### TRADUCTION DU MODE D'EMPLOI ORIGINAL

#### **IMPORTANT**

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT L'UTILISATION CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE







Traveller E-Silver 7 RT, Traveller E Gold 5 Plus FL belt, Traveller E GOLD 5 Plus RT belt, Traveller E Transhill CX12, Traveller E-Gold 8 K, Traveller E-Gold 8 F, Traveller E-Gold 8 R, Traveller E-Silver 8, Traveller Gold 10 Plus, Traveller Gold 5 R Plus

KB143-ZXKD, KB143-ZXKT, KB143-ZXKW, KB144-ZXFW, KB144-ZXRW, KB147-ZXKD, KB147-ZXKW, KB158-NXKD, KB158-NXKW, KB159-NXRW, KB160-NXKD, KB160-NXKW, KB161-NXFW, KB161-NXRW

### Table des matières

1	À propos de ce mode d'emploi	7	3.1.2.1	Fourche rigide	16
1.1	Fabricant	7	3.1.2.2	Fourche de suspension	16
1.2	Langue	7	3.1.2.3	Fourche de suspension en acier	18
1.3	Lois, normes et directives	7	3.1.2.4	Fourche de suspension pneumatique	18
1.4	Pour votre information	7	3.1.2.5	Amortisseur arrière Suntour	20
1.4.1	Avertissements	7	3.1.2.6	Amortisseur arrière RockShox	20
1.4.2	Formats de texte	8	3.1.3	Système de freinage	21
1.5	Plaque signalétique	9	3.1.3.1	Frein de jante	21
1.6	Numéro de type et modèle	10	3.1.3.2	Frein à disque	21
1.7	Identifier le mode d'emploi	10	3.1.3.3	Frein à rétropédalage	22
2	Sécurité	11 11	3.1.3.4	ABS	22
2.1 2.1.1	Risques résiduels Risque d'incendie et d'explosion de la	11	3.1.4	Système d'entraînement électrique	24
۷. ۱. ۱	batterie	11	3.1.5	Batterie	25
2.1.2		' '	3.1.5.1	Batterie sur cadre	25
۷.۱.۷	Risque d'incendie et d'explosion en cas de court-circuit dans la batterie	11	3.1.5.2		26
2.1.3		11	3.1.5.3	Batterie intégrée	26
2.1.3	Risque d'incendie en cas de	11	3.1.6	Écran	27
0.4.4	surchauffe du chargeur	11	3.1.7	Feux	27
2.1.4	Risque de choc électrique par le	4.4	3.1.8	Chargeur	27
0.4.5	système d'entraînement électrique	11	3.2	Utilisation conforme	28
2.1.5	Risque de chute en cas de réglage	40	3.3	Utilisation non conforme	29
0.4.0	incorrect des attaches rapides	12	3.3.1	Poids total autorisé	30
2.1.6	Risque de brûlure et d'incendie en	4.0	3.3.2	Informations sur la protection des	
	raison d'un moteur chaud	12	0.0.2	données	30
2.1.7	Rupture de la clé	12	3.4	Caractéristiques techniques	31
2.2	Substances toxiques	12	3.4.1	Vélo électrique	31
2.2.1	Liquide de freinage	12	3.4.2	Émissions	31
2.2.2	Huile de suspension	12	3.4.3	Couple de serrage	31
2.2.3	Batterie défectueuse	12	3.4.4	Écran Purion	31
2.3	Exigences portant sur le cycliste	12	3.4.5	Moteur Active Line	31
2.4	Personnes vulnérables	12	3.4.6	Moteur Active Line Plus	31
2.5	Equipement de protection individuel	12	3.4.7	Moteur Performance Line	32
2.6	Marquages de sécurité et	40	3.4.8	Moteur Performance Line CX	
0.7	consignes de sécurité	13		_	32
2.7 2.7.1	Comportement en cas d'urgence	13	3.4.9	Éclairage du véhicule	32
۷.1.1	Situation dangereuse dans le trafic routier	13	3.4.10	Batterie PowerPack 300	32
272		13	3.4.11	Batterie PowerPack 400	32
2.7.2	Écoulement de liquide de frein		3.4.12	Batterie PowerPack 500	32
2.7.3	Échappement de vapeurs de la batterie	14	3.4.13	Batterie PowerTube 400	33
2.7.4	Incendie de la batterie	14	3.4.14	Batterie PowerTube 500	33
2.7.5	Écoulement de liquide de frein	14	3.4.15	Batterie PowerTube 625	33
2.7.6	Écoulement de lubrifiants et huiles		3.4.16	BOSCH Pedelec ABS BAS100	33
0 7 7	hors de la fourche	14	3.5	Description de la commande et	0.4
2.7.7	Écoulement de lubrifiants et huiles		2.5.4	de l'écran	34
_	hors de l'amortisseur arrière	14	3.5.1	Guidon	34
3	Aperçu	15	3.5.2	Niveau de charge de la batterie	34
3.1	Description	16 16	3.5.3	Écran	34
3.1.1	Roue	16	3.5.3.1	Affichage de l'unité km/h ou mph	34
3.1.1.1	Valve	16	3.5.3.2	Affichage de la vitesse	34
3.1.2	Suspension	16	3.5.3.3	Affichage des informations	34

3.5.3.4	Niveau d'assistance	35	6.3	_	54
3.5.4	Message système	35	6.3.1		54
3.5.5	Voyant lumineux ABS	35	6.3.2	Batterie	56
3.6	Conditions environnementales	20	6.4	Initiation et service après-vente	57 57
4	requises	36	6.5 6.5.1	Régler le vélo électrique	57 57
4	Transport et stockage	38		•	57
4.1 4.1.1	Caractéristiques physiques de transport	38 38	6.5.1.1	Régler l'inclinaison de la selle	
4.1.1	Poignées/points de levage prévus	39	6.5.1.2		57
4.2.1	Transport Utiliser les cales de transport pour	39	6.5.1.3	Régler la hauteur de selle avec l'attache	
4.2.1	les freins	39	0.5.4.4	rapide	58
4.2.2		39	6.5.1.4	<b>5</b> ,	58
	Transporter le vélo électrique		6.5.2	5 5	59
4.2.3	Expédier le vélo électrique	39	6.5.3	0 ,	59
4.2.4	Transporter la batterie	39	6.5.3.1	o o	59
4.2.5	Expédier la batterie	39	6.5.3.2	Régler la force de serrage de l'attache	
4.3	Stocker	40		•	59
4.3.1	Interruption de l'utilisation	40	6.5.4	S	59
4.3.1.1	Préparer une interruption d'utilisation	40	6.5.5	Roder les plaquettes de frein	60
4.3.1.2	Effectuer une interruption d'utilisation	40	6.5.5.1	Régler la garde d'un levier de frein	
5	Montage	41		Magura HS33	60
5.1	Outils requis	41	6.5.5.2	Régler la garde d'un levier de frein	
5.2	Déballage	41		Magura HS22	60
5.2.1	Contenu de la livraison	41	6.5.5.3	Régler la garde d'un levier de frein à	
5.3	Préparer la batterie	41		disque Magura	61
5.3.1	Contrôler la batterie	41	6.5.5.4	Régler le point de pression d'un levier de	!
5.3.2	Transformer l'adaptateur	4.4			61
<b>500</b>	PowerTube 400 ou 500	41	6.5.6		62
5.3.3	Monter le capot de batterie sur la		6.5.6.1	Régler la suspension en acier d'une	
	batterie Bosch PowerTube 625				63
	(horizontale)	42	6.5.6.2	Régler la suspension pneumatique	
5.3.4	Monter le capot de batterie sur la			d'une fourche Suntour	63
	batterie Bosch PowerTube 500		6.5.6.3	Régler l'amortisseur arrière Suntour	64
	(horizontale)	43	6.5.6.4	Régler la suspension en acier d'une	
5.4	Mise en service	44			65
5.4.1	Monter la roue dans une fourche		6.5.6.5	Régler la suspension pneumatique	
	Suntour	45			65
5.4.1.1	Axe fileté (15 mm)	45	6.5.6.6	Régler un amortisseur arrière RockShox	
5.4.1.2	Axe fileté (20 mm)	45	6.5.7	o a constant of the constant o	68
5.4.1.3	Axe de roue	46	6.5.7.1	Régler une fourche de suspension	~~
5.4.1.4	Attache rapide	47	0.5.7.0	•	69
5.4.2	Monter une roue dans la fourche FOX	48	6.5.7.2	o a constant of the constant o	69
5.4.2.1	Attache rapide (15 mm)	48	6.5.7.3	Régler une fourche de suspension RockShox	70
5.4.2.2	Axe Kabolt	49	6.5.7.4	Régler un amortisseur arrière RockShox	
5.4.3	Contrôler la potence et le guidon	50	6.5.8	Amortisseur de compression de	70
5.4.3.1	Contrôler les assemblages	50	0.5.0		71
5.4.3.2	Bonne assise	50	6.5.8.1		<i>,</i> ,
5.4.3.3	Contrôler le jeu du palier	50	0.5.6.1	Régler la compression sur un amortisseur arrière Suntour	72
5.5	Vente du vélo électrique	50	6.5.8.2	Régler l'amortisseur de compression	12
6	Utilisation	51	0.0.0.2	=	72
6.1	Risques et dangers	51	6.6		73
6.1.1	Équipement de protection individuel	52	6.6.1		73
6.2	Conseils pour augmenter l'autonomie	52	6.6.2	•	74

6.6.2.1	Remorques autorisées pour le moyeu à		6.14.4	Utiliser la prise USB	85
	vitesses intégrées Enviolo	74	6.14.5	Remplacer la pile	85
6.6.3	Porte-bagages	75	6.15	Frein	86
6.6.4	Support de téléphone portable	75	6.15.1	Utiliser le levier de frein	87
6.6.5	Ressort en spirale de la fourche de		6.15.2	Utiliser le frein à rétropédalage	87
	suspension	75	6.15.3	Utiliser l'ABS	87
6.6.6	Tubeless et Airless	75	6.15.3.1	Pendant le trajet	88
6.7	Liste de contrôle avant chaque trajet	76	6.16	Suspension et amortissement	89
6.8	Utiliser la béquille latérale	77	6.16.1	Amortisseur de compression de la	
6.8.1	Rabattre la béquille latérale	77		fourche de suspension	89
6.9	Utiliser le porte-bagages	77	6.16.1.1	Régler un amortisseur de compression	
6.10	Utiliser la selle	77		Suntour	91
6.11	Batterie	78	6.16.1.2	Régler l'amortisseur de compression	
6.11.1	Batterie sur cadre	78		RockShox	91
	Retirer la batterie sur cadre	78	6.16.1.3	Régler le seuil d'un amortisseur arrière	
	Insérer la batterie sur cadre	78		RockShox	91
6.11.2	Batterie pour porte-bagages	78	6.17	Changement de vitesse	92
6.11.2.1	Retirer la batterie pour porte-bagages	78	6.17.1	Utiliser le dérailleur	92
6.11.2.2	Installer la batterie pour porte-bagages	78	6.17.2	Utiliser le moyeu à vitesses intégrées	92
6.11.3	Batterie intégrée	79	6.17.3	Utiliser eShift	93
6.11.3.1	Retirer la batterie intégrée	79	6.17.3.1	eShift avec moyeux à vitesses intégrées	S
6.11.3.2	Insérer la batterie intégrée	79		automatiques Shimano DI2	93
6.11.4	Charger la batterie	80	6.17.3.2	eShift avec moyeux à vitesses intégrées	s
6.11.5	Charger une double batterie	80		manuels Shimano DI2	93
6.11.5.1	Procédure de chargement avec deux		6.17.3.3	eShift avec moyeux à vitesses intégrées	s
	batteries insérées	81		automatiques Shimano DI2	94
6.11.5.2	Procédure de chargement avec une		6.18	Garer le vélo électrique	95
	batterie insérée	81	7	Nettoyage et soin	96
6.11.6	Utiliser un vélo électrique à double		7.1	Nettoyage après chaque trajet	96
	batterie avec une batterie	81	7.1.1	Nettoyer la fourche de suspension	96
6.11.7	Réveiller la batterie	81	7.1.2	Nettoyer l'amortisseur arrière	96
6.12	Système d'entraînement électrique	82	7.1.3	Nettoyer les pédales	96
6.12.1	Démarrer le système d'entraînement	-	7.2	Nettoyage complet	97
	électrique	82	7.2.1	Nettoyer le cadre	97
6.12.2	Arrêter le système d'entraînement	-	7.2.2	Nettoyer la potence	97
0.12.2	électrique	82	7.2.3	Nettoyer la roue	97
6.13	Écran	83	7.2.4	Nettoyer les éléments d'entraînement	97
6.13.1	Aperçu des actions sur l'écran	83	7.2.5	Nettoyer l'amortisseur arrière	98
6.13.2	Démarrer l'écran	83	7.2.6	Nettoyer la chaîne	98
6.13.3	Arrêter l'écran	83	7.2.7	Nettoyer la batterie	98
6.14	Utiliser l'assistance de poussée	84	7.2.8	Nettoyer l'écran	98
6.14.1	Utiliser les feux	84	7.2.9	Nettoyer le moteur	98
6.14.2	Sélectionner le niveau d'assistance	84	7.2.10	Nettoyer les freins	99
6.14.3	Informations de voyage	84	7.2.10	Entretien	99
6.14.3.1	, c	04	7.3 7.3.1	Entretenir le cadre	99
0.14.3.1		84	7.3.2	Entretenir la potence	99
6 1 1 2 2	Voyage		7.3.3	Entretenir la fourche	99
	Réinitialiser la distance parcourue	84		Entretenir la louiche  Entretenir les éléments d'entraînement	99
	Réinitialiser l'autonomie	85 85	7.3.4		
	Modifier l'unité du compteur de vitesse	85	7.3.5	Entretenir les pédales	99
0.14.3.5	Afficher les numéros de version et	0.5	7.3.6	Entretenir la chaîne	99
0.440.5	numéros de type	85	7.4	Maintien en bon état	100
6.14.3.6	Régler la luminosité de l'écran	85	7.4.1	Roue	100

7.4.1.1	Contrôler les pneus	100	9.1.8.4	Amortissement trop dur en cas	
7.4.1.2	Contrôler les jantes	100		d'irrégularités	117
7.4.1.3	Contrôler et corriger la pression des		9.1.9	Amortisseur arrière	118
	pneus, valve Dunlop	100	9.1.9.1	Détente trop rapide	118
7.4.1.4	Contrôler et corriger la pression des		9.1.9.2	Détente trop lente	119
	pneus, valve Presta	101	9.1.9.3	Suspension trop souple dans les côtes	120
7.4.1.5	Contrôler et corriger la pression des		9.1.9.4	Amortissement trop dur en cas	
	pneus, valve Schrader	101		d'irrégularités	121
7.4.2	Système de freinage	101	9.2	Réparation	122
7.4.3	Contrôler l'usure des plaquettes		9.2.1	Pièces et lubrifiants d'origine	122
	de frein	101	9.2.2	Remplacer l'éclairage	122
7.4.4	Contrôler le point de pression	102	9.2.3	Régler le phare avant	122
7.4.5	Contrôler l'usure des disques de frein	102	9.2.4	Contrôle du libre mouvement des	
7.4.6	Contrôler les câbles électriques et	.02		pneus	122
7.1.0	câbles de frein	102	10	Recyclage et mise au rebut	123
7.4.7	Contrôler le changement de vitesse	102	11	Documents	124
7.4.8	Contrôler la potence	102	11.1	Liste des pièces	124
7.4.9	Contrôler la prise USB	102	11.1.1	Traveller E-Silver 7 RT2	124
7.4.10	Contrôler la tension de la courroie et	102	11.1.2	Traveller E-Gold 8 K	125
7.4.10	de la chaîne	102	11.1.3	Traveller E-Gold 8F	126
8	Maintenance	103	11.1.4	Traveller E-Gold 8R	127
8.1	Systèmes de suspension	103	11.1.5	Traveller E-Silver 8, Diamant	128
8.1.1	Amortisseur arrière	104	11.1.6	Traveller GOLD 10 PLUS	129
8.1.2	Fourche de suspension	105	11.1.7	Traveller GOLD 5R PLUS	130
8.1.3	Tige de selle suspendue	106	11.1.8	Traveller E TRANSHILL CX12	131
8.2	Axe avec attache rapide	106	11.1.9	Traveller E-GOLD 5 PLUS FL BELT	132
8.2.1	Contrôler l'attache rapide	107	11.1.10	Traveller E-GOLD 5 PLUS RT BELT	133
8.3	Entretenir la potence	107	11.2	Protocole de montage	134
8.4	Régler le changement de vitesse	107	11.3	Instructions de maintenance	136
8.4.1	Changement de vitesse actionné par	107	11.4	Mode d'emploi du chargeur	140
	câble, simple	107	12	Glossaire	148
8.4.2	Changement de vitesse actionné par		12.1	Abréviations	150
···-	câble, à deux câbles	108	12.2	Concepts simplifiés	150
8.4.3	Poignée de vitesse rotative à	.00	13	Annexe	151
0. 1.0	actionnement par câble, à deux		I.	Traduction de la déclaration de	
	câbles	108		conformité CE/UE originale	151
9	Recherche des erreurs, correction des	100	II.	Déclaration de conformité de la	450
·	pannes et réparation	109	4.4	partie de machine	152
9.1	Recherche des erreurs et		14	Index des mots-clés	155
	correction des pannes	109			
9.1.1	Le système d'entraînement ou				
	l'écran ne démarrent pas	109			
9.1.2	Message d'erreur	109			
9.1.3	Erreur dans l'assistance	110			
9.1.4	Erreur de batterie	111			
9.1.5	Erreur de l'ordinateur de bord	112			
9.1.6	L'éclairage ne fonctionne pas	113			
9.1.7	Autres erreurs	113			
9.1.8	Fourche de suspension	114			
9.1.8.1	Détente trop rapide	114			
9.1.8.2	Détente trop lente	115			
9.1.8.3	Suspension trop souple dans les côtes				

#### Merci de votre confiance!

Les vélos électriques KETTLER sont des véhicules de haute qualité. Vous avez fait un bon choix. Le montage final, le conseil et la formation sont réalisés par votre revendeur spécialisé. Qu'il s'agisse de maintenance, de modification ou de réparation, votre revendeur spécialisé sera également à votre disposition à l'avenir.

#### Remarque

Le *mode d'emploi* ne remplace pas une formation personnelle par le revendeur spécialisé qui fournit le vélo.

Le mode d'emploi fait partie intégrante du vélo électrique. Si le vélo est cédé un jour, le mode d'emploi doit donc être transmis au propriétaire suivant.

Vous recevez ce mode d'emploi avec votre nouveau vélo électrique. Prenez le temps de vous familiariser avec votre nouveau vélo électrique. Respectez les conseils et suggestions dans le mode d'emploi. De cette manière, vous profiterez longtemps de votre vélo électrique. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et une bonne route en toute sécurité!

Le mode d'emploi est principalement rédigé à l'attention du cycliste et de l'exploitant. L'objectif est de permettre aux non-spécialistes d'utiliser le vélo électrique en toute sécurité.

Certaines sections sont spécialement destinées au revendeur spécialisé. L'objectif de ces sections est avant tout d'assurer la sécurité du montage initial et de la maintenance. Les sections destinées aux revendeurs spécialisés sont indiquées sur fond gris et marquées d'un symbole de clé à molette.

Pour toujours disposer du mode d'emploi pendant vos trajets, téléchargez le mode d'emploi sur votre téléphone à l'adresse suivante :



www.kettler-alu-rad.de/de/de/index/service/downloads.html.

#### Copyright

#### © KETTLER Alu-Rad GmbH

Toute diffusion ou reproduction de ce mode d'emploi, ainsi que la valorisation et la divulgation de son contenu, sont interdites à moins d'être expressément autorisées. Toute violation donne droit à dédommagement. Tous droits réservés pour les cas d'enregistrement de brevets ou de modèles ou dessins.

#### Rédaction

Texte et images : ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG Longericher Straße 2 50739 Köln, Germany

#### **Traduction**

RKT Übersetzungs- und Dokumentations-GmbH Markenstraße 7 40227 Düsseldorf, Germany

Contact en cas de questions ou problèmes concernant ce mode d'emploi :

tecdoc@zeg.de



# 1 À propos de ce mode d'emploi

#### 1.1 Fabricant

Le fabricant du vélo électrique est :

KETTLER Alu-Rad GmbH Longericher Straße 2 50739 Köln, Germany

Tél.: +49 6805 6008-0
Fax: +49 6805 6008-3098
E-mail: info@kettler-alu-rad.de
Internet: www.kettler-alu-rad.de
Modifications internes réservées

Les informations contenues dans le *mode d'emploi* contiennent des spécifications techniques valides à la date de l'impression. Les modifications importantes sont intégrées dans une nouvelle version du *mode d'emploi*. Vous trouverez toutes les modifications du *mode d'emploi* à l'adresse :

www.kettler-alu-rad.de/de/de/index/service/downloads.html

#### 1.2 Langue

Le *mode d'emploi original* est rédigé en allemand. Aucune traduction n'est valable sans le *mode d'emploi original*.

#### 1.3 Lois, normes et directives

Le *mode d'emploi* tient compte des exigences essentielles des normes suivantes :

- · Directive 2006/42/CE Machines,
- Directive 2014/30/UE, Compatibilité électromagnétique,
- Norme DIN EN ISO 20607:2018 Sécurité des machines – Notice d'instructions – Principes rédactionnels généraux
- Norme EN 15194:2018, Cycles Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC,
- Norme EN 11243:2016, Cycles Porte-bagages pour bicyclettes – Exigences et méthodes,
- Norme EN ISO 17100:2016--05, Services de traduction – Exigences relatives aux services de traduction.

#### 1.4 Pour votre information

Pour plus de lisibilité, différents symboles sont utilisés dans le mode d'emploi.

#### 1.4.1 Avertissements

Des avertissements indiquent les situations et actions dangereuses. Vous trouverez les avertissements suivants dans le *mode d'emploi* :

### **DANGER**

En cas de non-respect, entraîne des blessures graves voire mortelles. Niveau de risque élevé.

### **AVERTISSEMENT**

En cas de non-respect, peut entraîner des blessures graves voire mortelles. Niveau de risque moyen.

### **ATTENTION**

En cas de non-respect, peut entraîner des blessures légères ou moyennes. Niveau de risque faible.

#### Remarque

En cas de non-respect, peut entraîner des dommages matériels.

#### 1.4.2 Formats de texte

Les consignes destinées au revendeur spécialisé sont indiquées sur fond gris. Elles sont marquées par un symbole de clé à molette. Pour les non-spécialistes, les informations destinées aux revendeurs spécialisés n'invitent jamais à une action.

Vous trouverez les formats de texte suivants dans le *mode d'emploi* :

Style d'écriture	Utilisation
italique	Terme du glossaire
souligné en bleu	Lien
souligné en gris	Références croisées
✓ Coche	Conditions requises
► Triangle	Étape d'action
1 Étape d'action	Plusieurs étapes d'action dans l'ordre indiqué
₽	Résultat de l'étape d'action
INTERLETTRAGE	Affichage à l'écran
•	Listes
S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement	Chaque type est doté d'un équipement différent. L'emploi de composants alternatifs est indiqué par une remarque sous le titre.



Tableau 1 : Formats de texte

### 1.5 Plaque signalétique

La plaque signalétique est placée sur le cadre. Vous trouverez la position exacte de la plaque signalétique dans l'Illustration 2. La plaque signalétique contient treize informations.

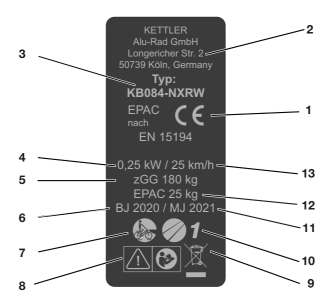


Illustration 1 : Exemple Plaque signalétique

N°	Désignation	Description
1	Marquage CE	Avec le marquage CE, le fabricant déclare que le vélo électrique répond aux exigences en vigueur.
2	Coordonnées du fabricant	Ces coordonnées vous permettent de contacter le fabricant. Vous trouverez plus d'informations au chapitre <u>1</u> .
3	Numéro de type	Chaque type de vélo électrique correspond à un numéro de type à huit chiffres qui décrit l'année de construction du modèle, le type de vélo électrique et la variante. Vous trouverez plus d'informations au chapitre <u>1</u> .
4	Puissance nominale en fonctionnement continu maximale	La puissance nominale maximale en fonctionnement continu correspond à la puissance maximale pendant 30 minutes sur l'arbre de sortie du moteur électrique.
5	Poids total admissible max.	Le poids total autorisé correspond au poids du vélo électrique entièrement monté, avec le cycliste et les bagages.
6	Année de construction	L'année du modèle est l'année dans laquelle le vélo électrique a été fabriqué. La période de production s'étend d'août 2020 jusqu'à juillet 2021.
7	Type de vélo électrique	Vous trouverez plus d'informations au chapitre 3.2.
8	Marquages de sécurité	Vous trouverez plus d'informations au chapitre <u>1.4</u> .
9	Consigne d'élimination	Vous trouverez plus d'informations au chapitre <u>10</u> .
10	Domaine d'utilisation	Vous trouverez plus d'informations au chapitre 3.2.
11	Année du modèle	Pour les vélos électriques produits en série, l'année du modèle correspond à la première année de production de la version. L'année de construction peut parfois différer de l'année du modèle.
12	Poids du vélo électrique prêt à rouler	Le poids du vélo électrique prêt à rouler est mentionné à partir d'un poids de 25 kg et correspond au poids à la date de la vente. Ajoutez le poids de chaque accessoire supplémentaire au poids total.
13	Vitesse d'arrêt	La vitesse atteinte par le vélo électrique lorsque le courant chute à zéro ou à la valeur de marche à vide.

Tableau 2 : Indications de la plaque signalétique

### 1.6 Numéro de type et modèle

Le mode d'emploi fait partie des vélos électriques avec les numéros de type :

Numéro de type	Modèle	Type de vélo électrique
KB142-ZXRW	Traveller E-Silver 7 RT2	Vélo de ville et tout chemin
KB143-ZXKD	Traveller E-Gold 8 K, Diamant	Vélo de ville et tout chemin
KB143-ZXKT	Traveller E-Gold 8 K, Trapez	Vélo de ville et tout chemin
KB143-ZXKW	Traveller E-Gold 8 K, Wave	Vélo de ville et tout chemin
KB144-ZXFW	Traveller E-Gold 8F	Vélo de ville et tout chemin
KB144-ZXRW	Traveller E-Gold 8R	Vélo de ville et tout chemin
KB147-ZXKD	Traveller E-Silver 8, Diamant	Vélo de ville et tout chemin
KB147-ZXKW	Traveller E-Silver 8, Wave	Vélo de ville et tout chemin
KB158-NXKD	TRAVELLER GOLD 10 PLUS, Diamant	Vélo de ville et tout chemin
KB158-NXKW	TRAVELLER GOLD 10 PLUS, Wave	Vélo de ville et tout chemin
KB159-NXRW	TRAVELLER GOLD 5R PLUS	Vélo de ville et tout chemin
KB160-NXKD	TRAVELLER E TRANSHILL CX12, Diamant	Vélo de ville et tout chemin
KB160-NXKW	TRAVELLER E TRANSHILL CX12, Wave	Vélo de ville et tout chemin
KB161-NXFW	TRAVELLER E GOLD 5 PLUS FL BELT	Vélo de ville et tout chemin
KB161-NXRW	TRAVELLER E GOLD 5 PLUS RT BELT	Vélo de ville et tout chemin

Tableau 3 : Numéro de type, modèle et type de vélo électrique

### 1.7 Identifier le mode d'emploi

Le numéro d'identification se trouve sur chaque page en bas à gauche. Le numéro d'identification est composé du numéro de document, de la version de publication et de la date de publication.

Numéro d'identification MY21K01 - 34\_1.0\_24.09.2020

#### 2 Sécurité

#### 2.1 Risques résiduels

## 2.1.1 Risque d'incendie et d'explosion de la batterie

En cas de batteries endommagées ou défectueuses, l'électronique de sécurité peut tomber en panne. La tension résiduelle peut causer un court-circuit. La batterie peut s'enflammer elle-même et exploser.

- ▶ Utilisez et chargez uniquement des batteries et accessoires en bon état.
- N'ouvrez et ne réparez jamais les batteries.
- ▶ Une batterie présentant des dommages externes doit être immédiatement mise hors service.
- ▶ Après une chute ou un choc, mettez la batterie hors service pendant au moins 24 heures et observez-la.
- ▶ Les batteries défectueuses sont des marchandises dangereuses. Éliminez les batteries défectueuses de manière conforme. Stockez-les dans un endroit sec jusqu'à leur élimination. Ne stockez jamais de substances inflammables à proximité.

La batterie est uniquement protégée contre les projections d'eau. Une infiltration d'eau peut causer un court-circuit. La batterie peut s'enflammer elle-même et exploser.

- ▶ Ne plongez jamais la batterie dans l'eau.
- ► Si vous soupçonnez une pénétration d'eau, mettez la batterie hors service.

Des températures supérieures à 60 °C peuvent également entraîner des fuites de liquides de la batterie et endommager le boîtier. La batterie peut s'enflammer elle-même et exploser.

- Protégez la batterie de la chaleur.
- ▶ Ne la stockez jamais près d'un objet chaud.
- N'exposez jamais la batterie au rayonnement solaire de manière prolongée.
- ▶ Évitez les fortes variations de température.

## 2.1.2 Risque d'incendie et d'explosion en cas de court-circuit dans la batterie

Les objets métalliques peuvent court-circuiter les branchements de la batterie. La batterie peut s'enflammer elle-même et exploser.

N'insérez jamais d'agrafes de bureau, pièces de monnaie, clés et autres petites pièces dans la batterie.

Les chargeurs avec une tension excessive endommagent les batteries. Ceci peut entraîner un incendie ou une explosion.

- Utilisez uniquement des batteries autorisées pour le vélo électrique.
- ► Marquez clairement le chargeur fourni.

## 2.1.3 Risque d'incendie en cas de surchauffe du chargeur

Le chargeur s'échauffe lors du chargement de la batterie. Un refroidissement insuffisant peut entraîner un incendie ou des brûlures aux mains.

- N'utilisez jamais le chargeur sur un support inflammable.
- Ne couvrez jamais le chargeur pendant le chargement.
- Ne chargez jamais la batterie sans surveillance.

## 2.1.4 Risque de choc électrique par le système d'entraînement électrique

Les chargeurs, câbles électriques et fiches endommagés accroissent le risque de choc électrique.

Contrôlez le chargeur, le câble et la fiche avant chaque utilisation. N'utilisez jamais un chargeur endommagé.

La pénétration d'eau dans le chargeur entraîne un risque de choc électrique.

▶ Ne chargez jamais la batterie en extérieur.

## 2.1.5 Risque de chute en cas de réglage incorrect des attaches rapides

Une force de serrage trop élevée endommage l'attache rapide, qui perd alors sa fonction. Une force de serrage insuffisante entraîne une mauvaise transmission de force. Ceci peut entraîner une rupture des composants. Ceci peut causer une chute et des blessures.

- ► Ne fixez jamais une attache rapide à l'aide d'un outil (par exemple marteau ou pince).
- ► Utilisez uniquement un levier de serrage avec la force de serrage prescrite.

## 2.1.6 Risque de brûlure et d'incendie en raison d'un moteur chaud

Lors de la conduite, le boîtier du moteur s'échauffe. Un contact peut causer une brûlure de la peau ou d'autres objets.

- Ne touchez jamais le boîtier du moteur directement après un trajet.
- Ne garez jamais le vélo électrique sur un support inflammable (herbe, bois, etc.) directement après un trajet.

#### 2.1.7 Rupture de la clé

Lors du transport ou lors d'un trajet, la clé insérée peut se briser ou ouvrir le verrouillage accidentellement.

▶ Retirez la clé de la serrure de la batterie.

#### 2.2 Substances toxiques

#### 2.2.1 Liquide de freinage

Risque de fuite de liquide de frein en cas d'accident ou de fatigue du matériel. Le liquide de frein peut être mortel en cas d'ingestion ou d'inhalation.

- ▶ Ne démontez jamais le système de freinage.
- ▶ Évitez tout contact avec la peau.
- N'inhalez pas les vapeurs.

#### 2.2.2 Huile de suspension

L'huile de suspension dans l'amortisseur arrière et la fourche irrite les voies respiratoires, entraîne des mutations des cellules germinales et la stérilité, cause le cancer et est toxique au toucher.

- Ne démontez jamais l'amortisseur arrière ou la fourche suspendue.
- ► Évitez tout contact avec la peau.

#### 2.2.3 Batterie défectueuse

Des liquides et vapeurs peuvent s'échapper des batteries endommagées ou défectueuses. Des températures excessives peuvent également entraîner une fuite de liquides et de vapeurs hors de la batterie. Les liquides et vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires et causer des brûlures.

- Ne démontez jamais la batterie.
- Évitez tout contact avec la peau.
- ► N'inhalez pas les vapeurs.

#### 2.3 Exigences portant sur le cycliste

Le cycliste doit disposer de capacités physiques, motrices et mentales suffisantes pour participer au trafic routier. Un âge minimum de 14 ans est recommandé.

#### 2.4 Personnes vulnérables

Les batteries et le chargeur doivent être tenus hors de portée des enfants et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou disposant d'une expérience ou de connaissances insuffisantes.

Si le vélo électrique est utilisé par des mineurs, un responsable légal doit assurer une formation complète de ces mineurs.

## 2.5 Équipement de protection individuel

Pour votre protection, portez un casque adapté, des chaussures solides ainsi que des vêtements longs et près du corps adaptés au cyclisme.

## 2.6 Marquages de sécurité et consignes de sécurité

La plaque signalétique contient les marquages de sécurité et consignes de sécurité suivants :

Sym- bole	Explication
<u></u>	Avertissement général
	Respectez les modes d'emploi

Tableau 4 : Signification des marquages de sécurité

Sym- bole	Explication
	Lisez les instructions
Z	Collecte séparée des appareils électriques et électroniques
Z.	Collecte séparée des piles et batteries
<b>36</b>	Interdiction de jeter au feu (interdiction de brûler)
K	Interdiction d'ouvrir les piles et batteries
	Appareil de classe de protection II
	Uniquement conçu pour l'utilisation en intérieur
-	Fusible (fusible de l'appareil)
CE	Conformité UE
	Matériau recyclable
max 50°C	Protégez des températures de plus de 50 °C et du rayonnement solaire

Tableau 5 : Consignes de sécurité

#### 2.7 Comportement en cas d'urgence

## 2.7.1 Situation dangereuse dans le trafic routier

► Lors de tout danger dans la circulation routière, freinez avec le frein jusqu'à ce que le vélo électrique s'arrête. Le frein est alors utilisé comme système d'arrêt d'urgence.

### 2.7.2 Écoulement de liquide de frein

- ► Amenez les personnes touchées hors de la zone dangereuse et à l'air frais.
- ► Ne laissez jamais une personne touchée sans surveillance.
- ▶ Éliminez immédiatement les vêtements contaminés par de le liquide de frein.
- N'inhalez jamais les vapeurs. Assurez une ventilation suffisante.
- ▶ Pour votre protection, portez des gants et des lunettes de protection.
- Maintenez à distance les personnes non protégées.
- ➤ Soyez attentif au risque de glissade en cas de fuite de liquide de freinage.
- ► Maintenez les flammes ouvertes, les surfaces chaudes et les sources d'allumage éloignées des fuites de liquide de freinage.
- ▶ Évitez le contact avec la peau et les yeux.

#### Après une inhalation

► Faites entrer de l'air frais. En cas de troubles, consultez immédiatement un médecin.

#### Après un contact avec la peau

► Lavez la zone touchée avec de l'eau et du savon et rincez soigneusement. Éliminez les vêtements contaminés. Consultez un médecin en cas de troubles.

#### Après un contact avec les yeux

Rincez l'œil pendant au moins dix minutes avec la paupière ouverte sous l'eau courante, rincez également sous les paupières. En cas de troubles, consultez immédiatement un ophtalmologue.

#### Après une ingestion

- ► Rincez la bouche avec de l'eau. Ne provoquez jamais un vomissement. Risque d'aspiration!
- Si une personne vomit et est couchée sur le dos, placez-la dans une position latérale stable. Consultez un médecin immédiatement.

#### Mesures de protection de l'environnement

- Ne laissez jamais du liquide de frein pénétrer dans les canalisations, les eaux ou les eaux souterraines.
- ► En cas de pénétration dans le sol, les eaux ou les canalisations, informez l'autorité compétente.
- ► En cas de troubles causés par des gaz de combustion ou des écoulements de liquides, consultez un médecin immédiatement.

### 2.7.3 Échappement de vapeurs de la batterie

En cas d'endommagement ou d'utilisation non conforme de la batterie, des vapeurs peuvent s'en échapper. Les vapeurs peuvent causer des irritations des voies respiratoires.

- ► Sortez à l'air libre.
- ► Consultez un médecin en cas de troubles.

#### Après un contact avec les yeux

Rincez les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Protégez l'œil non touché. Consultez un médecin immédiatement.

#### Après un contact avec la peau

- ▶ Éliminez immédiatement les particules solides.
- ▶ Rincez la zone touchée abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Tamponnez ensuite légèrement les zones touchées sur la peau, ne frottez en aucun cas.
- ► Enlevez immédiatement les vêtements contaminés.
- ► En cas de rougeurs ou de troubles, consultez immédiatement un médecin.

#### 2.7.4 Incendie de la batterie

En cas de batteries endommagées ou défectueuses, l'électronique de sécurité peut tomber en panne. La tension résiduelle peut causer un court-circuit. La batterie peut s'enflammer elle-même et exploser.

- 1 Si une batterie se déforme ou commence à fumer, gardez vos distances!
- 2 Si un chargement est en cours, retirez la fiche de la prise.
- 3 Contactez les pompiers.
- ▶ Pour lutter contre l'incendie, utilisez des extincteurs de classe D.
- N'éteignez jamais les batteries endommagées avec de l'eau et ne les laissez pas entrer en contact avec de l'eau.

L'inhalation de vapeurs peut entraîner des intoxications.

- Évitez de vous tenir sous le vent par rapport au feu.
- ▶ Si possible, utilisez une protection respiratoire.

#### 2.7.5 Écoulement de liquide de frein

Si du liquide de freinage s'échappe, le système de freinage doit être réparé immédiatement. Éliminez le liquide de freinage échappé dans le respect de l'environnement et conformément à la législation.

► Contactez le revendeur spécialisé.

## 2.7.6 Écoulement de lubrifiants et huiles hors de la fourche

Éliminez les lubrifiants et huiles échappés de la fourche dans le respect de l'environnement et conformément à la législation.

► Contactez le revendeur spécialisé.

### 2.7.7 Écoulement de lubrifiants et huiles hors de l'amortisseur arrière

Éliminez les lubrifiants et huiles échappés de l'amortisseur arrière dans le respect de l'environnement et conformément à la législation.

▶ Contactez le revendeur spécialisé.

### 3 Aperçu



Illustration 2 : Vélo électrique vu de droite, exemple d'un Quadriga Pro CX

1	Roue avant	10	Porte-bagages
2	Fourche	11	Feu arrière et réflecteur
3	Garde-boue avant	12	Garde-boue arrière
4	Phare avant	13	Roue arrière
5	Guidon	14	Chaîne
6	Potence	15	Pare-chaîne
7	Cadre	16	Moteur
8	Tige de selle	17	Pédale
9	Selle	18	Batterie et plaque signalétique

#### 3.1 Description

#### 3.1.1 Roue

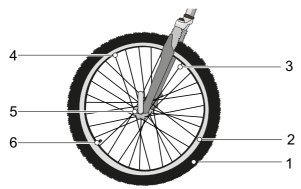


Illustration 3 : Composants visibles de la roue

- 1 Pneus
- 2 Jante
- 3 Rayon
- 4 Écrou de rayon
- 5 Moyeu
- 6 Valve

La roue se compose d'une *roue de roulement*, d'un tuyau avec une valve et d'un pneu.

#### 3.1.1.1 Valve

Chaque roue de roulement est dotée d'une valve. Cette valve sert au gonflage du *pneu* avec de l'air. Chaque valve comprend un capuchon de valve. Le capuchon de valve vissé protège contre la poussière et la saleté.

Le vélo électrique possède soit une valve Dunlop classique, soit une valve Presta, soit une valve Schrader.

#### 3.1.2 Suspension

Les modèles de cette série sont équipés de fourches rigides ou de fourches de suspension.

#### 3.1.2.1 Fourche rigide

Les fourches rigides ne sont pas dotées d'une suspension. Elles transmettent la force musculaire et la force du moteur de manière optimale sur la chaussée. Dans les rues en pente raide, la consommation d'énergie des vélos électriques à fourche rigide est moins importante et l'autonomie est supérieure qu'avec les vélos électriques à suspension.

#### 3.1.2.2 Fourche de suspension

Une fourche de suspension assure la suspension soit par un ressort en acier soit par une suspension pneumatique.

Par rapport à une fourche rigide, une fourche de suspension améliore le contact avec le sol et le confort au moyen de deux fonctions : la suspension et l'amortissement. Sur un vélo électrique avec suspension, un choc, par exemple dû à un caillou sur le chemin, n'est pas transmis via la fourche directement dans le corps du cycliste, mais est absorbé par le système de suspension. Pour cela, la fourche de suspension se comprime.



Illustration 4: sans suspension (1) et avec suspension (2)

Après sa compression, la fourche de suspension reprend sa position d'origine. Le cas échéant, l'amortisseur freine ce mouvement et empêche ainsi le système de suspension de reprendre sa forme de manière incontrôlée et de causer une oscillation de la fourche vers le haut et le bas. Les amortisseurs qui amortissent les mouvements de compression de la suspension, donc la contrainte de pression, sont nommés amortisseurs de compression.

Les amortisseurs qui amortissent le mouvement de détente de la suspension, donc la contrainte de traction, sont nommés amortisseurs de détente.

Sur toutes les fourches de suspension, il est possible de bloquer la contraction. Dans ce cas, la fourche de suspension se comporte comme une fourche rigide.

#### Course de suspension négative

La course de suspension négative (sag), également appelée souplesse de la suspension, est le pourcentage de la course de suspension totale qui s'enfonce en raison du poids du cycliste équipement compris (par exemple sac à dos), de sa position et de la géométrie du cadre. Le sag n'est pas généré par la conduite.

Lorsque le réglage est optimal, le vélo électrique se détend avec une vitesse contrôlée. En cas d'irrégularités, la roue reste en contact avec le sol (ligne bleue). La tête de fourche, le guidon et le cycliste suivent approximativement le sol (ligne verte) lors du franchissement d'irrégularités. Le déplacement de la suspension est prévisible et contrôlé.



Illustration 5 : Comportement optimal de la fourche

Avec un réglage optimal, la fourche oppose une résistance à la compression dans les terrains vallonnés, reste plus haut dans sa couse de

suspension et aide le cycliste à conserver sa vitesse lors du franchissement des sections vallonnées.



Illustration 6 : Comportement optimal de la fourche en terrain vallonné

Avec un réglage optimal, la fourche se compresse rapidement et sans obstacle lors du franchissement d'irrégularités et amortit les irrégularités. La traction est préservée (ligne bleue).

La fourche réagit rapidement au choc. La tête de direction et le guidon se relèvent légèrement lorsque les irrégularités sont amorties (ligne verte).

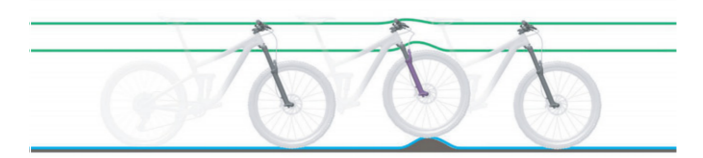


Illustration 7 : Comportement optimal de la fourche sur les irrégularités

#### 3.1.2.3 Fourche de suspension en acier

La potence et le guidon sont fixés sur la tige de fourche. La roue est fixée sur l'axe.

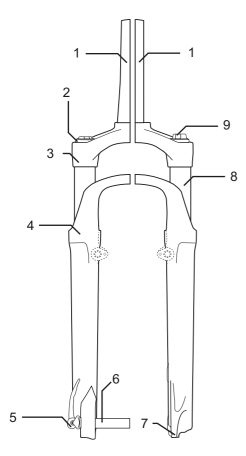


Illustration 8 : Exemple d'une fourche de suspension en acier Suntour

- 1 Tube de fourche
- 2 Molette de réglage du sag
- 3 Couronne
- 4 Joint anti-poussière
- 5 Q-Loc
- 6 Axe
- 7 Extrémité de la fourche
- 8 Montant
- 9 Réglage de compression

#### 3.1.2.4 Fourche de suspension pneumatique

La fourche de suspension pneumatique est dotée d'un module de suspension pneumatique (orange), d'un module d'amortisseur de compression (bleu) et pour partie d'un module d'amortisseur de détente (rouge).

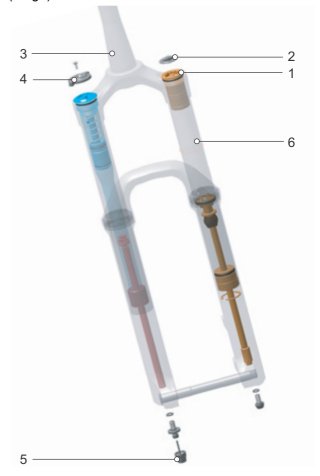


Illustration 9 : Exemple d'une fourche RockShox Lyrik Select

- 1 Valve d'air
- 2 Capuchon de valve d'air
- 3 Tube de fourche
- 4 Molette de réglage du sag
- 5 Réglage de détente
- 6 Montant

Lorsque le réglage est optimal, l'amortisseur arrière se détend avec une vitesse contrôlée. La roue arrière ne rebondit pas sur les bosses ou le sol mais maintient le contact avec le sol (ligne bleue).

La selle remonte légèrement lorsque l'irrégularité est compensée et s'abaisse légèrement lorsque la

suspension se compresse au moment où la roue touche le sol après l'irrégularité. L'amortisseur arrière se détend de manière contrôlée, de sorte que le cycliste conserve son orientation horizontale pendant que l'irrégularité suivante est compensée. Le déplacement de la suspension est prévisible et contrôlé et le cycliste n'est pas projeté vers le haut ou vers l'avant (ligne verte).

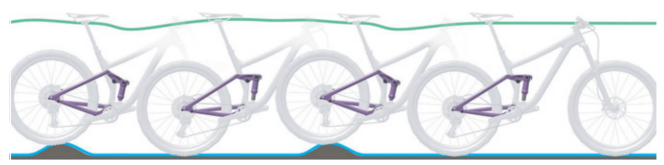


Illustration 10 : Comportement optimal de l'amortisseur arrière

Avec un réglage optimal, l'amortisseur arrière oppose une résistance à la compression, reste plus haut dans sa couse de suspension et aide le

cycliste à conserver sa vitesse lors du franchissement des sections vallonnées.

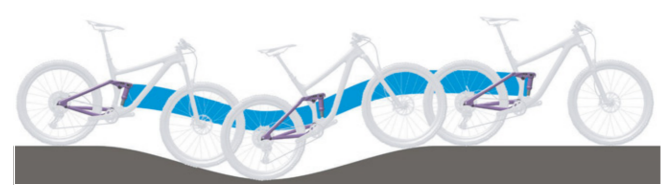


Illustration 11 : Comportement optimal de l'amortisseur arrière en terrain vallonné

Avec un réglage optimal, l'amortisseur arrière se compresse rapidement et sans obstacle lors du franchissement d'irrégularités et amortit les irrégularités. La traction est préservée (ligne bleue).

La selle se relève légèrement lorsque les irrégularités sont amorties (ligne verte).



Illustration 12 : Comportement optimal de l'amortisseur arrière sur des irrégularités

#### 3.1.2.5 Amortisseur arrière Suntour

L'amortisseur arrière est doté d'une suspension pneumatique ainsi que d'un amortisseur de compression et d'un amortisseur de détente.

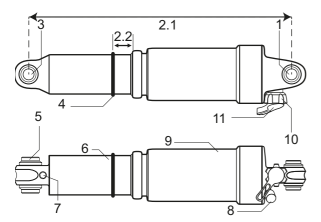


Illustration 13 : Exemple d'un amortisseur arrière Suntour

- 1 Chambre d'air
- 2 Levier de Rebound (réglage de la détente)
- 3 Valve d'air
- 4 Levier de verrouillage
- 5 Longueur totale de l'amortisseur
- 6 Valeur de suspension négative de l'amortisseur arrière
- 7 Unité d'amortisseur
- 8 Joint torique

#### 3.1.2.6 Amortisseur arrière RockShox

L'amortisseur arrière est doté d'une suspension pneumatique ainsi que d'un amortisseur de compression et d'un amortisseur de détente.



Illustration 14: Exemple d'un Monarch RL

- 1 Levier de seuil
- 2 Dispositif de réglage de l'amortisseur de détente
- 3 Valve d'air
- 4 Joint torique
- 5 Échelle
- 6 Chambre d'air

#### 3.1.3 Système de freinage

Chaque vélo électrique est doté d'un système de freinage hydraulique. Le liquide de frein est placé dans un système de tuyau fermé. Si le cycliste tire sur le levier de frein, le liquide de frein actionne le frein sur la roue.

Le vélo électrique comporte soit :

- un frein de jante sur la roue avant et la roue arrière, soit
- un frein à disque sur la roue avant et la roue arrière, soit
- un frein de jante sur la roue avant et la roue arrière et un frein à rétropédalage supplémentaire.

Les freins mécaniques sont utilisés comme dispositif d'arrêt d'urgence et entraînent un arrêt rapide et sûr en cas d'urgence.

#### 3.1.3.1 Frein de jante

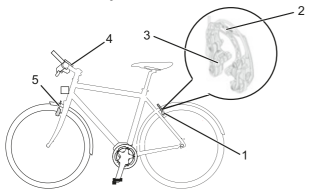


Illustration 15 : Système de frein avec frein de jante avec détails, exemple d'un Magura HS22

- 1 Frein de jante arrière
- 2 Brake-Booster
- 3 Plaquette de frein
- 4 Guidon avec levier de frein
- 5 Frein de jante avant



Illustration 16 : Levier de verrouillage du frein de jante, fermé (1) et ouvert (2)

Le frein de jante arrête le mouvement de la roue lorsque le cycliste tire le *levier de frein*, ce qui presse sur la *jante* deux plaquettes de frein se faisant face. Le frein de jante hydraulique est doté d'un levier de verrouillage. Le levier de verrouillage du frein de jante ne comporte aucun marquage. Seul un revendeur spécialisé peut régler le levier de verrouillage du frein de jante.

#### 3.1.3.2 Frein à disque

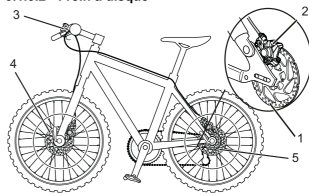


Illustration 17 : Système de frein avec frein à disque, exemple

- 1 Disque de frein
- 2 Étrier de frein avec plaquettes de frein
- 3 Guidon avec levier de frein
- 4 Disque de frein de la roue avant
- 5 Disque de frein de la roue arrière

Sur un vélo électrique avec frein à disque, le disque de frein est vissé au *moyeu* de la roue.

La pression de freinage est développée par la traction du *levier de frein*. La pression dans les câbles de frein est transmise via le liquide de freinage aux cylindres dans l'étrier de frein. La force de freinage est soutenue par une démultiplication et transmise aux plaquettes de frein. Ces plaquettes freinent mécaniquement le disque de frein. Lorsque l'on tire sur le *levier de frein*, les plaquettes de frein sont pressées sur le disque de frein et le mouvement de la roue est ralenti jusqu'à l'arrêt.

#### 3.1.3.3 Frein à rétropédalage



Illustration 18 : Système de frein avec un frein à rétropédalage, exemple

- 1 Frein de jante de la roue arrière
- 2 Guidon avec levier de frein
- 3 Frein de jante de la roue avant
- 4 Pédale
- 5 Frein à rétropédalage

Le frein à rétropédalage arrête le mouvement de la roue arrière lorsque le cycliste appuie sur les pédales dans le sens contraire de la marche.

#### 3.1.3.4 ABS

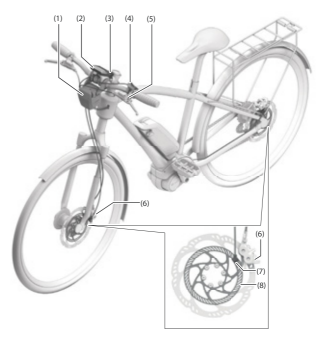


Illustration 19 : BOSCH ABS

- 1 Dispositif de commande ABS avec boîtier
- 2 Écran
- 3 Voyant lumineux ABS
- 4 Organe de commande
- 5 Levier de frein avant
- 6 Étrier de frein
- 7 Capteur de vitesse de la roue
- 8 Disque du capteur

ABS est disponible comme fonction supplémentaire sur certains vélos électriques.

#### **BOSCH-ABS**

La fonctionnalité du frein arrière ne dépend pas de la fonctionnalité du système anti-blocage (ABS).

Lors de l'actionnement des freins, l'ABS utilise des capteurs de vitesse de rotation sur les roues avant et arrière pour détecter un *patinage* critique. *L'ABS* limite ce patinage sur la roue avant en réduisant la pression de freinage pour stabiliser la roue. Une fois que la roue est stabilisée, des augmentations de pression ciblées à chaque impulsion de freinage rapprochent à nouveau la roue de la limite de blocage.

Si la roue se bloque à nouveau, la pression est à nouveau réduite. Ce processus est répété pour maintenir la roue à la limite d'adhérence et exploiter ainsi au maximum le coefficient de friction entre le pneu et la chaussée.

L'ABS s'arrête lorsque l'un des événements suivants se produit :

- La chambre d'accumulation de l'appareil de commande ABS est entièrement remplie.
- · Le vélo électrique est à l'arrêt.
- · Le cycliste relâche les freins.

Outre le patinage, l'ABS détecte un soulèvement de la roue arrière lors des freinages complets. Lors des manœuvres de freinage très brutales, l'ABS compense ainsi le basculement.

Si le niveau de charge est faible, l'ABS désactive tout d'abord l'assistance moteur. Le système d'entraînement électrique, y compris l'écran, l'éclairage et l'ABS, reste toutefois actif jusqu'à ce que la batterie soit vide. Le système d'entraînement électrique et l'ABS ne s'arrêtent que lorsque la batterie est presque entièrement déchargée. Le système de freinage reste fonctionnel. Si aucune batterie n'est présente sur le vélo électrique ou si la batterie est vide, l'ABS est inactif.

Avant l'arrêt définitif, le voyant lumineux s'allume encore une fois pendant environ 5 secondes. Le voyant lumineux de l'ABS s'éteint si l'ABS n'est pas disponible.

#### 3.1.4 Système d'entraînement électrique

Le vélo électrique est entraîné par la force musculaire via la chaîne de transmission. La force appliquée dans le sens de la marche par un appui sur la pédale entraîne la roue dentée avant. La chaîne transmet la force à la roue dentée arrière puis à la roue arrière.

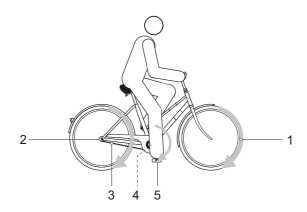


Illustration 20 : Schéma du système d'entraînement mécanique

- 1 Sens de la marche
- 2 Chaîne
- 3 Roue dentée arrière
- 4 Roue dentée avant
- 5 Pédale

Le vélo électrique est également doté d'un système d'entraînement électrique intégré.

Dès que la force musculaire requise du cycliste pour appuyer sur la pédale dépasse un certain seuil, le moteur démarre doucement et soutient le mouvement de pédalage du cycliste. La puissance du moteur correspond au niveau d'assistance sélectionné.

Le vélo électrique ne dispose pas d'un arrêt d'urgence séparé. Les freins mécaniques sont utilisés comme dispositif d'arrêt d'urgence et entraînent un arrêt rapide et sûr en cas d'urgence.

Le moteur s'arrête automatiquement dès que le cycliste cesse d'appuyer sur les pédales, que la température sort de la plage admissible, qu'une surcharge est détectée ou que la vitesse d'arrêt de 25 km/h est atteinte.

Ce système d'entraînement électrique comporte jusqu'à 7 composants :

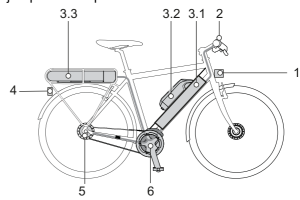


Illustration 21 : Schéma du système d'entraînement électrique

- 1 Phare avant
- 2 Écran
- 3.1 Batterie intégrée
- 3.2 Batterie de cadre et/ou
- 3.3 Batterie pour porte-bagages
- 4 Feu arrière
- 5 Changement de vitesse électrique (option alternative)
- 6 Moteur
- 7 un chargeur adapté à la batterie.

Une assistance de poussée peut être activée. La vitesse dépend du rapport sélectionné. Tant que le cycliste appuie sur la **touche d'assistance de poussée** sur le *guidon*, l'assistance de poussée entraîne le vélo électrique à vitesse de marche. La vitesse maximale est de 6 km/h. Le système d'entraînement électrique s'arrête lorsque la **touche d'assistance de poussée** est relâchée.

#### 3.1.5 Batterie

Les batteries Bosch sont des batteries lithiumions conçues et fabriquées selon le dernier état de la technique. Chaque cellule individuelle de la batterie est protégée par un godet en acier et conservée dans un boîtier en plastique. Les normes de sécurité applicables sont respectées et dépassées. La batterie dispose de composants électroniques de protection internes. Ceux-ci sont adaptés au chargeur et au vélo électrique. La température de la batterie est contrôlée en permanence. La batterie est protégée contre le déchargement excessif, le chargement excessif, la surchauffe et les courts-circuits. En cas de danger, la batterie s'arrête automatiquement grâce à un disjoncteur.

À l'état chargé, la batterie contient une grande quantité d'énergie. Vous trouverez les règles à suivre pour une manipulation sûre au chapitre 2 Sécurité et au chapitre 6.9 Batterie.

Si le système d'entraînement électrique ne fournit aucune puissance pendant 10 minutes et qu'aucune touche n'est actionnée à l'écran ou sur l'unité de commande, le système d'entraînement électrique et la batterie s'arrêtent automatiquement afin d'économiser de l'énergie.

La durée de vie de la batterie est influencée par le type et la durée de la sollicitation. Comme toutes les batteries lithium-ions, la batterie subit aussi un vieillissement naturel, même lorsque l'on ne l'utilise pas. La durée de vie de la batterie peut être prolongée par des soins adéquats et par un stockage à des températures adaptées. Même avec des soins adéquats, le niveau de charge de la batterie diminue avec le temps. Un temps de fonctionnement fortement réduit après le chargement indique que la batterie est usagée.

Si la température baisse, la capacité de puissance d'une batterie diminue car la résistance électrique s'accroît. En hiver, il faut en général prévoir une autonomie réduite. Lors de trajets prolongés dans le froid, nous recommandons d'utiliser des gaines de protection thermiques.

Le vélo électrique est équipé soit d'une batterie intégrée, soit d'une batterie pour porte-bagages, soit d'une batterie sur cadre. Chaque batterie est dotée d'une serrure individuelle.

#### 3.1.5.1 Batterie sur cadre

3 batteries sur cadre différentes peuvent être montées :



Tableau 6 : Aperçu des batteries sur cadre

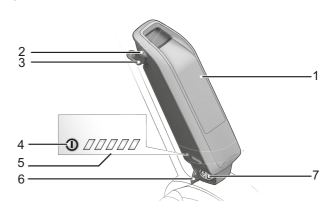


Illustration 22 : Détail d'une batterie sur cadre

- 1 Boîtier de la batterie
- 2 Serrure de la batterie
- 3 Clé de la batterie
- 4 Touche Marche/Arrêt (batterie)
- 5 Indicateur de charge (batterie),
- 6 Cache de la prise de chargement
- 7 Prise de chargement

#### 3.1.5.2 Batterie pour porte-bagages

3 batteries pour porte-bagages différentes peuvent être montées :



Illustration 23 : Aperçu d'une batterie pour porte-bagages

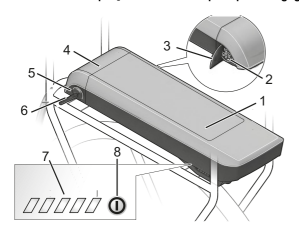


Illustration 24 : Détail d'une batterie pour porte-bagages

- 1 Boîtier de la batterie
- 2 Prise de chargement
- 3 Cache de la prise de chargement
- 5 Serrure de la batterie
- 6 Clé de la batterie
- 7 Indicateur de charge (batterie),
- 8 Touche Marche/Arrêt (batterie)

#### 3.1.5.3 Batterie intégrée

3 batteries intégrées différentes peuvent être montées :

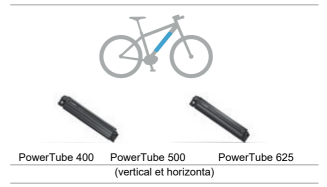


Illustration 25 : Aperçu des batteries sur cadre

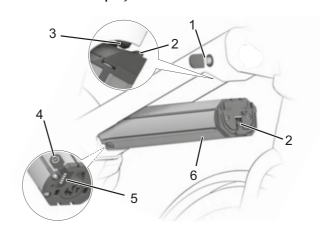


Illustration 26 : Détail d'une batterie intégrée

- 1 Clé de la batterie
- 2 Dispositif de retenue
- 3 Crochet de fixation
- 4 Touche Marche/Arrêt (batterie)
- 5 Indicateur de charge (batterie),
- 6 Boîtier de la batterie

#### 3.1.6 Écran

La série de modèle concernée par ce mode d'emploi est dotée de l'écran BOSCH Purion. Outre les fonctions décrites ici, il est possible que des modifications logicielles apportent des corrections d'erreurs ou des extensions de fonctions.

L'écran commande le système d'entraînement via quatre éléments de commande et affiche les données du trajet.

La batterie alimente l'écran en énergie. L'écran dispose également de deux piles bouton internes non rechargeables. Ceci garantit que le système d'entraînement électrique peut être démarré via l'écran.

Lors des changements brusques de température, de la buée peut se former sous la surface de l'écran. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.



Illustration 27: Écran BOSCH Purion

#### 3.1.7 Feux

Lorsque les feux sont activés, le *phare avant* et le feu arrière sont tous deux allumés.

#### 3.1.8 Chargeur

Un chargeur est fourni pour chaque vélo électrique. De manière générale, tous les chargeurs de la marque BOSCH peuvent être utilisés :

- le 2 A Compact Charger,
- le 4 A Standard Charger et
- · le 6 A Fast Charger.

Veuillez respecter le mode d'emploi au chapitre 11 Documents.

#### 3.2 Utilisation conforme

Le vélo électrique peut uniquement être utilisé en état de fonctionnement sans défaut. Il est possible que selon les pays, des exigences portant sur le vélo électrique diffèrent de l'équipement standard. En particulier pour la participation au trafic routier, des dispositions spéciales peuvent s'appliquer aux feux, aux réflecteurs ou à d'autres composants.

Les lois généralement applicables ainsi que les dispositions sur la prévention des accidents et la protection de l'environnement du pays de l'utilisateur doivent être respectées. Toutes les instructions d'action et listes de contrôle du présent *mode d'emploi* doivent être respectées. Le montage d'accessoires autorisés par un personnel spécialisé est admis.

Les batteries sont uniquement destinées à l'alimentation en électricité du moteur du vélo électrique et ne peuvent pas être utilisées à d'autres fins.

Chaque vélo électrique correspond à un type de vélo électrique qui détermine l'utilisation conforme, la fonction et le domaine d'utilisation.

Vélos de ville et tout chemin

Vélos enfant / Vélos adolescent

Vélo tout terrain Vélo de course

Vélo de transport

Vélo pliant



Les vélos de ville et tout chemin sont conçus pour l'utilisation quotidienne confortable. Ils sont adaptés à la participation au trafic routier général.



Ce mode d'emploi doit être lu et compris par les responsables légaux du cycliste mineur avant la mise en service.

Le contenu de ce mode d'emploi doit être communiqué au cycliste d'une manière adaptée à son âge.

Les vélos pour enfants et adolescents sont adaptés à la participation au trafic routier. Pour des raisons orthopédiques, la taille du vélo électrique doit être contrôlée régulièrement.

Le respect du poids total autorisé doit être contrôlé au moins une fois par trimestre.



Le vélo tout terrain est conçu pour l'utilisation sportive. Sa conception se caractérise par un empattement réduit, une position assise décalée vers l'avant et un frein nécessitant moins de force d'actionnement.

Le vélo tout terrain est un appareil de sport qui nécessite non seulement une certaine forme physique, mais aussi une phase de familiarisation. Il est donc nécessaire de s'entraîner à l'utilisation, en particulier au franchissement des virages et au freinage.

La charge supportée par le cycliste, en particulier au niveau des mains et poignets, des bras, des épaules, du cou et du dos est donc plus importante. Les cyclistes débutants tendent à freiner trop fort et à perdre ainsi le contrôle.



Le vélo de course est conçu pour une conduite rapide sur des routes et chemins dotés d'une surface de qualité et en bon état.

Le vélo de course est un appareil de sport et non un moyen de transport. Le vélo de course se caractérise par une construction légère et la réduction des composants au minimum nécessaire.

La géométrie du cadre et la disposition des éléments de commande sont concues de manière à permettre la conduite à des vitesses élevées. En raison de la construction du cadre, la mon tée sur le vélo et la descente du vélo ainsi que la conduite à vitesse réduite et le freinage nécessitent de s'exercer.

La position assise est sportive. La charge supportée par le cycliste, en particulier au niveau des mains et poignets, des bras, des épaules, du cou et du dos est donc plus importante. La position assise nécessite donc une certaine forme physique.



Le vélo de transport est conçu pour le transport quotidien de charges dans le trafic routier général.

Le transport de charges nécessite de l'adresse et un bon état de forme physique afin de compenser le poids supplémentaire. Les variations dans le niveau de chargement et la répartition du poids nécessitent un entraînement particulier et de l'adresse lors du freinage et des virages.

La longueur, la largeur et le rayon de braquage nécessitent une phase d'adaptation prolongée. La conduite d'un vélo de transport exige l'anticipation. Une attention particulière doit donc être portée aux conditions de circulation et à l'état de la chaussée



Le vélo pliant convient pour la participation au trafic routier général.

Le vélo pliant peut être replié, ce qui permet de gagner de la place lors du transport par exemple dans les transports en commun ou en voiture.

Le caractère pliable du vélo pliant nécessite d'utiliser des roues plus petites ainsi que des câbles de frein et câbles Bowden plus longs. En cas de charge importante, le vélo pliant offre donc une . stabilité de conduite et une puissance de freinage réduites ainsi qu'un confort et une durabilité moindres

Tableau 7 : Utilisation conforme pour chaque type de vélo électrique

#### 3.3 Utilisation non conforme

Le non-respect de l'utilisation conforme entraîne un risque pour les personnes et les choses. Ces utilisations sont interdites pour le vélo électrique :

- manipulation du système d'entraînement électrique,
- déplacements avec un vélo électrique endommagé ou incomplet,
- · franchissement d'escaliers,
- · franchissement d'eau profonde,
- · chargement avec un chargeur incorrect,

- prêt du vélo électrique à des cyclistes non formés,
- · transport de personnes supplémentaires,
- · transport de bagages surdimensionnés,
- · conduite sans les mains,
- · conduite sur glace et neige,
- · entretien non conforme,
- · réparation non conforme,
- domaines d'utilisation difficiles comme la compétition professionnelle et
- · les cascades ou acrobaties.

Vélos de ville et tout chemin	Vélos enfant / Vélos adolescent	Vélo tout terrain	Vélo de course	Vélo de transport	Vélo pliant
30	XS S		<b>F</b>	<b>₩</b>	The state of the s
Les vélos de ville et tout chemin ne sont pas des vélos de sport. L'utilisation sportive entraîne une réduction de la stabilité et du confort.	Les vélos pour enfants et adoles- cents ne sont pas des jouets.	Avant de participer au trafic routier général, les vélos tout terrain doivent être équipés pour répondre aux lois et règles nationales : éclairage, sonnette, etc.	Avant de participer au trafic routier général, les vélos de course doivent être équipés pour répondre aux lois et règles nationales : éclairage, sonnette, etc.	Le vélo de transport n'est pas un vélo de voyage ou de sport.	Le vélo pliant n'est pas un vélo de sport.

Tableau 8: Informations sur l'utilisation non conforme

#### 3.3.1 Poids total autorisé

Le vélo électrique peut uniquement être chargé jusqu'à la limite du poids total autorisé en charge (PTAC) Le poids total autorisé correspond au poids du vélo électrique entièrement monté, avec le cycliste et les bagages.

Numéro de type	Modèle	PTAC
KB142- ZXRW	Traveller E-Silver 7 RT2	135 kg
KB143- ZXKD	Traveller E-Gold 8 K, Diamant	135 kg
KB143- ZXKT	Traveller E-Gold 8 K, Trapez	135 kg
KB143- ZXKW	Traveller E-Gold 8 K, Wave	135 kg
KB144- ZXFW	Traveller E-Gold 8F	135 kg
KB144- ZXRW	Traveller E-Gold 8R	135 kg
KB147- ZXKD	Traveller E-Silver 8, Diamant	135 kg
KB147- ZXKW	Traveller E-Silver 8, Wave	135 kg
KB158- NXKD	TRAVELLER GOLD 10 PLUS, Diamant	135 kg
KB158- NXKW	TRAVELLER GOLD 10 PLUS, Wave	135 kg
KB159- NXRW	TRAVELLER GOLD 5R PLUS	135 kg
KB160- NXKD	TRAVELLER E TRANSHILL CX12, Diamant	150 kg
KB160- NXKW	TRAVELLER E TRANSHILL CX12, Wave	150 kg
KB161- NXFW	TRAVELLER E GOLD 5 PLUS FL BELT	non attribué*
KB161- NXRW	TRAVELLER E GOLD 5 PLUS RT BELT	non attribué*

### 3.3.2 Informations sur la protection des données

Lors de la connexion du vélo électrique au BOSCH Diagnostic Tool, des données sur l'utilisation de la batterie (notamment température, tension des cellules, etc.) sont transmises à BOSCH eBike Systems (Robert Bosch GmbH) à des fins d'amélioration de la production. Vous trouverez plus d'informations sur le site web de BOSCH:

www.bosch-ebike.com.

### 3.4 Caractéristiques techniques

#### 3.4.1 Vélo électrique

Température de transport	5 °C - 25 °C
Température de transport optimale	10 °C - 15 °C
Température de stockage	10 °C - 30 °C
Température de stockage optimale	10 °C - 15 °C
Température de service	5 °C - 35 °C
Température de l'environnement de travail	15 °C - 25 °C
Température de chargement	0 °C - 40 °C
Puissance développée / Système	250 W (0,25 kW)
Vitesse d'arrêt	25 km/h

Tableau 9 : Caractéristiques techniques du vélo électrique

#### 3.4.2 Émissions

Niveau d'émissions sonores de classe A	< 70 dB(A)
Valeur totale des vibrations pour les membres supérieurs	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Valeur maximale effective de l'accélération pondérée pour l'ensemble du corps	< 0,5 m/s²

Tableau 10 : Émissions générées par le vélo électrique\*

\*Les exigences de protection de la directive 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique sont respectées. Le vélo électrique comme le chargeur peuvent être utilisés sans restriction dans des zones résidentielles.

#### 3.4.3 Couple de serrage

Couple de serrage de l'écrou d'axe	35 Nm - 40 Nm
Couple de serrage maximal des vis de serrage du guidon*	5 Nm - 7 Nm

Tableau 11 : Couples de serrage

### 3.4.4 Écran Purion

Batteries	2 x 3 V CHR2016
Température de service	-5 °C - +40 °C
Température de stockage	10 °C - +40 °C
Température de chargement	0 °C - + 40 °C
Type de protection (avec cache USB fermé)	IP 54
Poids, approx.	0,1 kg

Tableau 12 : Caractéristiques techniques de l'écran Purion (BUI215)

#### 3.4.5 Moteur Active Line

Puissance nominale en fonctionnement continu maximale	250 W
Couple de serrage max.	40 Nm
Tension nominale	36 V DC
Type de protection	IP54
Poids, approx.	2,9 kg
Température de service	-5 °C - +40 °C
Température de stockage	-10 °C - +40 °C

Tableau 13 : Caractéristiques techniques du moteur Active Line, BDU310

#### 3.4.6 Moteur Active Line Plus

250 W
50 Nm
36 V DC
IP54
3,2 kg
-5 °C - +40 °C
-10 °C - +40 °C

Tableau 14 : Caractéristiques techniques du moteur Active Line Plus, BDU350

<sup>\*</sup>sauf indication contraire sur le composant

#### 3.4.7 Moteur Performance Line

Puissance nominale en fonctionnement continu maximale	250 W
Couple de serrage max.	65 Nm
Tension nominale	36 V DC
Type de protection	IP54
Poids	3,2 kg
Température de service	-5 - +40 °C
Température de stockage	-10 - +40 °C

Tableau 15 : Caractéristiques techniques du moteur Performance Line, BDU365

#### 3.4.8 Moteur Performance Line CX

Puissance nominale en fonctionnement continu maximale	250 W
Couple de serrage max.	85 Nm
Tension nominale	36 V DC
Type de protection	IP54
Poids	3 kg
Température de service	-5 °C - +40 °C
Température de stockage	-10 °C - +40 °C

Tableau 16 : Caractéristiques techniques du moteur Performance Line CX, BDU450CX

#### 3.4.9 Éclairage du véhicule

Tension approx.	12 V
Puissance maximale	
Feu avant	17,4 W
Feu arrière	0,6 W

Tableau 17 : Caractéristiques techniques de l'éclairage

#### 3.4.10 Batterie PowerPack 300

Tension nominale	36 V
Capacité nominale	8,2 Ah
Énergie	300 Wh
Poids	2,5 / 2,6 kg
Type de protection	IP 54
Température de service	-5 °C - +40 °C
Température de stockage	+10 °C - +40 °C
Plage de température de chargement admissible	0 °C - + 40 °C

Tableau 18 : Caractéristiques techniques de la batterie PowerPack 300, BBS245 et BBR245

#### 3.4.11 Batterie PowerPack 400

Tension nominale	36 V
Capacité nominale	11 Ah
Énergie	400 Wh
Poids	2,5 / 2,6 kg
ype de protection	IP 54
empérature de service	-5 °C - +40 °C
empérature de stockage	+10 °C - +40 °C
Plage de température de chargement	0 °C - + 40 °C

Tableau 19 : Caractéristiques techniques de la batterie PowerPack 400, BBS265 et BBR265

#### 3.4.12 Batterie PowerPack 500

Tension nominale	36 V
Capacité nominale	13,4 Ah
Énergie	500 Wh
Poids	2,6 / 2,7 kg
Type de protection	IP 54
Température de service	-5 °C - +40 °C
Température de stockage	+10 °C - +40 °C
Plage de température de chargement admissible	0 °C - + 40 °C

Tableau 20 : Caractéristiques techniques de la batterie PowerPack 500, BBS275 et BBR275

#### 3.4.13 Batterie PowerTube 400

Tension nominale	36 V		
Capacité nominale	11 Ah		
Énergie	400 Wh		
Poids	2,9 kg		
Type de protection	IP 54		
Température de service	-5 °C - +40 °C		
Température de stockage	+10 °C - +40 °C		
Plage de température de chargement admissible	0 °C - + 40 °C		

Tableau 21 : Caractéristiques techniques de la batterie PowerTube 400, BBP282 horizontale et BBP283 verticale

#### 3.4.14 Batterie PowerTube 500

Tension nominale	36 V	
Capacité nominale	13,4 Ah	
Énergie	500 Wh	
Poids	2,9 kg	
Type de protection	IP 54	
Température de service	-5 °C - +40 °C	
Température de stockage	+10 °C - +40 °C	
Plage de température de chargement admissible	0 °C - + 40 °C	

Tableau 22 : Caractéristiques techniques de la batterie PowerTube 500, BBP280 horizontale et BBP281 verticale

#### 3.4.15 Batterie PowerTube 625

Tension nominale	36 V		
Capacité nominale	16,7 Ah		
Énergie	625 Wh		
Poids	3,5 kg		
Type de protection	IP 54		
Température de service	-5 °C - +40 °C		
Température de stockage	+10 °C - +40 °C		
Plage de température de chargement admissible	0 °C - + 40 °C		

Tableau 23 : Caractéristiques techniques de la batterie PowerTube 625, BBP282 horizontale et BBP283 verticale

#### 3.4.16 BOSCH Pedelec ABS BAS100

Température de service	-5 °C - +40 °C
Température de stockage	-10 °C - +60 °C
Type de protection	IPx7
Poids, approx.	1 kg

Tableau 24 : Caractéristiques techniques du vélo électrique BOSCH ABS BAS100

## 3.5 Description de la commande et de l'écran

#### **3.5.1** Guidon



Illustration 28 : Vue détaillée du vélo électrique depuis la position du cycliste, exemple

- 1 Levier de frein arrière
- 2 Sonnette
- 3 Phare avant
- 4 Levier de frein avant
- 5 Écran
- 6 Amortisseur de compression de la fourche de suspension
- 7 Manette de vitesse

#### 3.5.2 Niveau de charge de la batterie

Chaque batterie dispose d'un indicateur de charge :

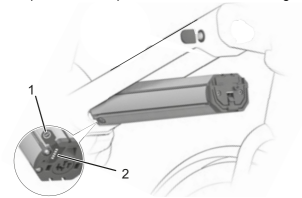


Illustration 29 : Exemple d'indicateur de charge

- 1 Touche Marche/Arrêt (batterie)
- 2 Indicateur de charge

Lorsque la batterie est allumée, les cinq LED vertes de l'indicateur de charge affichent le niveau de charge de la batterie. Chaque LED correspond à environ 20 % de capacité. Si la batterie est entièrement chargée, les cinq LED sont allumées. De plus, le niveau de charge de la batterie allumée est affiché à l'écran.

Si le niveau de charge de la batterie est inférieur à 5 %, toutes les LED de l'indicateur de charge s'éteignent. Toutefois, le niveau de charge est encore indiqué à l'écran.

#### 3.5.3 Écran

L'écran dispose de neuf affichages :

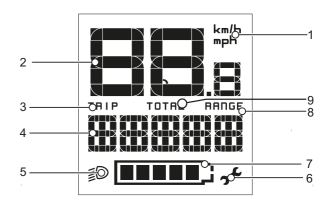


Illustration 30 : Aperçu des affichages à l'écran

- 1 Affichage de l'unité km/h ou mph
- 2 Affichage de la vitesse
- 3 Affichage TRIP
- 4 Affichage du niveau d'assistance ou affichage fonctionnel
- 5 Affichage de l'éclairage
- 6 Affichage de service
- 7 Affichage du niveau de charge de la batterie
- 8 Affichage RANGE
- 9 Affichage TOTAL

#### 3.5.3.1 Affichage de l'unité km/h ou mph

La vitesse peut être affichée en km/h ou mph. Cette option peut être sélectionnée dans les paramètres système.

#### 3.5.3.2 Affichage de la vitesse

L'affichage de la vitesse indique la vitesse actuelle.

#### 3.5.3.3 Affichage des informations

L'écran une information parmi les trois disponibles. Il est possible de basculer entre les informations affichées

Affichage	Fonction
TRIP	Distance parcourue depuis le dernier RESET
ODO	distance totale parcourue (non modifiable)
RANGE	Autonomie prévue en fonction du chargement restant de la batterie, calculée selon le dernier type de conduite

Tableau 25 : Affichage des informations

#### 3.5.3.4 Niveau d'assistance

Plus le niveau d'assistance est élevé, plus le système d'entraînement soutient le cycliste lors du pédalage. Sur les entraînements de la gamme de performance CX, le « mode eMTB » est disponible. En « mode eMTB », le facteur d'assistance et le couple moteur sont ajustés dynamiquement en fonction de la pression sur les pédales. Si le vélo électrique a été configuré avec le « mode eMTB », « eMTB Mode » s'affiche brièvement lors de la sélection du niveau d'assistance « SPORT ».

Niveau d'assistance	Utilisation
OFF	Lorsque le système d'entraînement est allumé, l'assistance moteur est arrêtée. Le vélo électrique peut être déplacé par la seule force des pédales comme un vélo normal. L'assistance de poussée ne peut pas être activée.
ECO	Assistance réduite avec une efficacité maximale pour optimiser l'autonomie
TOUR	Assistance constante, pour les trajets à grande autonomie
SPORT/ <b>e</b> MTB	
SPORT	Assistance puissante, pour les trajets sportifs sur les routes de montagne et dans le trafic urbain.
eMTB disponible en combinaison avec les moteurs : BDU250P CX, BDU365, BDU450 CX et BDU480 CX	Assistance optimale sur tous les terrains, démarrage sportif, dynamique améliorée, performance maximale.
TURBO	Assistance maximale jusqu'aux fréquences de pédalage élevées, pour la conduite sportive

Tableau 26 : Aperçu des niveaux d'assistance

#### 3.5.4 Message système

Le système d'entraînement se surveille en permanence ; s'il identifie une erreur, il l'affiche par un code sous forme de message système. En fonction du type d'erreur, le système peut s'arrêter automatiquement. Un tableau avec tous les messages système se trouve au chapitre 6.2. Vous trouverez une assistance pour les messages système au chapitre 8.5 Premières mesures.

#### 3.5.5 Voyant lumineux ABS

Le voyant lumineux du système anti-blocage doit s'allumer après le démarrage du système et s'éteindre après la mise en mouvement, une fois atteinte une vitesse d'environ 5 km/h. Si le voyant lumineux de l'ABS ne s'allume pas après le démarrage du système d'entraînement électrique, l'ABS est défectueux et le cycliste en est également informé par l'affichage d'un code d'erreur à l'écran.

Si le voyant lumineux ne s'éteint pas après le démarrage ou s'il s'allume pendant le trajet, cela indique une erreur dans le système anti-blocage. Le système anti-blocage n'est alors plus actif. Le système de freinage lui-même reste fonctionnel, seul la régulation anti-blocage est défaillante.

Lorsque le voyant lumineux ABS est allumé, la fonction ABS est inactive.

#### Remarque

Le voyant lumineux du système anti-blocage peut s'allumer si, dans des situations de conduite extrêmes, les vitesses de rotation des roues avant et arrière diffèrent fortement, par exemple en cas de conduite sur la roue arrière ou si la roue tourne sans contact avec le sol pendant un temps inhabituellement long (support de montage). Le système anti-blocage est alors arrêté.

Remarque : Pour réactiver le système antiblocage, arrêtez puis redémarrez le vélo électrique (mise hors tension puis redémarrage).

## 3.6 Conditions environnementales requises

Le vélo électrique peut être utilisé dans une plage de température comprise entre 5 °C et 35 °C. En dehors de cette plage de température, les performances du système d'entraînement électrique sont limitées.

Température d'utilisation optimale	22 °C - 26 °C

Tableau 27 : Températures optimales

Lors de l'utilisation hivernale (en particulier par moins de 0 °C), nous recommandons de stocker et de charger la batterie en intérieur et de l'insérer dans le vélo électrique juste avant le début du trajet. Lors de trajets prolongés dans le froid, nous recommandons d'utiliser des gaines de protection thermiques. Il convient d'éviter les températures inférieures à -10 °C ou supérieures à +40 °C.

Ces températures doivent également être respectées.

Température de transport	10 °C - 40 °C
Température de stockage	10 °C - 40 °C
Température de l'environnement de travail	15 °C - 25 °C
Température de chargement	10 °C - 40 °C

Tableau 28 : Caractéristiques techniques du vélo électrique

La plaque signalétique contient les symboles correspondants au domaine d'utilisation du vélo électrique. Avant le premier trajet, contrôlez sur quels chemins vous pouvez rouler.

Domaine d'utilisation	Vélos de ville et tout chemin	Vélos enfant / Vélos adolescent	Vélo tout terrain	Vélo de course	Vélo de transport	Vélo pliant
		() XS S	<b>A</b>	<b>\$</b>		A P
<b>1</b>	Convient pour les rues asphaltées et pavées.	Convient pour les rues asphaltées et pavées.		Convient pour les rues asphaltées et pavées.	Convient pour les rues asphaltées et pavées.	Convient pour les rues asphaltées et pavées.
<b>2</b> 2	Convient pour les rues asphaltées, pistes cyclables et chemins caillouteux fermes ainsi que pour les longs trajets avec déclivités modérées et sauts jusqu'à 15 cm.	Convient pour les rues asphaltées, pistes cyclables et chemins caillouteux fermes ainsi que pour les longs trajets avec déclivités modérées et sauts jusqu'à 15 cm.	Convient pour les rues asphaltées, pistes cyclables et chemins caillouteux fermes ainsi que pour les longs trajets avec déclivités modérées et sauts jusqu'à 15 cm.	Convient pour les rues asphaltées, pistes cyclables et chemins caillouteux fermes ainsi que pour les longs trajets avec déclivités modérées et sauts jusqu'à 15 cm.		
~ 3			Convient pour les rues asphaltées, pistes cyclables et trajets tout-terrain faciles à difficiles, ainsi que pour les trajets avec déclivités modérées et sauts jusqu'à 61 cm.			
<b>\$</b> 4			Convient pour les rues asphaltées, pistes cyclables et trajets tout-terrain faciles à difficiles, ainsi que pour une utilisation limitée en descente de piste et pour des sauts jusqu'à 122 cm.			

Tableau 29: Domaine d'utilisation

Le vélo électrique n'est pas adapté à ces domaines d'utilisation :

Domaine d'utilisation	Vélos de ville et tout chemin	Vélos enfant / Vélos adolescent	Vélo tout terrain	Vélo de course	Vélo de transport	Vélo pliant
		XS S	<b>A</b>	<b>\$</b>		The state of the s
<b>1</b>	Ne roulez jamais en tout-terrain, n'effec- tuez pas de sauts.	Ne roulez jamais en tout-terrain, n'effec- tuez pas de sauts.		Ne roulez jamais en tout-terrain, n'effec- tuez pas de sauts.	Ne roulez jamais en tout-terrain, n'effec- tuez pas de sauts.	Ne roulez jamais en tout-terrain, n'effec- tuez pas de sauts.
2	Ne roulez jamais en tout-terrain, effec- tuez pas de sauts de plus de 15 cm.	Ne roulez jamais en tout-terrain, effectuez pas de sauts de plus de 15 cm.	Ne roulez jamais en tout-terrain, effec- tuez pas de sauts de plus de 15 cm.	Ne roulez jamais en tout-terrain, effec- tuez pas de sauts de plus de 15 cm.		
$\sim$ 3			N'effectuez jamais de descente de piste ou de sauts de plus de 61 cm.			
<b>\$</b> 4			N'effectuez jamais de trajets tout terrain très difficiles ou de sauts de plus de 122 cm.			

### 4 Transport et stockage

## 4.1 Caractéristiques physiques de transport

#### Poids et dimensions lors du transport

Numéro de type	Cadre	Dimensions du carton [cm]	Poids** [kg]	Poids d'expédition [kg]
	50 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB142-ZXRW	55 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
	60 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB143-ZXKD	49 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
	54 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB143-ZXKT	49 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
110 140 ZXIXI	54 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
	50 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB143-ZXKW	55 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
	60 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
	45 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB144-ZXFW	50 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
	55 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB144-ZXRW	49 cm	non attribué*	non attribué*	non attribué*
	non attribué*	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB147-ZXKD	non attribué*	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB147-ZXKW	non attribué*	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB158-NXKD	non attribué*	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB158-NXKW	non attribué*	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB159-NXRW	non attribué*	non attribué*	non attribué*	non attribué*
KB160-NXKD	non attribué*	non attribué*	non attribué*	non attribué*

Tableau 30 : Numéro de type, modèle et type de vélo électrique

Numéro de type	Cadre	Dimensions du carton [cm]	Poids** [kg]	Poids d'expédition [kg]
KB160-NXKW	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*
KB161-NXFW	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*
KB161-NXRW	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*
KB158-NXKD	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*
KB158-NXKW	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*
KB159-NXRW	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*
KB160-NXKD	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*
KB160-NXKW	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*
KB161-NXFW	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*
KB161-NXRW	non	non	non	non
	attribué*	attribué*	attribué*	attribué*

Tableau 30 : Numéro de type, modèle et type de vélo électrique

\*\*Poids du véhicule sans batterie. Le poids total du véhicule dépend de la batterie utilisée.

Type de batterie	Poids
Batterie PowerPack 300	2,5 / 2,6 kg
Batterie PowerPack 400	2,5 / 2,6 kg
Batterie PowerPack 500	2,6 / 2,7 kg
Batterie PowerTube 400	2,9 kg
Batterie PowerTube 500	2,9 kg
Batterie PowerTube 625	3,5 kg

#### 4.1.1 Poignées/points de levage prévus

Le carton n'est pas doté de poignées.

#### 4.2 Transport

### **!** ATTENTION

#### Risque de chute en cas d'activation accidentelle

L'activation accidentelle du système d'entraînement entraîne un risque de blessure.

► Retirez la batterie.

## 4.2.1 Utiliser les cales de transport pour les freins

S'applique uniquement aux vélos électriques équipés de freins à disque

### **!** ATTENTION

## Perte d'huile en cas d'absence de cales de transport

L'utilisation de cales de transport pour les freins prévient tout actionnement accidentel des freins pendant le transport ou l'expédition. Ceci peut entraîner des dommages irréparables au système de freinage ou une perte d'huile qui nuit à l'environnement.

- ► Ne tirez jamais le levier de frein lorsque la roue est démontée.
- ▶ Utilisez toujours les cales de transport pour le transport ou l'expédition.
- Insérez les cales de transport entre les plaquettes de frein.
- ⇒ La cale de transport est serrée entre les deux plaquettes et prévient tout freinage continu accidentel qui entraînerait un écoulement du liquide de frein.

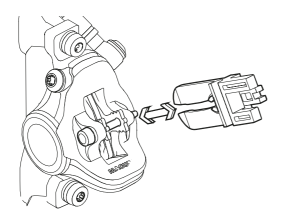


Illustration 31 : Insérer la cale de transport

#### 4.2.2 Transporter le vélo électrique

Les systèmes de porte-vélo impliquant de fixer le vélo électrique à l'envers par son guidon ou son cadre génèrent des contraintes non admissibles sur les composants pendant le transport. Ceci peut entraîner une rupture des composants porteurs.

- N'utilisez jamais de systèmes de porte-vélo sur lesquels le vélo électrique doit être fixé à l'envers par son guidon ou son cadre. Le revendeur spécialisé apporte des conseils pour la bonne sélection et l'utilisation sûre d'un système de transport adapté.
- ► Lors du transport, tenez compte du poids du vélo électrique en ordre de marche.
- Protégez les composants électriques et les prises du vélo électrique contre les intempéries à l'aide de revêtements de protection adaptés.
- Transportez la batterie dans un environnement sec, propre et protégé du rayonnement solaire direct.

#### 4.2.3 Expédier le vélo électrique

Pour l'expédition du vélo électrique, il est recommandé de confier au revendeur spécialisé l'emballage conforme du vélo électrique.

#### 4.2.4 Transporter la batterie

Les *batteries* sont soumises aux dispositions sur les marchandises dangereuses. Les batteries non endommagées peuvent être transportées par des particuliers dans le trafic routier.

Le transport professionnel nécessite le respect des dispositions sur l'emballage, le marquage et le transport des marchandises dangereuses. Les contacts ouverts doivent être couverts et la batterie doit être emballée de manière sûre.

#### 4.2.5 Expédier la batterie

La batterie est considérée comme une marchandise dangereuse et peut uniquement être emballée et expédiée par des personnes formées. Contactez votre revendeur spécialisé.

#### 4.3 Stocker

Stockez le vélo électrique, la batterie et le chargeur en état sec et propre et à l'abri du rayonnement solaire. Pour prolonger la durée de vie, évitez le stockage en extérieur.

Température de stockage optimale du vélo électrique 10 °C -20 °C

### Tableau 31 : Température de stockage des batteries et du vélo électrique

- ✓ De manière générale, il convient d'éviter les températures inférieures à -10 °C ou supérieures à +40 °C.
- ✓ Pour une longue durée de vie de la batterie, un stockage à environ 10 à 20 °C est recommandé.
- ✓ Stockez séparément le vélo électrique, la batterie et le chargeur.

#### 4.3.1 Interruption de l'utilisation

#### Remarque

La batterie se décharge en cas de non-utilisation. Ceci peut entraîner un endommagement irréparable de la batterie.

▶ La batterie doit être rechargée tous les 6 mois.

Si la batterie est branchée en permanence sur le chargeur, ceci peut endommager la batterie.

► Ne branchez jamais la batterie en permanence sur le chargeur.

Si le vélo électrique est mis hors service pendant plus de quatre semaines, une interruption d'utilisation doit être préparée.

#### 4.3.1.1 Préparer une interruption d'utilisation

- ✓ Retirez la batterie du vélo électrique.
- ✓ Chargez la batterie jusqu'à environ 30 à 60 %.
- ✓ Nettoyez le vélo électrique avec un chiffon très légèrement humide et protégez-le par de la cire en aérosol. Ne cirez jamais les surfaces de friction des freins.
- ✓ Avant toute interruption prolongée, il est recommandé de faire procéder à une inspection, un nettoyage approfondi et une protection par le revendeur spécialisé.

#### 4.3.1.2 Effectuer une interruption d'utilisation

- Stockez le vélo électrique, la batterie et le chargeur dans un environnement sec et propre. Nous recommandons un stockage dans des locaux non habités dotés de détecteurs de fumée. Les locaux secs avec une température ambiante d'environ 10 à 20 °C sont bien adaptés.
- 2 Après 6 mois, contrôlez le niveau de charge de la batterie. Si une seule LED est encore allumée sur l'indicateur de charge, rechargez la batterie à environ 30 à 60 %.



#### 5 Montage

#### /! AVERTISSEMENT

#### Risque de blessures aux yeux

Si des réglages sur certains composants n'ont pas été effectués convenablement, des problèmes peuvent survenir et vous risquez dans certaines circonstances des blessures graves.

Portez toujours des lunettes de protection pour protéger vos yeux pendant le montage.

### /! ATTENTION

### Risque de chute et d'écrasement en cas d'activation accidentelle

L'activation accidentelle du système d'entraînement entraîne un risque de blessure.

- Retirez la batterie.
- Montez le vélo électrique dans un environnement propre et sec.
- ✓ La température de l'environnement de travail doit être comprise entre 15 °C et 25 °C.
- ✓ Le support de montage utilisé doit être homologué pour un poids maximal de 30 kg.

#### 5.1 Outils requis

Pour monter le vélo électrique, ces outils sont requis :

- Couteau,
- Clé Allen 2 (2,5 mm, 3, mm 4 mm, 5 mm, 6 mm et 8 mm).
- Clé dynamométrique avec plage de travail de 5 à 40 Nm,
- Clé Torx T25,
- Clé à douille (8 mm, 9 mm, 10 mm), 13 mm, 14 mm et 15 mm) et
- Tournevis cruciforme et droit,

#### 5.2 Déballage

Le matériel d'emballage est principalement constitué de carton et de film plastique.

► Il doit être éliminé conformément aux règlementations en vigueur.

#### 5.2.1 Contenu de la livraison

Le vélo électrique est entièrement monté en atelier à des fins de test, puis démonté pour le transport.

Le vélo électrique est prémonté à 95 - 98 %. L'étendue de la livraison comprend :

- · le vélo électrique prémonté,
- · la roue avant,
- · les pédales,
- les attaches rapides (en option),
- · le chargeur et
- · le mode d'emploi.

La batterie est fournie indépendamment du vélo électrique.

#### 5.3 Préparer la batterie

#### 5.3.1 Contrôler la batterie

La batterie doit être contrôlée avant le premier chargement.

- 1 Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (batterie).
- ⇒ Si aucune LED ne s'allume sur l'indicateur de charge, la batterie peut être endommagée.
- ⇒ Si une LED au moins est allumée mais que toutes les LED de l'indicateur de charge ne sont pas allumées, la batterie peut être entièrement chargée.

## 5.3.2 Transformer l'adaptateur PowerTube 400 ou 500

Pour utiliser une batterie Bosch PowerTube 625, l'adaptateur PowerTube 400 ou 500 doit être transformé.

1 Desserrez les vis sur le logement de batterie à l'aide d'une clé TORX® T25.



Illustration 32 : Desserrer les vis du logement de batterie

2 À l'aide d'un tournevis à cliquet, retirez les deux vis à 6 pans de 4 mm sur l'adaptateur PowerTube. Si vous ne disposez pas d'un tournevis à cliquet, les vis peuvent être retirées à l'aide d'une clé Allen.



Illustration 33 : Retirer les vis à 6 pans de 4 mm

3 À l'aide d'un tournevis à cliquet, retirez les deux vis à 6 pans creux de 4 mm sur l'adaptateur PowerTube.



Illustration 34 : Retirer les vis à six pans creux

4 Retirez l'adaptateur PowerTube.



Illustration 35 : Retirer l'adaptateur PowerTube

**5** Si nécessaire, utilisez des plaques adaptatrices pour le réglage de la distance.



Illustration 36 : Plaques adaptatrices montées

**6** Serrez les vis sur le logement de batterie à l'aide d'une clé TORX® T25.

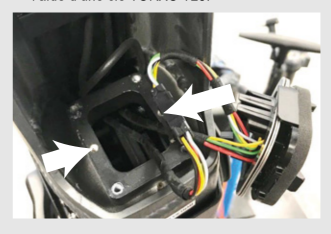


Illustration 37 : Serrer le logement de batterie

# 5.3.3 Monter le capot de batterie sur la batterie Bosch PowerTube 625 (horizontale)

1 Démontez l'interface supérieure (côté serrure) sur la batterie Bosch PowerTube 625 à l'aide d'une clé TORX® T20.



Illustration 38 : Démontage de l'interface supérieure

2 Vissez la plaque de montage de batterie sur la batterie Bosch PowerTube 625 avec des vis Bosch d'origine (M4 × 8 T20). Veillez à ce que la languette de retrait soit orientée vers la face avant de la batterie.



Illustration 39: Monter la plaque de montage

3 Poussez sur le capot de batterie pour l'enfoncer sur la batterie. Veillez à ce que l'interrupteur Marche/Arrêt de la batterie soit aligné avec l'ouverture correspondante sur le capot.



Illustration 40 : Enfoncer le capot de batterie sur la batterie

- ⇒ Le capot de batterie s'enclenche dans les rails de montage sur la batterie.
- ⇒ La batterie peut être insérée dans le cadre.

# 5.3.4 Monter le capot de batterie sur la batterie Bosch PowerTube 500 (horizontale)

1 Démontez l'interface supérieure (côté serrure) sur la batterie Bosch PowerTube 625 à l'aide d'une clé TORX® T20.



Illustration 41 : Démontage de l'interface supérieure

Vissez l'extension PowerTube sur la batterie Bosch PowerTube 500 à l'aide des deux vis M4 × 8 T20 livrées. Veillez à ce que le côté fermé soit orienté vers la face avant de la batterie (en direction de l'interrupteur Marche/Arrêt). Le côté supérieur lisse de l'extension PowerTube doit être orienté vers le haut, à l'opposé de la batterie.



Illustration 42 : Monter l'extension PowerTube

3 Vissez la plaque de montage de batterie sur l'extension PowerTube avec des vis Bosch d'origine (M4 × 8 T20). Pour cela, utilisez la plaque de vissage de l'extension PowerTube comme contre-support. Lors du positionnement, veillez à ce que la languette de retrait soit orientée vers la face avant de la batterie.



Illustration 43 : Visser la plaque de montage de la batterie

4 Poussez sur le capot de batterie pour l'enfoncer sur la batterie. Veillez à ce que l'interrupteur Marche/Arrêt de la batterie soit aligné avec l'ouverture correspondante sur le capot.



Illustration 44 : Enfoncer le capot de batterie sur la batterie

- ⇒ Le capot de batterie s'enclenche dans les rails de montage sur la batterie.
- ⇒ La batterie peut être insérée dans le cadre.

#### 5.4 Mise en service

### /! ATTENTION

### Risque de brûlure en raison de l'échauffement de l'entraînement

L'utilisation peut rendre le refroidisseur de l'entraînement extrêmement chaud. Le contact peut causer une brûlure.

► Laissez refroidir l'unité d'entraînement avant le montage.

La première mise en service du vélo électrique nécessite des outils spéciaux et des connaissances techniques particulières ; elle doit donc exclusivement être exécutée par un personnel spécialisé formé.

La pratique montre qu'un vélo électrique non vendu est spontanément remis aux clients pour des trajets d'essai dès qu'il a l'air en état de marche.

- ➤ Tous les vélos électriques doivent donc être immédiatement mis en état de fonctionnement complet après leur montage.
- ▶ Le protocole de montage (voir le chapitre 11.2) contient toutes les inspections ainsi que tous les tests et travaux de maintenance relatifs à la sécurité. Pour mettre le vélo électrique en état de circuler, exécutez tous les travaux de montage.
- À des fins d'assurance qualité, remplissez un protocole de montage.

## 5.4.1 Monter la roue dans une fourche Suntour

#### 5.4.1.1 Axe fileté (15 mm)

S'applique uniquement aux fourches Suntour équipées d'un axe fileté de 15 mm

1 Insérez l'axe entièrement sur le côté entraînement.

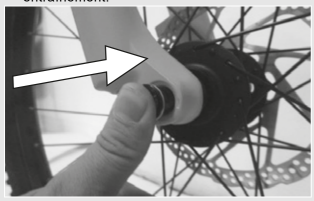


Illustration 45 : Insérer l'axe entièrement

2 Serrez à 8-10 Nm à l'aide d'une clé Allen de 5 mm.

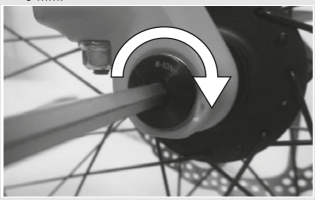


Illustration 46: Serrer l'axe

3 Insérez la vis de blocage du côté nonentraînement.



Illustration 47 : Enfoncer le levier d'attache rapide dans l'axe

- **4** Serrez la vis de blocage à 5-6 Nm à l'aide d'une clé Allen de 5 mm.
- ⇒ Le levier est monté.



Illustration 48 : Serrer la vis de blocage

#### 5.4.1.2 Axe fileté (20 mm)

S'applique uniquement aux fourches Suntour équipées d'un axe fileté de 20 mm

1 Insérez l'axe entièrement sur le côté entraînement.



Illustration 49 : Serrer l'axe inséré

**2** Serrez le collier de blocage à 7 Nm à l'aide d'une clé Allen de 4 mm.



Illustration 50 : Serrer le collier de blocage

#### **5.4.1.3** Axe de roue

S'applique uniquement aux fourches Suntour équipées d'un axe fileté

### **!** ATTENTION

## Risque de chute en cas d'axe de roue desserré

Un axe de roue défectueux ou mal monté peut se prendre dans le disque de frein et bloquer la roue. Ceci cause une chute.

Ne montez jamais un axe de roue défectueux.

## Risque de chute en cas d'axe de roue défectueux ou mal monté

Le disque de frein peut devenir très chaud lorsqu'il fonctionne. Ceci peut endommager certaines parties de l'axe de roue. L'axe de roue se desserre. Ceci peut causer une chute et des blessures.

L'axe de roue et le disque de frein doivent se trouver chacun d'un côté.

## Risque de chute en cas de mauvais réglage de l'axe de roue

Une force de serrage insuffisante entraîne une mauvaise transmission de force. Ceci peut causer une rupture de la fourche de suspension ou de l'axe de roue. Ceci peut causer une chute et des blessures.

- ► Ne fixez jamais un axe de roue à l'aide d'un outil (par exemple marteau ou pince).
- 1 Enfoncez l'axe dans le moyeu sur le côté entraînement.

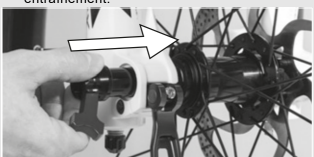


Illustration 51 : Enfoncer l'arbre dans le moyeu

2 Serrez l'axe avec le levier rouge.

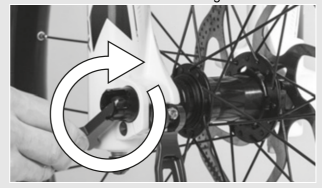


Illustration 52: Serrer l'axe

3 Enfoncez le levier d'attache rapide dans l'axe.

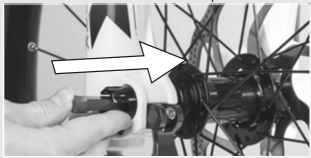


Illustration 53 : Enfoncer le levier d'attache rapide dans l'axe

- 4 Tournez le levier d'attache rapide.
- ⇒ Le levier est fixé.



Illustration 54 : Fixer le levier

5 Contrôlez la position et la force de serrage du levier d'attache rapide. Le levier d'attache rapide doit être au niveau du boîtier inférieur. La fermeture du levier d'attache rapide doit laisser une légère empreinte sur la main.



Illustration 55 : Position parfaite du levier de serrage

- **6** Si nécessaire, réglez la force de serrage du levier de serrage avec une clé Allen de 4 mm.
- 7 Contrôlez la position et la force de serrage du levier d'attache rapide.

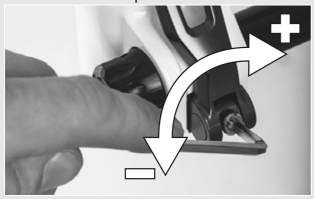


Illustration 56 : Régler la force de serrage de l'attache rapide

#### 5.4.1.4 Attache rapide

S'applique uniquement aux fourches Suntour équipées d'une attache rapide



### Risque de chute en cas d'attache rapide desserrée

Une attache rapide défectueuse ou mal montée peut se prendre dans le disque de frein et bloquer la roue. Ceci cause une chute.

Ne montez jamais une attache rapide défectueuse.

### Risque de chute en cas d'attache rapide défectueuse ou mal montée

Le disque de frein peut devenir très chaud lorsqu'il fonctionne. Ceci peut endommager certaines parties de l'attache rapide. L'attache rapide se desserre alors. Ceci peut causer une chute et des blessures.

Le levier d'attache rapide de la roue avant et le disque de frein doivent se trouver chacun d'un côté.

## Risque de chute en cas de mauvais réglage de la force de serrage

Une force de serrage trop élevée endommage l'attache rapide, qui perd alors sa fonction.

Une force de serrage insuffisante entraîne une mauvaise transmission de force. Ceci peut causer une rupture de la fourche de suspension ou de l'attache rapide. Ceci peut causer une chute et des blessures.

- Ne fixez jamais une attache rapide à l'aide d'un outil (par exemple marteau ou pince).
- Utilisez uniquement un levier de serrage avec la force de serrage prescrite.

1 Avant le montage, assurez-vous que la bride de l'attache rapide est déployée. Ouvrez entièrement le levier.





Illustration 57 : Bride fermée et ouverte

2 Enfoncez l'attache rapide jusqu'à entendre un clic. Assurez-vous que la bride est déployée.

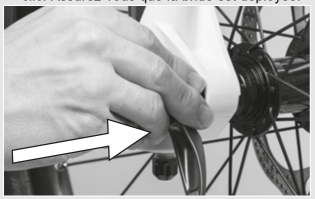


Illustration 58: Enfoncer l'attache rapide

3 Réglez le serrage avec le levier de serrage à moitié ouvert jusqu'à ce que la bride soit positionnée sur l'extrémité de fourche.

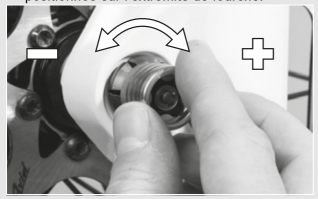


Illustration 59 : Régler la force de serrage

- 4 Fermez complètement l'attache rapide. Contrôlez la bonne assise de l'attache rapide et ajustez l'attache rapide sur la bride si nécessaire.
- ⇒ Le levier est fixé.



Illustration 60: Fermer l'attache rapide

## 5.4.2 Monter une roue dans la fourche FOX

#### **5.4.2.1** Attache rapide (15 mm)

S'applique uniquement aux fourches FOX équipées d'un axe fileté de 15 mm

Le processus de montage est le même pour les attaches rapides 15 x 100 mm et 15 x 110 mm.

1 Placez la roue avant dans les extrémités de la fourche. Enfoncez l'axe dans l'extrémité de fourche du côté opposé à l'entraînement et le moyeu.

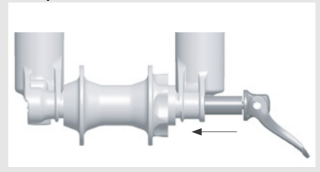


Illustration 61 : Enfoncer l'attache rapide

- 2 Ouvrez le levier d'axe.
- 3 Tournez l'axe dans l'écrou d'axe de 5 ou 6 rotations complètes dans le sens des aiguilles d'une montre.
- **4** Fermez le levier d'attache rapide. Le levier doit avoir un serrage suffisant pour laisser une empreinte sur votre main.

5 En position fermée, le levier doit se situer entre 1 et 20 mm devant le montant de la fourche.

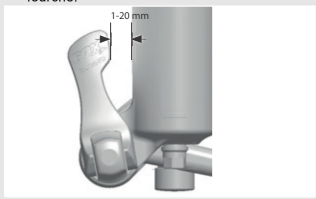


Illustration 62 : Distance entre levier et montant de fourche

⇒ Si le levier est insuffisamment ou excessivement serré lorsqu'il est en position fermée (1 à 20 mm devant la fourche), l'attache rapide doit être réglée.

#### Régler l'attache rapide

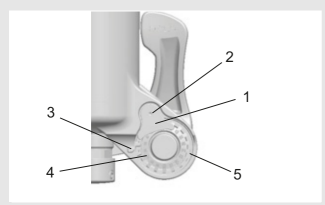


Illustration 63 : Structure de l'attache rapide vue de derrière avec (1) blocage de l'écrou d'axe et (5) écrou d'axe

- 1 Notez la valeur de réglage de l'axe (4) indiquée par la flèche (3).
- 2 À l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm, desserrez la vis de blocage de l'écrou d'axe (2) d'environ 4 rotations, sans toutefois retirer complètement la vis.
- 3 Tournez le levier d'attache rapide en position ouverte et desserrez l'axe d'environ 4 rotations.

- 4 Enfoncez l'axe vers l'intérieur depuis le côté du levier ouvert. Ceci repousse la vis de blocage de l'écrou d'axe et vous permet de l'écarter en la tournant.
- 5 Continuez à enfoncer l'axe et tournez l'écrou d'axe dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître le serrage du levier, ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire le serrage du levier.
- 6 Insérez à nouveau le blocage de l'écrou d'axe et serrez la vis à 0,9 Nm (8 in-lb).
- 7 Répétez les étapes du montage d'axe pour contrôler que le montage et le réglage sont adéquats.

#### 5.4.2.2 Axe Kabolt

S'applique uniquement aux fourches FOX équipées d'un axe Kabolt

Le processus de montage est le même pour les axes Kabolt 15 x 100 mm et 15 x 110 mm.

1 Placez la roue avant dans les extrémités de la fourche. Enfoncez l'axe Kabolt dans l'extrémité de fourche du côté opposé à l'entraînement et le moyeu.

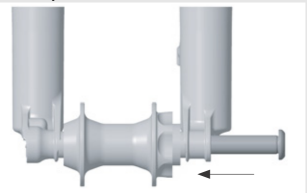


Illustration 64 : Enfoncer l'axe Kabolt

2 Serrez la vis d'axe Kabolt avec une clé Allen 6 mm à 17 Nm (150 in-lb).

#### 5.4.3 Contrôler la potence et le guidon

#### 5.4.3.1 Contrôler les assemblages

- 1 Pour contrôler si le guidon, la potence et la structure de fourche sont bien assemblés entre eux, prenez position devant le vélo électrique. Serrez la roue avant entre vos jambes. Saisissez les poignées du guidon.
- 2 Tentez de tourner le guidon contre la roue avant.
- ⇒ La potence ne doit pas se tordre ou se déplacer.

#### 5.4.3.2 Bonne assise

- 1 Pour contrôler la bonne assise de la potence, appuyez avec tout le poids du corps sur le guidon lorsque le levier d'attache rapide est fermé.
- ⇒ Le tube du guidon ne doit pas se déplacer vers le bas dans la structure de la fourche.
- 2 Si le tube du guidon se déplace dans la structure de la fourche, augmentez le serrage du levier d'attache rapide. Pour cela, tournez légèrement l'écrou moleté dans le sens des aiguilles d'une montre lorsque le levier d'attache rapide est ouvert.
- **3** Fermez le levier et contrôlez à nouveau l'assise de la potence.

#### 5.4.3.3 Contrôler le jeu du palier

- 1 Pour contrôler le jeu du palier du guidon, fermez le levier d'attache rapide de la potence.
- 2 Placez les doigts d'une main sur l'enveloppe supérieure du palier du guidon. Serrez le frein avant avec l'autre main et tentez de pousser le vélo électrique vers l'avant et vers l'arrière.
- 3 Les demi-enveloppes du palier ne doivent pas se déplacer l'une vers l'autre. Notez qu'avec les fourches de suspension et freins à disque, un jeu sensible peut être causé par l'usure des coussinets ou le jeu des plaquettes de frein.
- 4 Si le palier de direction présente du jeu, il convient de le régler le plus rapidement possible pour éviter d'endommager le palier. Ce réglage doit être effectué conformément au manuel de la potence.

#### 5.5 Vente du vélo électrique

- ▶ Remplissez le passeport du vélo électrique sur l'enveloppe du mode d'emploi.
- Notez le nom du fabricant et le numéro de la clé de la batterie.
- ► Adaptez le vélo électrique au cycliste, voir le chapitre 6.5.
- ▶ Réglez la béquille et la manette de vitesse.
- ► Formez l'exploitant ou le cycliste à toutes les fonctions du vélo électrique.

#### 6 Utilisation

#### 6.1 Risques et dangers

### **AVERTISSEMENT**

## Risque de blessure et de mort du fait des autres usagers de la route

Les autres usagers de la route, par exemple bus, camions, voitures ou piétons, sous-estiment souvent la vitesse des vélos électriques. Il est également fréquent que les cyclistes ne soient pas vus dans le trafic routier. Ceci peut causer un accident et des blessures graves voire mortelles.

- Portez des vêtements visibles et réfléchissants et un casque.
- ► Adoptez toujours une conduite défensive.
- ➤ Soyez attentifs à l'angle mort des véhicules dans les virages. Réduisez votre vitesse de façon préventive lorsque des participants au trafic routier tournent à droite.

## Risque de blessure et de mort suite à une erreur de conduite

Un vélo électrique n'est pas un vélo. Les erreurs de conduite et la sous-estimation des vitesses entraînent rapidement des situations dangereuses. Ceci peut causer une chute et des blessures graves voire mortelles.

- ► En particulier si vous n'êtes pas monté sur un vélo électrique depuis longtemps, prenez le temps de vous habituer à la vitesse avant de dépasser les 12 km / h. Augmentez progressivement le niveau d'assistance.
- Exercez-vous régulièrement à un freinage complet.
- ► Effectuez une formation à la conduite sûre.

### **! ATTENTION**

#### Risque de chute avec des vêtements lâches

Les rayons des *roues* et la *chaîne de transmission* peuvent happer les lacets de chaussures, écharpes ou autres éléments lâches. Ceci peut causer une chute et des blessures.

▶ Le cycliste doit porter des chaussures solides et des vêtements près du corps.

### **!** ATTENTION

## Risque de chutes en cas de dommages non identifiés

Après une chute, un accident ou le renversement du vélo électrique, le vélo électrique peut présenter des dommages difficilement identifiables, par exemple sur le système de freinage, les attaches rapides ou le *cadre*. Ceci peut causer une chute et des blessures.

Mettez le vélo électrique hors service et faites effectuer un contrôle par le revendeur spécialisé.

#### Risque de chute dû à une fatigue du matériel

Une utilisation intensive peut causer une fatigue du matériel. La fatigue du matériel peut entraîner la défaillance soudaine d'un composant. Ceci peut causer une chute et des blessures.

- En cas de signe de fatigue du matériel, mettez le vélo électrique immédiatement hors service. Faites contrôler la situation par un revendeur spécialisé.
- ► Faites effectuer régulièrement une inspection par le revendeur spécialisé. Lors de l'inspection, le revendeur spécialisé inspecte le vélo électrique et recherche des signes de fatigue du matériel sur le cadre, la fourche, la fixation des éléments de suspension (le cas échéant) et les composants en matériaux composites.

La chaleur rayonnante (par exemple chauffage) à proximité immédiate peut fragiliser le carbone. Ceci peut causer une rupture de la pièce en carbone ainsi qu'une chute et des blessures.

Ne soumettez jamais les pièces de carbone d'un vélo électrique à de fortes sources de chaleur.

#### Risque de chute en cas d'encrassement

Les encrassements importants peuvent affecter certaines fonctions du vélo électrique, par exemple les freins. Ceci peut causer une chute et des blessures.

► Éliminez les encrassements grossiers avant le trajet.

### **!** ATTENTION

## Risque de chute en cas de mauvaises conditions sur la chaussée

Des objets mobiles, par exemple des branches, peuvent se prendre dans les roues et causer une chute et des blessures.

- Prêtez attention aux conditions sur la chaussée.
- ▶ Roulez lentement et anticipez le freinage.

#### Remarque

La chaleur ou un rayonnement solaire direct peuvent faire monter la *pression des pneus* audelà de la pression maximale admissible. Ceci peut entraîner une détérioration du *pneu*.

- ▶ Ne garez jamais le vélo électrique au soleil.
- Les jours chauds, contrôlez régulièrement la pression des pneus et corrigez-la si nécessaire.

Des vitesses élevées peuvent être atteintes dans les descentes. Le vélo électrique n'est conçu que pour dépasser brièvement les 25 km/h. Les *pneus* en particulier peuvent faire défaillance en cas de charge supérieure prolongée.

➤ Si des vitesses supérieures à 25 km/h sont atteintes, freinez le vélo électrique.

#### Remarque

En raison de la construction ouverte, une pénétration d'humidité à des températures glaciales peut perturber certaines fonctions.

- Gardez toujours le vélo électrique sec et à l'abri du gel.
- ➤ Si le vélo électrique doit être utilisé à des températures inférieures à 3 °C, il doit tout d'abord être inspecté et préparé pour l'utilisation hivernale par le revendeur spécialisé.

La conduite tout terrain impose une forte sollicitation aux articulations des bras.

► En fonction de l'état de la chaussée, faites une pause toutes les 30 à 90 minutes.

#### 6.1.1 Équipement de protection individuel

Par ailleurs, nous recommandons de porter un casque adapté, des vêtements longs, près du corps et réfléchissants adaptés au sport ainsi que des chaussures solides.

## 6.2 Conseils pour augmenter l'autonomie

L'autonomie du vélo électrique dépend de nombreux facteurs. Un chargement de batterie peut permettre de parcourir moins de 20 km ou largement plus de 100. Quelques recommandations permettent de maximiser l'autonomie.

#### Éléments de suspension

► En tout-terrain ou sur les chemins caillouteux, n'ouvrir la fourche de suspension et l'amortisseur qu'en cas de besoin. Sur les rues asphaltées ou dans les côtes, bloquer la fourche de suspension et l'amortisseur.

#### Fréquence de pédalage

- ▶ Roulez avec une fréquence de pédalage de plus de 50 tours par minute. Ceci optimise le rendement de l'entraînement électrique.
- Évitez le pédalage très lent.

#### **Poids**

► Réduisez au minimum le poids total du vélo électrique et des bagages.

#### Démarrage et freinage

- ► Parcourez de longues distances avec une vitesse constante.
- ▶ Évitez les démarrages et freinages fréquents.

#### Changement de vitesse

- ► Lors du démarrage et dans les côtes, sélectionnez une petite vitesse et un niveau d'assistance réduit.
- ► Enclenchez une vitesse supérieure en fonction du terrain et de la vitesse.

#### Pression des pneus

► Roulez toujours avec la pression des pneus maximale admissible.

#### Batterie et température

Lorsque les températures baissent, la résistance électrique augmente. La capacité de puissance de la batterie diminue alors. En hiver, il faut donc en général prévoir une autonomie réduite.

► En hiver, protégez la batterie avec une gaine thermique.

### 6.3 Message d'erreur

#### 6.3.1 Écran

Le système d'entraînement se surveille en permanence ; s'il identifie une erreur, il l'affiche par un code sous forme de message d'erreur. En fonction du type d'erreur, le système peut s'arrêter automatiquement.

Code	Description	Résolution
410	Une ou plusieurs touches de l'écran sont bloquées	<ul> <li>Contrôlez si des touches sont coincées, par exemple suite à un encrassement.</li> <li>Le cas échéant, nettoyez les touches.</li> </ul>
414	Problème de connexion de l'unité de commande	<ul> <li>Contactez le revendeur spécialisé. Faites contrôler les branchements et connexions.</li> </ul>
418	Une ou plusieurs touches de l'unité de commande sont bloquées	<ul> <li>Contrôlez si des touches sont coincées, par exemple suite à un encrassement.</li> <li>Le cas échéant, nettoyez les touches.</li> </ul>
419	Erreur de configuration	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
422	Problème de connexion de la batterie	► Faites contrôler les prises et connexions.
423	Problème de connexion de la batterie	► Faites contrôler les prises et connexions.
424	Erreur de communication des composants entre eux	Faites contrôler les prises et connexions.
426	Erreur de dépassement de délai interne	Dans cet état d'erreur, il est impossible d'afficher ou de modifier la circonférence des pneus dans le menu des paramètres de base.  1 Redémarrez le système.  2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
430	Batterie de l'écran vide	► Chargez la batterie de l'écran (dans le support ou via prise USB).
431	Erreur de version du logiciel	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
440	Erreur interne de la batterie	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
450	Erreur de logiciel interne	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.

Tableau 32 : Liste des messages d'erreur à l'écran

Code	Description	Résolution
460	Erreur sur la prise USB	1 Redémarrez le système.
		2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
490	Erreur interne de l'écran	Faites contrôler l'écran.
500	Erreur interne de la batterie	1 Redémarrez le système.
	batterie	2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
502	Erreur dans l'éclairage	Contrôlez l'éclairage et les câbles correspondants.
		2 Redémarrez le système.
		3 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
503	Erreur du capteur de vitesse	1 Redémarrez le système.
	Vilesse	2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
504	Manipulation du signal de vitesse détectée	<ul> <li>Contrôlez la position des aimants sur les rayons et procédez à un nouveau réglage si nécessaire.</li> <li>Contrôlez toute manipulation.</li> <li>L'assistance de l'entraînement est réduite.</li> </ul>
503	Erreur du capteur de	1 Redémarrez le système.
	vitesse	2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
510	Erreur de capteur interne	1 Redémarrez le système.
		2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
511	Erreur interne de la	1 Redémarrez le système.
	batterie	2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
530	Erreur de batterie	1 Arrêtez le système.
		2 Retirez la batterie.
		3 Réinstallez la batterie.
		4 Redémarrez le système d'entraînement électrique.
		5 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
531	Erreur de configuration	1 Redémarrez le système.
		2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.

Tableau 32 : Liste des messages d'erreur à l'écran

Code	Description	Résolution
540	Erreur de température Le vélo électrique est en dehors de la plage de température admissible	<ol> <li>Arrêtez le système pour laisser le moteur et la batterie se refroidir ou se réchauffer jusqu'à atteindre la plage de température admissible.</li> <li>Redémarrez le système.</li> <li>Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.</li> </ol>
550	Un consommateur non autorisé a été identifié	Supprimez le consommateur.     Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
580	Erreur de version du logiciel	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
591	Erreur d'authentification	<ol> <li>Arrêtez le système.</li> <li>Retirez la batterie.</li> <li>Réinstallez la batterie.</li> <li>Redémarrez le système.</li> <li>Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.</li> </ol>
592	Composants incompatibles	<ol> <li>Insérez un écran compatible.</li> <li>Redémarrez le système.</li> <li>Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.</li> </ol>
593	Erreur de configuration	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
595, 596	Erreur de communication	Contrôlez le câblage jusqu'à l'engrenage.     Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
602	Erreur interne pendant le chargement	<ol> <li>Séparez le chargeur de la batterie.</li> <li>Redémarrez le système.</li> <li>Connectez le chargeur à la batterie.</li> <li>Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.</li> </ol>
602	Erreur interne	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.

Tableau 32 : Liste des messages d'erreur à l'écran

Code	Description	Résolution
603	Erreur interne	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
605	Erreur de température Le vélo électrique est en dehors de la plage de température admissible	Arrêtez le système pour laisser le moteur et la batterie se refroidir ou se réchauffer jusqu'à atteindre la plage de température admissible.
		Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
605	Erreur de température pendant le chargement	1 Séparez le chargeur de la batterie.
		Laissez refroidir la batterie.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
606	Erreur externe	1 Contrôler le câblage.
		Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
610	Erreur de tension	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
620	Erreur du chargeur	Remplacez le chargeur.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
640	Erreur interne	Redémarrez le système.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
655	Erreurs multiples de la batterie	<ol> <li>Arrêtez le système.</li> <li>Retirez la batterie.</li> <li>Réinstallez la batterie.</li> <li>Redémarrez le système.</li> <li>Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.</li> </ol>
656	Erreur de version du logiciel	Contactez le revendeur spécialisé pour qu'il mette à jour le logiciel.
7xx	Erreur de changement de vitesse	Respectez le mode d'emploi du fabricant du changement de vitesse.
800	Erreur ABS interne	Contactez le revendeur spécialisé.
810	Signaux implausibles au niveau du capteur de vitesse de la roue	Contactez le revendeur spécialisé.

Tableau 32 : Liste des messages d'erreur à l'écran

Code	Description	Résolution
Code	Description	Resolution
820	Erreur sur la ligne du capteur de vitesse de la roue avant	Contactez le revendeur spécialisé.
821 826	Signaux implausibles au niveau du capteur de vitesse de la roue avant. Il est défectueux ou mal monté ; diamètres des pneus avant et arrière très différents ; situation de conduite extrême, par exemple conduite sur la roue arrière	Redémarrez le système.     Effectuez un trajet d'essai d'au moins 2 minutes. Le voyant lumineux ABS doit s'éteindre.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
830	Erreur sur la ligne du capteur de vitesse de la roue arrière	Contactez le revendeur spécialisé.
831	Signaux implausibles au	1 Redémarrez le système.
833 835	Le disque du capteur peut être manquant. Il est défectueux ou mal monté ; diamètres des pneus	Effectuez un trajet d'essai d'au moins 2 minutes. Le voyant lumineux ABS doit s'éteindre.     Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
840	exemple conduite sur la roue arrière  Erreur ABS interne	Contactez le revendeur spécialisé.
850	Erreur ABS interne	Contactez le revendeur spécialisé.
860, 861	Erreur d'alimentation en	1 Redémarrez le système.
	tension	2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
870, 871,	Erreur de communication	1 Redémarrez le système.
880 883 885		2 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.
889	Erreur ABS interne	Contactez le revendeur spécialisé.
890	Le voyant lumineux ABS est défectueux ou manquant ; ABS éventuel- lement sans fonction	<ul> <li>Contactez le revendeur spécialisé.</li> </ul>
aucun affichage	Erreur interne de l'écran	Redémarrez le système d'entraînement en l'arrêtan puis en le démarrant.

Tableau 32 : Liste des messages d'erreur à l'écran

#### 6.3.2 Batterie

La batterie est dotée du système « Electronic Cell Protection (ECP) » qui la protège contre le déchargement excessif, la surchauffe et les courts-circuits. En cas de danger, la batterie s'arrête automatiquement grâce à un disjoncteur.

Si un défaut de la batterie est détecté, les LED de l'indicateur de charge clignotent.

l'indicateur de charge clignotent.			
Description	Résolution		
Code:			
Si la batterie se trouve hors de la plage de température de chargement, trois LED de l'indicateur de charge clignotent.	<ol> <li>Séparez le chargeur de la batterie.</li> <li>Laissez refroidir la batterie.</li> <li>Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.</li> </ol>		
Code:			
Si un défaut de la batterie est détecté, deux LED de l'indicateur de charge clignotent.	Contactez le revendeur spécialisé.		
Code :	7		
Si le chargeur est défectueux et ne charge pas, aucune LED ne clignote. En fonction du niveau de charge de la batterie, une ou plusieurs LED sont allumées en permanence.			
Code:	7		
Si aucun courant ne passe, aucune LED n'est allumée.	Contrôlez tous les     branchements.		
	Contrôlez l'encrassement des contacts sur la batterie. Si nécessaire, nettoyez les contacts avec précaution.		
	3 Si le problème persiste, contactez le revendeur spécialisé.		

Tableau 33 : Liste des messages d'erreur de la batterie

#### 6.4 Initiation et service après-vente

Le service après-vente est assuré par le revendeur spécialisé qui fournit le produit. Ses coordonnées sont indiquées sur le passeport du vélo électrique de ce mode d'emploi. Au plus tard lors de la remise du vélo électrique, le revendeur spécialisé doit vous expliquer personnellement toutes les fonctions du vélo électrique. Le présent mode d'emploi vous est remis avec chaque vélo électrique pour référence ultérieure.

Qu'il s'agisse de maintenance, de modification ou de réparation, votre revendeur spécialisé sera également à votre disposition à l'avenir.

#### 6.5 Régler le vélo électrique

### **!** ATTENTION

## Risque de chute en cas de couples de serrage incorrects

Si une vis est serrée trop fort, elle peut se rompre. Si une vis n'est pas serrée assez fort, elle peut se desserrer. Ceci peut causer une chute et des blessures.

▶ Respectez toujours les couples de serrage indiqués sur la vis ou dans le mode d'emploi.

Seul un vélo électrique bien réglé assure et une activité bénéfique pour la santé. Avant le premier trajet, ajustez donc la selle, le guidon et la suspension à votre corps et à votre type de conduite privilégié.

#### 6.5.1 Régler la selle

#### 6.5.1.1 Régler l'inclinaison de la selle

Pour assurer une position assise idéale, l'inclinaison de la selle doit être adaptée à la hauteur de la selle, à la position de la selle et du guidon et à la forme de la selle. Ceci peut permettre d'optimiser la position assise si nécessaire. Réglez d'abord le guidon puis la selle.

Réglez l'inclinaison de la selle sur l'horizontale.

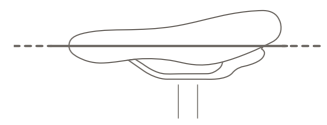


Illustration 65 : Inclinaison horizontale de la selle

#### 6.5.1.2 Déterminer la hauteur de selle

- ✓ Pour déterminer la hauteur de la selle en toute sécurité,
- poussez le vélo à proximité d'un mur pour que le cycliste puisse s'y appuyer, ou
- demandez à une deuxième personne de tenir le vélo électrique.
- 1 Montez sur le vélo.
- 2 Placez le talon sur la pédale et étendez la jambe pour que la pédale soit au point le plus bas de sa rotation sur la manivelle.
- ⇒ Pour une hauteur de selle optimale, le cycliste doit être juste assis sur la selle. Si ce n'est pas le cas, adaptez la longueur de la tige de selle à ses besoins.

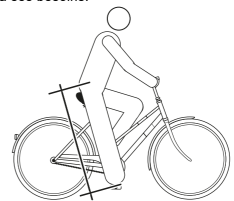


Illustration 66 : Hauteur de selle optimale

### 6.5.1.3 Régler la hauteur de selle avec l'attache rapide

1 Pour modifier la hauteur de la selle, ouvrez l'attache rapide de la tige de selle (1). Pour cela, tirez sur le levier de serrage pour l'éloigner de la tige de selle (3).

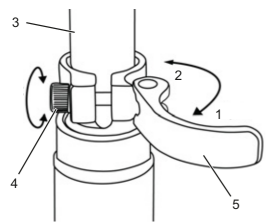


Illustration 67 : Ouvrir l'attache rapide de la tige de selle

2 Réglez la tige de selle à la hauteur souhaitée.

### **ATTENTION**

## Risque de chute en cas de tige de selle réglée trop haut

Une *tige de selle* réglée trop haut entraîne la rupture de la *tige de selle* ou du *cadre*. Ceci peut causer une chute et des blessures.

Ne tirez pas la tige de selle hors du cadre audelà du marquage indiquant la profondeur d'insertion minimale.

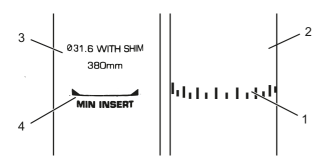


Illustration 68 : Vue détaillée de la tige de selle, exemples de marquage de la profondeur d'insertion minimale

- 3 Pour fermer, poussez le levier de serrage de la tige de selle sur la tige de selle jusqu'à la butée (2).
- 4 Contrôlez la force de serrage de l'attache rapide.

#### 6.5.1.4 Régler la position d'assise

La selle peut être déplacée sur le bâti de selle. Une bonne position horizontale assure une position optimale des jambes. Ceci prévient les douleurs aux genoux et les positions douloureuses du bassin. Si vous avez reculé la selle de plus de 10 mm, ajustez ensuite encore une fois la hauteur de selle, car les deux réglages s'influencent mutuellement.

- ✓ Pour régler avec précision la position d'assise, placez le vélo électrique près d'un mur pour pouvoir vous appuyer ou demandez à une autre personne de tenir le vélo électrique.
- 1 Montez sur le vélo.
- 2 Avec les pieds, placez les pédales en position horizontale.

La position du cycliste est optimale lorsque la rotule est exactement à la verticale de l'axe de la pédale.

- **3.1**Si la rotule est derrière la pédale, avancez la selle.
- **3.2**Si la rotule est devant la pédale, reculez la selle.
- 4 Réglez la selle uniquement dans la plage de réglage autorisée de la selle (marquage sur les haubans de selle).

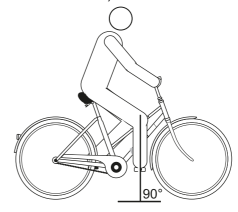


Illustration 69 : Verticale de la rotule

- ✓ Le réglage du guidon peut uniquement être effectué à l'arrêt.
- Desserrez les assemblages vissés prévus, ajustez et serrez les vis de serrage du guidon au couple maximal.

#### 6.5.2 Régler le guidon

### **!** ATTENTION

## Risque de chute en cas de mauvais réglage de la force de serrage

Une force de serrage trop élevée endommage l'attache rapide, qui perd alors sa fonction. Une force de serrage insuffisante entraîne une mauvaise transmission de force. Ceci peut entraîner une rupture des composants. Ceci peut causer une chute et des blessures.

- Ne fixez jamais une attache rapide à l'aide d'un outil (par exemple marteau ou pince).
- ▶ Utilisez uniquement un levier de serrage avec la force de serrage prescrite.

#### 6.5.3 Régler la potence

### **!** ATTENTION

#### Risque de chute en cas de potence desserrée

Les sollicitations peuvent desserrer des vis mal serrées. La solidité de l'assise de la potence est alors menacée. Ceci peut causer une chute et des blessures.

► Après les deux premières heures d'utilisation, contrôlez la bonne assise du guidon et du système d'attache rapide.

#### 6.5.3.1 Régler la hauteur du guidon

1 Ouvrir le levier de serrage de la potence.

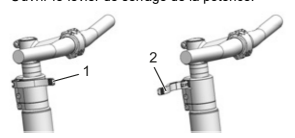


Illustration 70 : Levier de serrage de la potence fermé (1) et ouvert (2), exemple d'un All Up

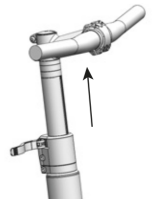


Illustration 71 : Tirer le levier de blocage vers le haut, exemple d'un All Up

- 2 Tirez le guidon pour l'amener à la hauteur voulue. Respectez la profondeur d'insertion minimale
- 3 Fermez le levier de serrage de la potence.

### 6.5.3.2 Régler la force de serrage de l'attache rapide

- ➤ Si le *levier de serrage du guidon* s'arrête avant sa position finale, dévissez l'écrou moleté.
- Si la force de serrage du levier de serrage de la tige de selle est insuffisante, serrez l'écrou moleté.
- S'il est impossible de régler la force de serrage, le revendeur spécialisé doit contrôler l'attache rapide.

#### 6.5.4 Régler les freins

Il est possible de régler la garde du levier de frein pour le rendre plus accessible. Le point de pression peut également être ajusté selon les préférences du cycliste.

Si vos freins ne sont pas décrits ici, contactez votre revendeur spécialisé.



#### 6.5.5 Roder les plaquettes de frein

Les freins à disque ont besoin d'une période de rodage. La force de freinage s'accroît avec le temps. Pendant la période de rodage, gardez à l'esprit que la force de freinage peut augmenter. Ce phénomène se produit aussi après le remplacement des patins de frein ou des disques.

- 1 Accélérez le vélo électrique jusqu'à environ 25 km/h.
- 2 Freinez le vélo électrique jusqu'à l'arrêt.
- 3 Répétez le processus 30 à 50 fois.

Les freins à disque sont rodés et offrent une puissance de freinage optimale.

### 6.5.5.1 Régler la garde d'un levier de frein Magura HS33

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Vous pouvez ajuster la position (garde) du levier de frein selon vos souhaits. Cet ajustement n'a pas d'effet sur la position des plaquettes de frein ou le point de pression.

✓ La garde se règle à l'aide de la vis de réglage (1) au moyen d'une clé T25 TORX®.

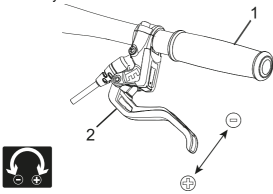


Illustration 72 : Régler la garde d'un levier de frein Magura HS33

- ▶ Desserrez la vis de réglage en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en direction du Moins (–).
- ⇒ Le levier de frein se rapproche de la poignée de guidon.
- ➤ Serrez la vis de réglage en la tournant en direction du Plus (+).
- ⇒ Le levier de frein s'éloigne de la poignée de guidon.

## 6.5.5.2 Régler la garde d'un levier de frein Magura HS22

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Vous pouvez ajuster la position (garde) du levier de frein selon vos souhaits.

✓ La garde se règle à l'aide de la vis de réglage (1) au moyen d'une clé T25 TORX®.

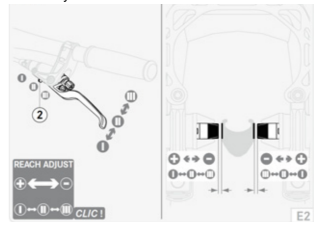


Illustration 73 : Régler la garde d'un levier de frein Magura HS33

- ✓ Maintenez le levier de frein légèrement tiré.
- ▶ Placez le curseur (2) vers l'extérieur (-) en position II ou III.
- ⇒ Le levier de frein se rapproche du guidon.
- ⇒ Les plaquettes de frein se rapprochent de la jante.
- ⇒ Le point de pression est atteint plus rapidement.
- ► Placez le curseur vers l'intérieur (+) en position II ou I.
- ⇒ Le levier de frein s'éloigne du guidon.
- ⇒ Les plaquettes de frein s'éloignent de la jante.

⇒ Le point de pression est atteint plus tardivement.

### /! AVERTISSEMENT

## Risque de chute en cas de mauvais réglage de la garde

Un montage ou un réglage incorrect des freins peut entraîner une perte totale de la puissance de freinage à tout moment. Ceci peut causer une chute et des blessures graves.

Après le réglage de la garde, contrôlez la position du cylindre de frein. Corrigez si nécessaire.

## 6.5.5.3 Régler la garde d'un levier de frein à disque Magura

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

### **!** AVERTISSEMENT

## Risque de chute en cas de mauvais réglage de la garde

Un montage ou un réglage incorrects des cylindres de frein peut entraîner une perte totale de la puissance de freinage à tout moment. Ceci peut causer une chute et des blessures.

➤ Assurez-vous que la distance entre le levier de frein tiré à fond et le guidon (4) soit d'au moins 20 mm.

Vous pouvez ajuster la position (garde) du levier de frein selon vos souhaits. Cet ajustement n'a pas d'effet sur la position des plaquettes de frein ou le point de pression.

✓ La garde se règle à l'aide de la vis de réglage (1) au moyen d'une clé T25 TORX®.



Illustration 74 : Régler la garde d'un levier de frein à disque Magura

- ▶ Desserrez la vis de réglage / le bouton tournant (5) en la tournant dans le sens bouton inverse des aiguilles d'une montre en direction du Moins (-).
- ⇒ Le levier de frein se rapproche de la poignée de guidon.
- Serrez la vis de réglage en la tournant en direction du Plus (+).
- ⇒ Le levier de frein s'éloigne de la poignée de guidon.

## 6.5.5.4 Régler le point de pression d'un levier de frein Magura

### **!** AVERTISSEMENT

## Défaillance des freins en cas de mauvais réglage

Le réglage du point de pression avec des freins dont les plaquettes ou le disque ont atteint la limite d'usure peut entraîner une défaillance des freins et causer un accident et des blessures.

Avant le réglage du point de pression, assurez-vous que la limite d'usure des plaquettes de frein et du disque de frein n'est pas atteinte.

Le réglage du point de pression s'effectue à l'aide du bouton rotatif.

- ► Tournez le bouton rotatif en direction Plus (+).
- ⇒ Le levier de frein recule et se rapproche de la poignée du guidon. Le cas échéant, réglez à nouveau la garde.
- ⇒ Le point de pression sur le levier est atteint plus rapidement.

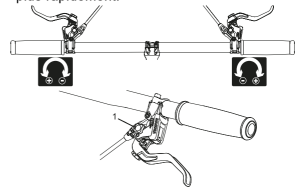


Illustration 75 : Utilisation du bouton rotatif (1) pour le réglage du point de pression

#### 6.5.6 Régler le sag de l'amortissement

### **!** ATTENTION

## Risque de chute en cas de mauvais réglage de la suspension

Un réglage incorrect de la suspension peut endommager la fourche et causer des problèmes de direction. Ceci peut causer une chute et des blessures.

- ► Ne roulez jamais avec une fourche de suspension pneumatique sans air.
- N'utilisez jamais le vélo électrique sans ajuster la fourche de suspension au poids du cycliste.

#### Remarque

Les réglages de la suspension ont une grande influence sur le comportement routier. Pour éviter les chutes, il est nécessaire de s'habituer et de se familiariser.

La course de suspension négative (sag), également appelée souplesse de la suspension, est le pourcentage de la course de suspension totale qui s'enfonce en raison du poids du cycliste équipement compris (par exemple sac à dos), de sa position et de la géométrie du cadre. Le sag n'est pas généré par la conduite.

Le sag dépend de la position et du poids du cycliste et doit se situer entre 15 % et 30 % de la course de suspension maximale de la fourche, selon l'utilisation du vélo électrique et les préférences du cycliste.

#### Sag élevé (20 % à 30 %)

Un sag élevé accroît la sensibilité aux irrégularités. Il génère un déplacement important de la suspension. Une plus grande sensibilité aux irrégularités assure une conduite plus confortable et est adoptée sur les vélos électriques dotés d'une course de suspension plus importante.

#### Sag réduit (10 % à 20 %)

Un sag réduit diminue la sensibilité aux irrégularités. Il génère un déplacement moins important de la suspension. Une sensibilité moindre aux inégalités entraîne une conduite plus ferme et plus efficace et est en général adoptée sur les vélos électriques dotés d'une course de suspension réduite.

Le réglage indiqué ici constitue un réglage de base. Le cycliste doit adapter ce réglage en fonction du terrain et de ses préférences.

Il est recommandé de noter les valeurs du réglage de base. Il peut servir de point de référence pour optimiser les réglages ultérieurs et offre une sécurité contre les modifications accidentelles.

## 6.5.6.1 Régler la suspension en acier d'une fourche Suntour

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

1 La molette de réglage du sag se trouve sous un couvercle en plastique sur la couronne. Retirez le couvercle en plastique.



Illustration 76 : Molette de réglage du sag sur la couronne de la fourche de suspension

- ➤ Tournez la molette de réglage du sag dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître la prétension des ressorts.
- ➤ Tournez la molette de réglage du sag dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire la prétension des ressorts.
- ⇒ Le réglage optimal est atteint lorsque le montant de suspension s'abaisse de 3 mm sous le poids du cycliste.
- **3** Après le réglage, replacez le couvercle en plastique sur la couronne.

## 6.5.6.2 Régler la suspension pneumatique d'une fourche Suntour

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

La valve d'air se trouve sous le capuchon de valve d'air sur la couronne. Dévissez le capuchon de valve d'air.



Illustration 77 : Divers modèles de couvercles vissés

- 1 Vissez une pompe à amortisseur à haute pression sur la valve d'air.
- 2 Pompez jusqu'à ce que la fourche de suspension pneumatique atteigne une pression suffisante. Respectez les valeurs du tableau de pression de remplissage Suntour. Ne dépassez jamais la pression d'air maximale recommandée.

Poids du cycliste	AION, NEX	XCR 32, XCR 34
< 55 kg	35 - 50 psi	40 - 55 psi
55 - 65 kg	50 - 60 psi	55 - 65 psi
65 - 75 g	60 - 70 psi	65 - 75 psi
75 - 85 kg	70 - 85 psi	75 - 85 psi
85 - 95 kg	85 - 100 psi	85 - 95 psi
> 100 kg	+ 105 psi	+ 100 psi
Pression d'air maximale	150 psi	180 psi

Tableau 34 : Tableau des pressions de remplissage des fourches Suntour

- **3** Retirez la pompe à amortisseur à haute pression.
- 4 Mesurez la distance entre la couronne et le joint anti-poussière. Cette distance est la course de suspension totale de la fourche.
- **5** Placez un serre-câble temporaire et poussezle vers le bas contre le joint anti-poussière.
- **6** Enfilez des vêtements de vélo normaux avec vos bagages.
- 7 Adoptez une position de conduite normale sur le vélo électrique et appuyez-vous (par exemple à un mur ou un arbre).
- 8 Descendez du vélo électrique sans laisser la suspension se compresser.
- **9** Mesurez la distance entre le joint anti-poussière et le serre-câble.
- ⇒ La distance mesurée est le sag. La valeur recommandée se situe entre 15 % (dur) et 30 % (souple) de la course de suspension totale de la fourche.
- **10** Augmentez ou réduisez la pression d'air jusqu'à obtenir le sag souhaité.
- 11 Si le sag est correct, serrez le capuchon de valve d'air dans le sens des aiguilles d'une montre.
- **12** Si vous ne parvenez pas à obtenir le sag souhaité, un réglage interne doit peut-être être modifié. Contactez le revendeur spécialisé.

#### 6.5.6.3 Régler l'amortisseur arrière Suntour

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

#### Remarque

Une pression d'air excessive ou insuffisante dans l'amortisseur arrière peut causer sa détérioration.

Ne dépassez jamais la pression d'air maximale de 300 psi (20 bar).

- ✓ Lors du réglage du sag, assurez-vous que le dispositif de réglage de la compression soit en position ouverte, c'est-à-dire que le levier de verrouillage soit en position OUVERT.
- 1 Retirez le capuchon de valve de la valve d'air. Branchez une pompe à amortisseur à haute pression. Ajustez la pression d'air de l'amortisseur arrière au poids du cycliste. Retirez la pompe à amortisseur à haute pression.
- 2 Mesurez la distance entre le joint de la chambre d'air et l'extrémité de l'amortisseur arrière. Cette distance est la course de suspension totale de l'amortisseur arrière.
- 3 Enfilez des vêtements de vélo normaux avec vos bagages. Adoptez une position de conduite normale sur le vélo électrique et appuyez-vous (par exemple à un mur ou un arbre).
- **4** Poussez le joint torique légèrement vers le bas contre le joint de la chambre d'air.
- **5** Descendez du vélo électrique sans que la suspension se comprime.
- ➡ Mesurez la distance entre le joint de la chambre d'air et le joint torique. La distance mesurée est le sag. La valeur recommandée se situe entre 25 % (dur) et 30 % (souple) de la course de suspension totale de l'amortisseur arrière.
- **6** Augmentez ou réduisez la pression d'air jusqu'à obtenir le sag souhaité.
- ➤ Si le sag est correct, fixez le capuchon de valve sur la valve.

## 6.5.6.4 Régler la suspension en acier d'une fourche RockShox

## S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Le réglage externe de la prétension des ressorts compresse les ressorts ou les détend sans parcourir la course de suspension.



Illustration 78 : Serrer et desserrer l'anneau de réglage de la prétension.

- ▶ Pour augmenter la prétension et réduire le sag, serrez la molette de réglage du sag en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ▶ Pour diminuer la prétension et augmenter le sag, desserrez la molette de réglage du sag en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Le réglage de la prétension des ressorts peut être utilisé pour effectuer un réglage fin de la souplesse, mais la prétension ne modifie pas la dureté des ressorts et ne peut pas remplacer le réglage correct du poids du ressort en spirale.

## 6.5.6.5 Régler la suspension pneumatique d'une fourche RockShox

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

- ✓ Assurez-vous lors du réglage du sag que tous les amortisseurs sont en position ouverte, c'est-àdire tournés jusqu'à la butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ✓ La pression doit être mesurée à une température ambiante de 21 à 24 °C.
- 1 La valve d'air se trouve sous un couvercle sur la tête du montant de suspension. Dévissez le capuchon de valve d'air en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

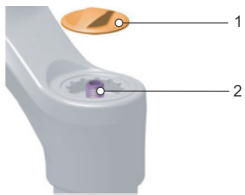


Illustration 79: Retirer le cache (1) de la valve d'air (2)

- 2 Installez une pompe à haute pression sur la valve.
- 3 Pompez jusqu'à ce que la fourche de suspension atteigne une pression suffisante. Respectez les indications du tableau de pression d'air.

Poids du cycliste	Rock Shox LYRIK	SELECT
< 55 kg	< 55 psi	< 3,8 bar
55 - 63 kg	55 - 65 psi	3,8 - 4,5 bar
63 - 72 kg	65 - 75 psi	4,5 - 5,2 bar
72 - 81 kg	75 - 85 psi	5,2 - 5,9 bar
81 - 90 kg	85 - 95 psi	5,9 - 6,6 bar
90 - 99 kg	95 - 105 psi	6,6 - 6,8 bar
>99 kg	105 + psi	6,8+ bar
Pression max.	163 psi	11,2 bar

Tableau 35 : Tableau de pression de remplissage pour fourche pneumatique Rock Shox LYRIK SELECT

- 4 Les recommandations de pression d'air pour la suspension de la roue avant sont également indiquées sur l'arrière de la fourche et peuvent être consultées à l'adresse https://trailhead.rockshox.com/en.
- 5 Retirez la pompe à haute pression.
- 6 Enfilez des vêtements de vélo normaux avec vos bagages. Demandez à un assistant de tenir le vélo électrique. En portant vos vêtements de vélo, tenez-vous sur les pédales. Laissez l'amortisseur se compresser trois fois. Asseyez-vous ou tenez-vous debout sur le vélo électrique en position de conduite normale.
- 7 Demandez à l'assistant de pousser le joint torique vers le bas jusqu'à la face supérieure du joint anti-poussière.



Illustration 80 : Déplacer le joint torique sur la fourche de suspension

8 Descendez du vélo électrique sans laisser la suspension se compresser. Mesurez ou consultez la distance entre le joint antipoussière et le joint torique ou serre-câble. Cette distance est le sag. Le sag recommandé est compris entre 10 % et 20 % (dur) ou entre 20 % et 30 % (souple).



Illustration 81 : Plage de sag prescrite (vert) et plage de sag interdite

- 9 Augmentez ou réduisez la pression d'air jusqu'à obtenir le sag souhaité. Lorsque le sag est correct, serrez à nouveau le capuchon de valve d'air sur la valve en le serrant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 10 Si vous ne parvenez pas à atteindre le sag souhaité, des réglages internes doivent peutêtre être modifiés. Contactez le revendeur spécialisé.

## 6.5.6.6 Régler un amortisseur arrière RockShox

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

#### Remarque

Si la pression d'air dans l'amortisseur arrière est supérieure ou inférieure aux limites de pression, l'amortisseur risque d'être endommagé. Consultez les indications sur l'amortisseur arrière.

✓ Assurez-vous lors du réglage du sag que tous les amortisseurs sont en position ouverte, c'est-àdire tournés jusqu'à la butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

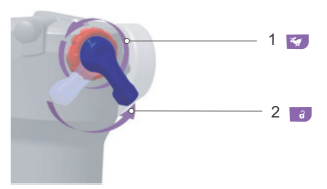


Illustration 82 : Ouvrir l'amortisseur de détente (1) et l'amortisseur de compression (2)

- 1 Laissez échapper complètement l'air hors de l'amortisseur arrière.
- 2 Remplissez la chambre d'air à 100 psi (6,9 bar) avec une pompe à amortisseur à haute pression.
- 3 Retirez la pompe à amortisseur à haute pression.
- 4 Ne compressez pas la suspension.
- 5 Compressez totalement l'amortisseur arrière cinq fois pour équilibrer les suspensions pneumatiques positives et négatives.

- 6 À l'aide d'une pompe à amortisseur à haute pression, remplir l'amortisseur arrière à une pression correspondant au poids total du cycliste avec ses vêtements.
  - Exemple: 160 lbs (73 kg) = 160 psi (11 bar)
- 7 Comprimer l'amortisseur arrière pour équilibrer la pression d'air.
- 8 Demandez à un assistant de tenir le vélo électrique. En portant vos vêtements de vélo, tenez-vous sur les pédales. Comprimez totalement l'amortisseur arrière deux ou trois fois.
- **9** Demandez à l'assistant de pousser le joint torique contre le joint anti-poussière.



Illustration 83 : Déplacer le joint torique sur l'amortisseur arrière

- 10 Lire la valeur du sag sur l'échelle. Le pourcentage de souplesse optimal est de 25 %. Selon les préférences du cycliste, la valeur du sag peut être ajustée de ± 5 % (20 % à 30 %).
- **11** Si la valeur du sag n'est pas atteinte, la pression d'air doit être ajustée.
- · Augmentez la pression d'air pour réduire le sag.
- Réduisez la pression d'air pour augmenter le sag.

#### 6.5.7 Régler l'amortissement de détente

L'amortissement de détente de la fourche de suspension et de l'amortisseur arrière définit la vitesse à laquelle l'amortisseur se détend après la contrainte. L'amortissement de détente détermine la vitesse de sortie et de détente de la fourche de suspension, qui a elle-même un impact sur la traction et le contrôle.

L'amortissement de détente peut être adapté au poids du cycliste, à la dureté des ressorts et à la course de suspension ainsi qu'au terrain et aux préférences du cycliste.

Si la pression d'air ou la dureté des ressorts augmentent, la vitesse de sortie et de détente augmente également. Pour obtenir un réglage optimal, il peut être nécessaire d'accroître l'amortissement de détente si la pression d'air ou la dureté des ressorts augmentent.

Lorsque le réglage de la fourche est optimal, l'amortisseur se détend avec une vitesse contrôlée. En cas d'irrégularités, la roue reste en contact avec le sol (ligne bleue).

La tête de fourche, le guidon et le cycliste suivent approximativement le sol (ligne verte) lors du franchissement d'irrégularités. Le déplacement de la suspension est prévisible et contrôlé.



Illustration 84 : Comportement optimal de la fourche

Lorsque le réglage est optimal, l'amortisseur arrière se détend avec une vitesse contrôlée. La roue arrière ne rebondit pas sur les bosses ou le sol mais maintient le contact avec le sol (ligne bleue).

La selle remonte légèrement lorsque l'irrégularité est compensée et s'abaisse légèrement lorsque la suspension se compresse au moment où la roue touche le sol après l'irrégularité. L'amortisseur arrière se détend de manière contrôlée, de sorte que le cycliste conserve son orientation horizontale pendant que l'irrégularité suivante est compensée. Le déplacement de la suspension est prévisible et contrôlé et le cycliste n'est pas projeté vers le haut ou vers l'avant (ligne verte).

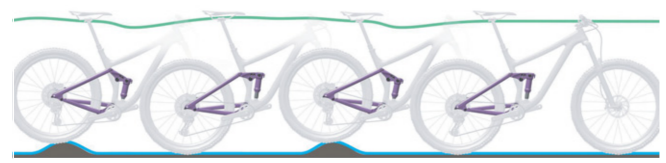


Illustration 85 : Comportement optimal de l'amortisseur arrière

## 6.5.7.1 Régler une fourche de suspension pneumatique Suntour

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

1 Tournez la vis de détente Suntour dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée en position fermée.

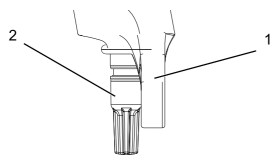


Illustration 86 : Vis de détente Suntour (2), fourche (1)

- 2 Tournez légèrement la vis de détente Suntour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 3 Réglez la détente de manière à ce que la fourche se détende rapidement mais sans cogner en haut. Lorsque la fourche cogne, elle se détend trop vite et s'arrête brutalement lorsqu'elle a parcouru toute la course de détente. On peut alors entendre et ressentir un léger choc.

#### 6.5.7.2 Régler l'amortisseur arrière Suntour

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement



Illustration 87 : Molette de réglage de la détente Suntour (1) sur l'amortisseur arrière

- ► Tournez la molette de réglage de la détente dans le sens pour augmenter la détente.
- ➤ Tournez la molette de réglage de la détente dans le sens + pour réduire le mouvement de compression.
- 4 Réglez la détente de manière à ce que la fourche se détende rapidement mais sans cogner en haut. Lorsque la fourche cogne, elle se détend trop vite et s'arrête brutalement lorsqu'elle a parcouru toute la course de détente. On peut alors entendre et ressentir un léger choc.

### 6.5.7.3 Régler une fourche de suspension RockShox

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

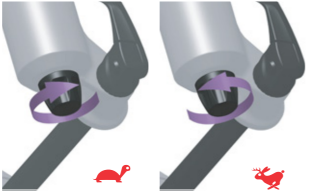


Illustration 88 : Régler la détente RockShox

- ▶ Pour réduire la vitesse de détente (retour plus lent), tournez le dispositif de réglage de la détente dans le sens des aiguilles d'une montre en direction de la tortue.
- ▶ Pour accroître la vitesse de détente (retour plus rapide), tournez le dispositif de réglage de la détente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en direction du lièvre.

## 6.5.7.4 Régler un amortisseur arrière RockShox

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

L'amortisseur de détente détermine la vitesse à laquelle l'amortisseur arrière se détend après la contrainte. Le réglage de l'amortisseur de détente dépend du réglage de la pression d'air. Un sag plus important nécessite un amortissement de détente plus faible.

- ✓ Le sag est réglé.
- 1 Pour réduire la vitesse de détente (retour plus lent), tournez le dispositif de réglage de l'amortisseur de détente dans le sens des aiguilles d'une montre en direction de la tortue.



Illustration 89 : Réduire la vitesse de détente

2 Pour accroître la vitesse de détente (retour plus rapide), tournez le dispositif de réglage de l'amortisseur de détente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en direction du lièvre.



Illustration 90 : Augmenter la vitesse de détente

**3** Roulez avec le vélo électrique et réglez à nouveau la détente si nécessaire.

#### 6.5.8 Amortisseur de compression de l'amortisseur arrière

L'amortisseur de compression commande la vitesse de levage de la compression, c'est-à-dire la vitesse à laquelle l'amortisseur arrière se compresse lors de chocs lents. L'amortisseur de compression a une influence sur l'amortissement des irrégularités et son efficacité en cas de déplacement du poids du cycliste, de franchissements, de virages, de chocs réguliers dus à des irrégularités et lors du freinage.

Avec un réglage optimal, l'amortisseur arrière oppose une résistance à la compression, reste plus haut dans sa couse de suspension et aide le cycliste à conserver sa vitesse lors du franchissement des sections vallonnées.

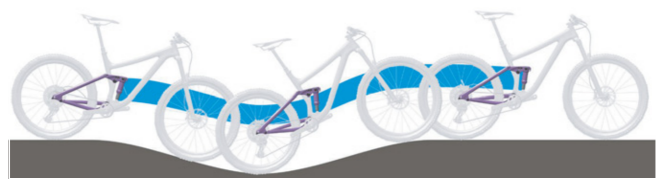


Illustration 91 : Comportement optimal de l'amortisseur arrière en terrain vallonné

#### Amortisseur arrière à réglage dur

- Effet : l'amortisseur arrière se déplace plus haut dans la course de suspension. Ceci améliore l'efficacité du pédalage et aide le cycliste à conserver son élan lors d'une conduite dans des terrains vallonnés réguliers et dans les virages.
- Sur des terrains cahoteux, les sensations de compression peuvent être plus dures.

#### Amortisseur arrière à réglage souple

- Effet: l'amortisseur se compresse rapidement et sans problème. Ceci peut aider le cycliste à conserver son élan et sa vitesse lors de trajets sur des terrains cahoteux.
- Sur des terrains cahoteux, les sensations de compression peuvent être moins dures.



Illustration 92 : Comportement optimal de l'amortisseur arrière sur des irrégularités

Avec un réglage optimal, l'amortisseur arrière se compresse rapidement et sans obstacle lors du franchissement d'irrégularités et amortit les irrégularités. La traction est préservée (ligne bleue).

La selle se relève légèrement lorsque les irrégularités sont amorties (ligne verte).

## 6.5.8.1 Régler la compression sur un amortisseur arrière Suntour

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement



Illustration 93 : Dispositif de réglage de la compression Suntour sur l'amortisseur arrière

- ▶ Pour augmenter la compression, tournez le dispositif de réglage de la compression en direction du -.
- ▶ Pour réduire le mouvement de compression, tournez le dispositif de réglage de la compression en direction du +.

## 6.5.8.2 Régler l'amortisseur de compression RockShox

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

- 1 Placez le dispositif de réglage de la compression en position centrale.
- **2** Franchissez un petit obstacle avec le vélo électrique.
- ▶ Pour améliorer l'efficacité dans les terrains vallonnés et plats, tournez le dispositif de réglage de la compression dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître l'amortissement et la dureté de la compression et réduire la vitesse de compression.



Illustration 94 : Régler le dispositif de réglage de la compression sur un niveau plus dur

▶ Pour accroître la sensibilité aux petites irrégularités, tournez le dispositif de réglage de la compression dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour réduire l'amortissement et la dureté de la compression et augmenter la vitesse de compression.



Illustration 95 : Régler le dispositif de réglage de la compression sur un niveau plus souple

3 Le réglage optimal de l'amortisseur de détente est atteint lorsque le mouvement de détente de la suspension de la roue arrière est comparable à celui de la roue avant.

#### 6.6 Accessoires

Pour les vélos électriques sans béquille latérale, nous recommandons un support permettant d'insérer la roue avant ou arrière. Les accessoires suivants sont recommandés :

Description	Référence
Revêtement de protection pour composants électriques	080-41000 et suivants
Sacoches, composant système*	080-40946
Panier pour roue arrière, composant système*	051-20603
Caisse pour vélo, composant système*	080-40947
Support d'arrêt, support universel	XX-TWO14B

Tableau 36: Accessoires

\*Les composants système sont adaptés au portebagages et assurent une stabilité suffisante grâce à une transmission de force spécifique.

#### 6.6.1 Siège enfant

### **!** AVERTISSEMENT

### Risque de chute en cas de siège enfant incorrect

Le porte-bagages et le tube inférieur ne sont pas conçus pour des sièges enfant et risquent de se briser. Ceci peut entraîner une chute et des blessures graves pour le cycliste et l'enfant.

Ne fixez jamais un siège enfant à la selle, au guidon ou au tube inférieur.

### **!** ATTENTION

## Risque de chute en cas de manipulation incorrecte

L'utilisation d'un siège enfant modifie de manière importante les caractéristiques de conduite du vélo électrique et sa stabilité. Ceci peut entraîner une perte de contrôle et causer une chute et des blessures.

► Il convient de s'exercer à utiliser le siège enfant de manière sûre avant d'utiliser le vélo électrique dans l'espace public.

### **!** ATTENTION

## Risque d'écrasement dans des ressorts exposés

L'enfant peut se coincer les doigts dans les ressorts exposés ou les composants mécaniques ouverts de la selle ou de la tige de selle.

- Ne montez jamais une selle avec ressorts exposés en cas d'utilisation d'un siège enfant.
- Ne montez jamais de tiges de selles avec suspension à composants mécaniques ouverts en cas d'utilisation d'un siège enfant.

#### Remarque

- Respectez les dispositions légales sur l'utilisation de sièges enfant.
- ► Respectez les consignes d'utilisation et de sécurité du système de siège enfant.
- Ne dépassez jamais le poids total maximal admissible.

Le revendeur spécialisé vous conseillera sur le choix d'un système de siège enfant adapté à l'enfant et au vélo électrique.

Pour le maintien de la sécurité, le montage initial d'un siège enfant ne doit être effectué que par le revendeur spécialisé.

Lors du montage d'un siège enfant, le revendeur spécialisé s'assure que le siège et la fixation du siège sont adaptés au vélo électrique, que tous les composants sont montés et solidement fixés, que les câbles de changement de vitesse, câbles de frein et lignes hydrauliques et électriques sont adaptés si nécessaire, que la liberté de mouvement du cycliste est optimale et que le poids total admissible du vélo électrique n'est pas dépassé.

Le revendeur spécialisé donne une initiation à la manipulation du vélo électrique et du siège enfant.

#### 6.6.2 Remorque



### Risque de chute en cas de défaillance des freins

Une charge plus importante de la remorque peut augmenter la distance de freinage. La distance de freinage plus importante peut causer une chute ou un accident et des blessures.

Ne dépassez jamais la charge de remorque indiquée.

#### Remarque

- ► Les consignes d'utilisation et de sécurité du système de remorque doivent être respectées.
- ► Les dispositions légales sur l'utilisation de remorques pour vélo doivent être respectées.
- Seuls des systèmes d'accouplement homologués peuvent être utilisés.

Un vélo électrique autorisé pour l'utilisation d'une remorque est doté d'une plaque d'information correspondante. Seules des remorques dont la charge d'appui et le poids respectent les valeurs maximales admissibles peuvent être utilisées.

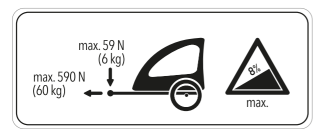


Illustration 96 : Plaque d'information de la remorque

Le revendeur spécialisé apporte des conseils quant au choix d'un système de remorque adapté au vélo électrique. Pour le maintien de la sécurité, le montage initial d'une remorque doit donc être effectué par le revendeur spécialisé.

## 6.6.2.1 Remorques autorisées pour le moyeu à vitesses intégrées Enviolo

Seules les remorques pour vélo compatibles avec les moyeux à vitesses intégrées Enviolo sont autorisées.

#### **KETTLER**

Remorque pour enfants KETTLER Quadriga

#### **Burley**

Remorque	Adaptateur
Minnow Bee	
Honey Bee	
Encore	
solo	
Cub	Réf. 960038
D'Lite	
Normad	
Flatbed	
Tail Wagon	

#### Croozer

Remorque	Adaptateur	
Croozer Kid		
Croozer Kid Plus	Réf. 122003516, XL: +10 mm Art. No 122003716 Réf. 12200715	
Croozer Cargo	Croozer axle nut adapter with Thule coupling	
Croozer Dog		

#### Thule

Adaptateur
Réf. 20100798

#### 6.6.3 Porte-bagages

Le revendeur spécialisé apporte des conseils quant au choix d'un porte-bagages adapté.

Pour le maintien de la sécurité, le montage initial d'un porte-bagages doit être effectué par le revendeur spécialisé.

Lors du montage d'un porte-bagages, le revendeur spécialisé s'assure que la fixation est adaptée au vélo électrique, que tous les composants sont montés et solidement fixés, que les câbles de changement de vitesse, câbles de frein et lignes hydrauliques et électriques sont adaptés si nécessaire, que la liberté de mouvement du cycliste est optimale et que le poids total admissible du vélo électrique n'est pas dépassé.

Le revendeur spécialisé donne une initiation à la manipulation du vélo électrique et du portebagages.

#### 6.6.4 Support de téléphone portable

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Un support pour coque de téléphone SP Connect est monté sur la potence.

- ✓ Respectez le mode d'emploi de la coque de téléphone SP Connect et du téléphone portable.
- ✓ Utilisez uniquement sur les routes asphaltées.
- ✓ Protégez le téléphone contre le vol.
- ▶ Pour fixer la coque de téléphone SP Connect, enfichez-la sur le support et tournez de 90° vers la droite.
- ▶ Pour la détacher, tournez la coque de téléphone SP Connect de 90° vers la gauche et retirez-la.

## 6.6.5 Ressort en spirale de la fourche de suspension

S'il est impossible d'obtenir le sag souhaité de la fourche de suspension après l'ajustement, le module de ressort en spirale doit être remplacé par un ressort plus souple ou plus dur.

Pour accroître le sag, un module de ressort en spirale plus souple doit être installé.

Pour réduire le sag, un module de ressort en spirale plus dur doit être installé.

#### 6.6.6 Tubeless et Airless

Les pneus sans chambre à air permettent de réduire ou d'éviter le risque de crevaison.

Le revendeur spécialisé vous conseillera sur le choix d'un système de pneu adapté au vélo électrique.

Pour le maintien de la sécurité, la conversion en Tubeless ou Airless ne doit être effectuée que par le revendeur spécialisé.

# 6.7 Liste de contrôle avant chaque trajet

- ► Contrôlez le vélo électrique avant chaque trajet.
- ⇒ En cas de divergence, mettez le vélo électrique hors service.

	Contrôlez la présence de tous les éléments du vélo électrique.
	Contrôlez la bonne assise de la batterie.
	Contrôlez la propreté, notamment de l'éclairage, des réflecteurs et des freins.
	Contrôlez le montage solide des garde-boue, du porte- bagages et du pare-chaîne.
	La concentricité des roues avant et arrière doit être contrôlée. Ceci est particulièrement important si le vélo électrique a été transporté ou attaché avec un antivol.
	Contrôlez les valves et la pression des pneus. Corrigez si nécessaire avant le trajet.
	Sur les freins de jante hydrauliques, contrôler que les leviers de verrouillage sont complètement fermés en position finale.
0	Contrôlez le bon fonctionnement des freins avant et arrière. Pour cela, appuyez sur les leviers de frein à l'arrêt pour vérifier qu'une contre-pression est générée dans la position habituelle du levier de frein. Le frein ne doit en aucun cas perdre du liquide de freinage.
	Contrôlez le fonctionnement des feux.
0	Contrôlez la présence de bruits, vibrations, odeurs, décolorations, déformations, fêlures, ondulations et de traces de friction ou d'usure inhabituelles. Ces éléments indiquent une fatigue du matériel.
0	Contrôlez la présence de fêlures, déformations, bosses, pièces usées ou écoulements d'huile sur le système de suspension. Inspectez soigneusement les zones cachées sur la face inférieure du vélo électrique.
	Si des attaches rapides sont utilisées, contrôlez leur bonne fermeture en position finale.
	Prêtez attention aux sensations inhabituelles lors du

#### 6.8 Utiliser la béquille latérale

#### 6.8.1 Rabattre la béquille latérale

Avant de démarrer, rabattez entièrement la béquille latérale avec le pied.

#### 6.9 Utiliser le porte-bagages

### **!** ATTENTION

## Risque de chute lorsque le porte-bagages est chargé

Le comportement routier du vélo électrique est différent lorsque le *porte-bagages* est chargé, en particulier au niveau de la direction et du freinage. Ceci peut entraîner une perte de contrôle. Ceci peut causer une chute et des blessures.

► Il convient de s'exercer à utiliser le portebagages chargé de manière sûre avant d'utiliser le vélo électrique dans l'espace public.

### Risque d'écrasement des doigts par le clapet à ressort

Le clapet à ressort du *porte-bagages* est doté d'une force de serrage élevée. L'utilisateur risque de s'écraser les doigts.

▶ Ne laissez jamais le clapet à ressort se refermer de manière incontrôlée.

Prenez garde à la position des doigts lors de la fermeture du clapet à ressort.

### **!** ATTENTION

#### Risque de chute en cas de bagages mal fixés

Les objets lâches ou non fixés sur le *porte-bagages*, par exemple les sangles, peuvent se coincer dans la roue arrière. Ceci peut causer une chute et des blessures.

Les objets fixés sur le porte-bagages peuvent couvrir les *réflecteurs* et les *feux*. Le vélo électrique risque alors de ne pas être vu dans le trafic routier. Ceci peut causer une chute et des blessures.

- Fixez adéquatement les objets placés sur le porte-bagages.
- ► Les objets fixés sur le *porte-bagages* ne doivent en aucun cas couvrir les *réflecteurs*, le *phare avant* ou le *feu arrière*.
- ► Les bagages doivent être répartis le mieux possible entre les côtés gauche et droit.
- L'utilisation de sacoches et de paniers à bagages est recommandée.

La capacité de charge maximale est indiquée sur le *porte-bagages*.

- ► Lors du chargement, ne dépassez jamais le poids total maximal admissible.
- Ne dépassez jamais la capacité de charge maximale du porte-bagages.
- ▶ Ne modifiez jamais le *porte-bagages*.

#### 6.10 Utiliser la selle

- ▶ Utilisez uniquement des pantalons sans rivets pour éviter d'endommager la selle.
- ▶ Lors des premiers trajets, portez des vêtements sombres car le cuir des selles neuves peut déteindre.

#### 6.11 Batterie

✓ Avant de retirer ou d'insérer la batterie, éteignez la batterie et le système d'entraînement.

#### 6.11.1 Batterie sur cadre

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

#### 6.11.1.1 Retirer la batterie sur cadre

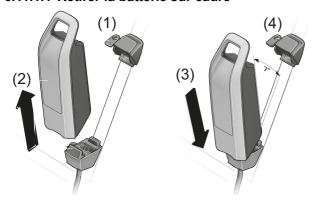


Illustration 97 : Retirer et insérer la batterie sur cadre

- 1 Ouvrez la serrure de la batterie avec la clé de la batterie (voir (1)).
- 2 Basculez la batterie hors de la partie supérieure du support de batterie sur cadre.
- 3 Tirez la batterie hors du support de batterie sur cadre (voir (2)).

#### 6.11.1.2 Insérer la batterie sur cadre

- 1 Placez la batterie sur les contacts dans la partie inférieure du support de batterie sur cadre (voir (3)).
- 2 Retirez la clé de la serrure de la batterie (voir (4)).
- 3 Basculez la batterie dans la partie supérieure du support de batterie sur cadre jusqu'à la butée.
- ⇒ La batterie s'enclenche avec un clic audible.
- 4 Contrôlez le positionnement solide de la batterie.

#### 6.11.2 Batterie pour porte-bagages

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

#### 6.11.2.1 Retirer la batterie pour porte-bagages

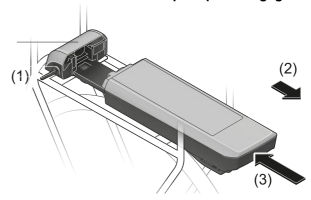


Illustration 98 : Retirer (2) et insérer (3) la batterie pour porte-bagages

- 1 Ouvrez la serrure de la batterie avec la clé de la batterie (voir (1)).
- 2 Tirez la batterie pour porte-bagages vers l'arrière hors du support de la batterie pour porte-bagages (voir (2)).
- 3 Retirez la clé de la serrure de la batterie (voir (1)).

#### 6.11.2.2 Installer la batterie pour porte-bagages

- 1 Enfoncez la batterie avec les contacts vers l'avant dans le **support de la batterie pour porte-bagages** jusqu'à ce qu'elle s'enclenche (voir (3)).
- 2 Contrôlez le positionnement solide de la batterie.

#### 6.11.3 Batterie intégrée

## S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

#### 6.11.3.1 Retirer la batterie intégrée

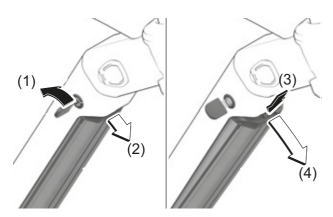


Illustration 99 : Retirer la batterie intégrée

- 1 Ouvrez la serrure de la batterie avec la clé de la batterie (voir (1)).
- ⇒ La batterie est déverrouillée et tombe dans le dispositif de retenue (voir (2)).
- 2 Soutenez la batterie par en-dessous avec la main. Appuyez sur le dispositif de retenue par le haut avec l'autre main (voir (3)).
- ⇒ La batterie est totalement déverrouillée et tombe dans la main (voir (4)).
- 3 Tirez la batterie hors du cadre.
- 4 Retirez la clé de la serrure de la batterie.

#### 6.11.3.2 Insérer la batterie intégrée

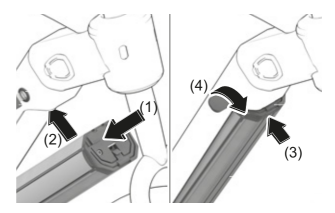


Illustration 100 : Insérer la batterie intégrée

- 1 Placez la batterie avec les contacts vers l'avant dans le support inférieur de la batterie intégrée (voir (1)).
- 2 Rabattez la batterie vers le haut jusqu'à ce qu'elle soit soutenue par le dispositif de retenue (voir (2)).
- **3** Poussez la batterie vers le haut (voir (3)).
- ⇒ La batterie s'enclenche avec un clic audible.
- **4** Contrôlez le positionnement solide de la batterie.
- 5 Fermez la batterie avec la clé ; dans le cas contraire, la serrure peut s'ouvrir et la batterie risque de tomber hors du support (voir (4)).
- 6 Retirez la clé de la serrure de la batterie.
- 7 Avant chaque trajet, contrôlez le positionnement solide de la batterie.

#### 6.11.4 Charger la batterie



## Risque d'incendie en cas de surchauffe du chargeur

Le chargeur s'échauffe lors du chargement des batteries. Un refroidissement insuffisant peut entraîner un incendie ou des brûlures aux mains.

- N'employez jamais le chargeur sur une surface facilement inflammable (par exemple papier, tapis, etc).
- Ne couvrez jamais le chargeur pendant le chargement.
- Ne chargez jamais la batterie sans surveillance.

## Risque de choc électrique en cas de pénétration d'eau

La pénétration d'eau dans le chargeur entraîne un risque de choc électrique.

▶ Ne chargez jamais la batterie en extérieur.

### Risque de choc électrique en cas d'endommagement

Les chargeurs, câbles et fiches endommagés accroissent le risque de choc électrique.

► Contrôlez le chargeur, le câble et la fiche avant chaque utilisation. N'utilisez jamais un chargeur endommagé.

#### Remarque

En cas d'erreur pendant le processus de chargement, un message système apparaît.

- Mettez immédiatement hors service le chargeur et la batterie et suivez les instructions.
- ✓ La température ambiante lors du chargement doit être comprise entre 0 °C et 40 °C.
- ✓ Pour le chargement, la batterie peut rester sur le vélo électrique ou en être retirée.
- ✓ Une interruption du chargement n'endommage pas la batterie.

- 1 Si nécessaire, retirez le cache de la prise du câble
- 2 Branchez la fiche secteur du chargeur dans une prise domestique courante avec mise à la terre

Données de raccordement

230 V, 50 Hz

#### Remarque

- ▶ Respectez la tension secteur ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications sur la plaque signalétique du chargeur. Les appareils avec marquage 230 V peuvent être utilisés sur du 220 V.
- **3** Branchez le câble de chargement dans la prise de chargement de la batterie.
- ⇒ Le processus de chargement démarre automatiquement.
- ⇒ Pendant le chargement, l'indicateur de charge affiche le niveau de charge. Lorsque le système d'entraînement est allumé, l'écran affiche le processus de chargement.
- ⇒ Le chargement est terminé lorsque les LED de l'indicateur de fonctionnement et de charge s'éteignent.
- **4** Après le chargement, séparez la batterie du chargeur.
- 5 Séparez le chargeur du réseau.

#### 6.11.5 Charger une double batterie

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

#### Remarque

- ► Chargez la batterie uniquement sur la prise de chargement accessible.
- N'ouvrez jamais une prise de chargement fermée. Le chargement sur une prise de chargement préalablement fermée peut entraîner des dégâts irréparables.

### 6.11.5.1 Procédure de chargement avec deux batteries insérées

- ➤ Si un vélo électrique est équipé de deux batteries, chargez les deux batteries via la prise ouverte.
- ⇒ Pendant le chargement, les deux batteries sont chargées alternativement. Le système bascule automatiquement à plusieurs reprises entre les deux batteries. Le temps de chargement est doublé.
- ⇒ Pendant l'utilisation, les deux batteries sont déchargées alternativement.

### 6.11.5.2 Procédure de chargement avec une batterie insérée

- ▶ Retirez les batteries des supports pour charger chaque batterie individuellement.
- ➤ Si une seule batterie est insérée, chargez uniquement la batterie avec prise de chargement accessible. La batterie avec prise de chargement fermée peut uniquement être chargée hors du support.

## 6.11.6 Utiliser un vélo électrique à double batterie avec une batterie

Sur les vélos électriques à deux batteries, l'une des prises de chargement n'est pas accessible ou est fermée par un capuchon.

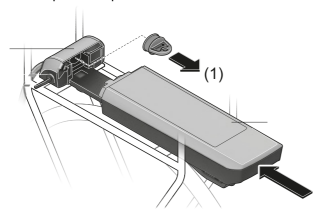


Illustration 101: Couvrir les contacts ouverts avec un cache, exemple d'une batterie pour porte-bagages

➤ Si un vélo électrique prévu pour deux batteries doit être utilisé avec une seule batterie, couvrez les contacts de l'emplacement libre avec le cache fourni (voir (1)). Si les contacts restent ouverts, il existe un risque de courtcircuit.

#### 6.11.7 Réveiller la batterie

- ✓ En cas de non-utilisation prolongée, la batterie se met en veille pour sa propre sécurité. Les LED de l'indicateur de fonctionnement et de charge ne sont pas allumées.
- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (batterie).
- ⇒ L'indicateur de fonctionnement et de charge de la batterie affiche le niveau de charge.

## 6.12 Système d'entraînement électrique

## 6.12.1 Démarrer le système d'entraînement électrique

### **!** ATTENTION

## Risque de chute en cas de non-préparation au freinage

Le système d'entraînement démarré peut être activé par une pression sur la pédale. Si l'entraînement est activé accidentellement et que l'utilisateur n'arrive pas à accéder au frein, ceci peut entraîner une chute et des blessures.

- Ne démarrez jamais le système d'entraînement électrique, ou arrêtez-le immédiatement, s'il n'est pas possible d'accéder au frein de manière sûre.
- ✓ Une batterie suffisamment chargée est installée dans le vélo électrique.
- ✓ La batterie est bien fixée. La clé de la batterie est retirée.

Il existe trois possibilités pour démarrer le système d'entraînement.

#### Touche Marche/Arrêt (batterie)

Appuyez brièvement sur la touche Marche/ Arrêt (batterie).

#### Touche Marche/Arrêt (écran)

Appuyez brièvement sur la touche Marche/ Arrêt (écran).

#### Écran démarré

- ➤ Si l'écran est déjà allumé lorsqu'on le place dans le support, le système d'entraînement électrique démarre automatiquement.
- ⇒ Après le démarrage, l'écran affiche la vitesse de 0 KM/H. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que l'écran est complètement enclenché.
- ⇒ Si le système d'entraînement est démarré, l'entraînement est activé dès que la pédale est déplacée avec une force suffisante (sauf dans la fonction d'assistance de poussée ou dans le niveau d'assistance « OFF »).

- ⇒ La puissance du moteur dépend du niveau d'assistance sélectionné à l'écran.
- ⇒ Dès que le système est activé, ACTIVE LINE/PERFORMANCE LINE apparaît brièvement à l'écran.

## 6.12.2 Arrêter le système d'entraînement électrique

En fonctionnement normal, dès que vous arrêtez d'appuyer sur les pédales ou que vous atteignez une vitesse de 25 km/h, l'assistance est arrêtée par le système d'entraînement. L'assistance est réactivée lorsque vous appuyez sur les pédales et que la vitesse est inférieure à 25 km/h.

Dix minutes après la dernière instruction, le système s'arrête automatiquement. Il existe trois possibilités pour arrêter manuellement le système d'entraînement.

#### Touche Marche/Arrêt (écran)

Appuyez brièvement sur la touche Marche/ Arrêt (écran).

#### Touche Marche/Arrêt (batterie)

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (batterie).

#### Retirer l'écran

- ► Retirez l'écran du support.
- ⇒ Les LED de l'indicateur de fonctionnement et de charge s'éteignent.

#### 6.13 Écran

### **!** ATTENTION

#### Risque de chute par distraction

Une concentration insuffisante dans le trafic accroît le risque d'accident. Ceci peut entraîner une chute et des blessures graves.

- ▶ Ne vous laissez jamais distraire par l'écran.
- ▶ Pour saisir des commandes à l'écran autres que le changement de niveau d'assistance, arrêtez le vélo électrique. Introduisez des données uniquement à l'arrêt.

#### Remarque

- N'utilisez jamais l'écran comme poignée. Si le vélo électrique est soulevé par l'écran, l'écran peut subir des dommages irréparables.
- ➤ Si vous n'utilisez pas votre vélo électrique pendant plusieurs semaines, retirez les piles de l'écran.
- Réglez la luminosité de l'écran de manière à pouvoir distinguer convenablement les messages et icônes.

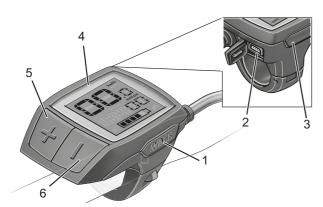


Illustration 102 : Aperçu de l'écran

	Symbole	Nom
1	WALK	Touche d'assistance de poussée
3		Prise USB
3	U	Touche Marche/Arrêt (écran)
4		Affichage
5	+	Touche Plus
6	_	Touche Moins

Tableau 37 : Aperçu de l'organe de commande avec écran

#### 6.13.1 Aperçu des actions sur l'écran

Action	Touche	Durée
Démarrer l'écran	U	court
Arrêter l'écran	U	court (< 1 s)
Utiliser l'assistance de poussée	WALK +	1. court (< 1 s) 2. libre
Augmenter le niveau d'assistance	+	court (< 1 s)
Réduire le niveau d'assistance	-	court (< 1 s)
Affichage TRIP, TOTAL, RANGE, modes d'assistance	_	moyen (1 - 2,5 s)
Allumer les feux	+	moyen (1 - 2,5 s)
Éteindre les feux	+	long (> 2,5 s)
Réinitialiser la distance parcourue	-+	long (> 2,5 s)
Basculer entre kilomètres et	_	1. maintenir
miles	U	2. court (< 1 s)
Consulter le numéro de	-+	1. maintenir
version	U	2. court (< 1 s)
	-+	1. maintenir
Régler la luminosité de l'écran	$\bigcirc$	2. court (< 1 s)
	<b>–</b> ou <b>+</b>	3. court (< 1 s)

Tableau 38 : Aperçu des actions sur l'écran

#### 6.13.2 Démarrer l'écran

- Appuyez brièvement sur la touche Marche/ Arrêt (écran).
- ⇒ Le système d'entraînement électrique démarre.

#### 6.13.3 Arrêter l'écran

- ► Appuyez brièvement sur la touche Marche/Arrêt (écran).
- ⇒ Le système d'entraînement électrique s'arrête.

#### 6.14 Utiliser l'assistance de poussée

### **!** ATTENTION

### Risque de blessures causées par les pédales et roues

Les pédales et la roue d'entraînement tournent lorsque l'assistance de poussée est utilisée. Lorsque vous utilisez l'assistance de poussée, si les roues du vélo électrique ne sont pas en contact avec le sol (par exemple si vous portez le vélo électrique sur un escalier ou que vous chargez un porte-vélos), il existe un risque de blessure.

- Utilisez la fonction d'assistance de poussée uniquement lorsque vous poussez le vélo électrique.
- ▶ Pendant l'utilisation de l'assistance de poussée, le vélo électrique doit être guidé de manière sûre avec les deux mains.
- Prévoyez un espace suffisant pour le déplacement des pédales.

L'assistance de poussée aide le cycliste à pousser le vélo électrique. La vitesse maximale est alors de 6 km/h.

Dans le niveau d'assistance OFF, l'assistance de poussée ne peut pas être activée.

- ✓ La force de traction de l'assistance de poussée et sa vitesse peuvent être influencées par la vitesse (rapport) sélectionnée. Pour ménager l'entraînement, la première vitesse est recommandée en montée.
- ✓ Le niveau d'assistance OFF ne doit pas être sélectionné.
- 1 Appuyez brièvement (< 1 s) sur la touche d'assistance de poussée pour activer l'assistance de poussée.
- 2 Dans les 3 secondes qui suivent, appuyez sur la **touche Plus** et maintenez-la enfoncée pour démarrer l'assistance de poussée.
- 3 Relâchez la **touche Plus** pour arrêter l'assistance de poussée.
- ⇒ L'assistance de poussée s'arrête automatiquement dès que les roues du vélo électrique sont bloquées ou que la vitesse dépasse 6 km/h.

#### 6.14.1 Utiliser les feux

- ✓ Pour allumer les feux, le système d'entraînement doit être activé.
- ▶ Appuyez sur la touche Plus pendant une durée moyenne (1 - 2,5 s).
- ⇒ Les feux s'allument. Le symbole des feux est affiché.
- ► Appuyez sur la **touche Plus** pendant une longue durée (> 2,5 s).
- ⇒ Les feux s'éteignent. Le symbole des feux n'est pas affiché.

#### 6.14.2 Sélectionner le niveau d'assistance

- ▶ Appuyez sur la touche Plus pendant une courte durée (< 1 s) pour augmenter le niveau d'assistance.
- ▶ Appuyez sur la touche Moins pendant une courte durée (< 1 s) pour diminuer le niveau d'assistance.

#### 6.14.3 Informations de voyage

Les *informations de voyage* affichées peuvent être modifiées et certaines d'entre elles peuvent être réinitialisées.

## 6.14.3.1 Basculer entre les informations de voyage

- ▶ Appuyez sur la touche Moins pendant une durée moyenne (1 - 2,5 s).
- ⇒ Les informations de voyage Distance parcourue (TRIP), Distance totale parcourue (TOTAL), Autonomie (RANGE), ainsi que le mode d'assistance utilisé sont affichés à l'écran.

#### 6.14.3.2 Réinitialiser la distance parcourue

- 1 Sélectionnez l'information de voyage TRIP.
- 2 Appuyez sur la touche Plus et la touche Moins simultanément pendant une longue durée (> 2,5 s).
- ⇒ L'écran affiche RESET.
- 3 Si vous maintenez enfoncées ensemble la touche Plus et la touche Moins, la distance parcourue est remise à zéro.

#### 6.14.3.3 Réinitialiser l'autonomie

- 1 Sélectionnez l'information de voyage RANGE.
- 2 Appuyez sur la **touche Plus** et la **touche Moins** simultanément pendant une longue durée (> 2,5 s).
- ⇒ L'écran affiche RESET.
- 3 Si vous maintenez enfoncées ensemble la touche Plus et la touche Moins, l'autonomie est remise à zéro.

#### 6.14.3.4 Modifier l'unité du compteur de vitesse

Vous pouvez configurer la valeur affichée en kilomètres plutôt qu'en miles.

- 1 Maintenez la touche Moins enfoncée.
- 2 Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (écran) pendant une courte durée (< 1 s).
- ⇒ Toutes les valeurs s'affichent en miles plutôt qu'en kilomètres.

### 6.14.3.5 Afficher les numéros de version et numéros de type

Pour les opérations de maintenance, il est possible de consulter les numéros de version des sous-systèmes et leurs numéros de type à condition que ces sous-systèmes transmettent ces informations (dépend de chaque soussystème).

- ✓ Le système d'entraînement doit être arrêté.
- Maintenez enfoncées simultanément la touche Plus et la touche Moins.
- 2 Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (écran) pendant une courte durée (< 1 s).
- ⇒ Le numéro de version et/ou le numéro de type sont affichés sous forme de texte défilant.

#### 6.14.3.6 Régler la luminosité de l'écran

- ✓ L'écran doit être arrêté.
- 1 Maintenez enfoncées simultanément la touche Plus et la touche Moins.
- 2 Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (écran) pendant une courte durée (< 1 s).
- 3 À l'aide des touches Plus et Moins, réglez la luminosité de l'écran de manière à pouvoir distinguer convenablement tous les messages et icônes.

#### 6.14.4 Utiliser la prise USB

#### Remarque

La prise USB est réservée à la connexion de systèmes de diagnostic. La prise USB doit toujours être entièrement fermée avec le cache.

La pénétration d'humidité dans la prise USB peut déclencher un court-circuit dans l'écran.

► Contrôlez régulièrement le positionnement du cache en caoutchouc de la prise USB et corrigez si nécessaire.

#### 6.14.5 Remplacer la pile

✓ Lorsque l'écran de l'ordinateur de bord indique LOW BAT, la pile est vide et doit être remplacée.

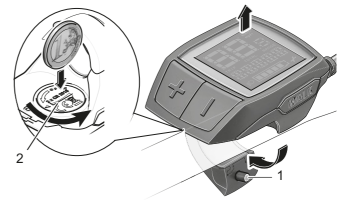


Illustration 103 : Écran avec vis de fixation (1) et couvercle du logement des piles (2)

- 1 Retirez l'écran du guidon en dévissant la vis de fixation (1) de l'écran.
- **2** Ouvrez le couvercle du logement de pile (2) avec une pièce de monnaie adaptée.
- 3 Retirez la pile usagée.
- 4 Insérez de nouvelles piles d'écran de type CR 2016. Les piles recommandées par Bosch sont disponibles auprès de votre revendeur spécialisé. Respectez la polarité lors de l'insertion des piles.
- 5 Refermez le compartiment des piles et fixez l'ordinateur de bord au guidon à l'aide de la vis de fixation (1).

#### 6.15 Frein

### **!** AVERTISSEMENT

### Risque de chute en cas de défaillance des freins

La présence d'huile ou de lubrifiant sur le disque de frein d'un frein à disque ou sur la jante d'un frein de jante peut causer une défaillance complète des freins. Ceci peut entraîner une chute et des blessures graves.

- ► Ne laissez jamais de l'huile ou du lubrifiant entrer en contact avec le disque de frein ou les plaquettes de frein et la jante.
- ➤ Si les plaquettes de frein sont entrées en contact avec de l'huile ou du lubrifiant, adressez-vous à un revendeur ou à un atelier pour le nettoyage ou le remplacement des composants.

Un actionnement long et continu des freins (par exemple lors d'une longue descente) peut échauffer l'huile dans le système de freinage. Ceci peut générer une bulle de vapeur. Ceci entraîne une expansion de l'eau ou des bulles d'air éventuellement présentes dans le système de frein. De ce fait, la course du levier peut être soudainement agrandie. Ceci peut causer une chute et des blessures graves.

Lors des longues descentes, relâchez régulièrement les freins.

### Risque d'amputation par un disque de frein en rotation

Le disque de frein du frein à disque est si affûté qu'il peut causer des blessures graves aux doigts si les doigts sont introduits dans les ouvertures du disque de frein.

Gardez toujours vos doigts éloignés des disques de frein en rotation.

### **ATTENTION**

#### Risque de brûlures en cas de freins échauffés

Les freins peuvent devenir très chauds lorsqu'ils fonctionnent. Le contact avec les freins peut entraîner une brûlure ou un incendie.

► Ne touchez jamais les composants des freins tout de suite après un trajet.

### **!** ATTENTION

#### Risque de chute en cas d'humidité

Les *pneus* peuvent déraper sur les routes humides. En cas d'humidité, il faut également prévoir une distance de freinage plus longue. La sensation au freinage diffère de la sensation habituelle. Ceci peut entraîner une perte de contrôle ou une chute pouvant causer des blessures.

▶ Roulez lentement et anticipez le freinage.

### Risque de chute en cas d'utilisation incorrecte

Une manipulation non conforme des freins peut entraîner une perte de contrôle ou des chutes pouvant causer des blessures.

- ▶ Répartissez le poids du corps le plus possible vers l'arrière et vers le bas.
- ► Exercez-vous au freinage et au freinage d'urgence avant d'utiliser le vélo électrique dans l'espace public.
- N'utilisez jamais le vélo électrique si vous ne sentez pas de résistance lorsque vous tirez sur la poignée de frein. Consultez un revendeur spécialisé.

### Risque de chute après le nettoyage ou le stockage

Le système de frein n'est pas conçu pour une utilisation sur un vélo électrique posé à l'envers ou couché. Ceci peut entraîner un dysfonctionnement des freins dans certaines circonstances. Ceci peut entraîner une chute pouvant causer des blessures.

- Si le vélo électrique est posé à l'envers ou couché, actionnez le frein à quelques reprises avant le trajet afin d'assurer son bon fonctionnement.
- N'utilisez jamais le vélo électrique si les freins ne fonctionnent pas correctement. Consultez un revendeur spécialisé.

Pendant le trajet, la force d'entraînement du moteur est arrêtée dès que le cycliste cesse d'appuyer sur les pédales. Le système d'entraînement ne s'arrête pas lors du freinage.

Pour obtenir un résultat de freinage optimal, n'appuyez pas sur les pédales pendant le freinage.

#### 6.15.1 Utiliser le levier de frein

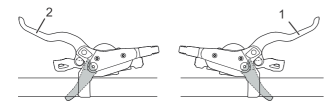


Illustration 104 : Levier de frein arrière (1) et avant (2), exemple d'un frein Shimano

- ➤ Tirez le *levier de frein* gauche pour actionner le *frein avant*.
- ► Tirez le *levier de frein* droit pour actionner le *frein* arrière.

#### 6.15.2 Utiliser le frein à rétropédalage

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

- 1 Appuyez sur la pédale un peu au-dessus de la position 9 heures 3 heures.
- 2 Appuyez sur les pédales dans le sens contraire de la marche jusqu'à atteindre la vitesse souhaitée.

#### 6.15.3 Utiliser l'ABS

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

### **!** AVERTISSEMENT

### Risque d'accident dans les virages et sur les sols glissants

Le freinage avec ABS dans les virages entraîne en principe un risque de chute accru. Sur des surfaces glissantes, les pneus dérapent plus facilement. Il existe un risque de chute plus élevé pouvant entraîner des blessures graves.

Adaptez votre conduite aux conditions environnementales et à vos capacités personnelles.

### Risque d'accident dû à une distance de freinage accrue

L'ABS empêche le blocage de la roue avant. Ceci peut parfois accroître la distance de freinage. Ceci peut causer un accident et des blessures graves.

- Adaptez votre conduite aux conditions environnementales et à vos capacités personnelles.
- ▶ Ne jamais se laisser aller à une conduite nonchalante.

### **!** AVERTISSEMENT

### Risque d'accident en cas de défaillance de l'ABS

Si le voyant lumineux ABS est allumé, la fonction ABS est inactive.

▶ Adaptez votre conduite à la situation.

Dans des situations de conduite extrêmes, il est possible que l'ABS ne parvienne pas à réguler le freinage jusqu'à l'arrêt. Ceci peut entraîner une chute et des blessures graves.

- Desserrez brièvement le frein avant. Ceci permet d'effectuer un nouveau freinage avec la fonction ABS.
- Adaptez votre conduite aux conditions environnementales et à vos capacités personnelles.

Le système ne peut pas afficher une défaillance de la fonction ABS si le voyant lumineux ABS est défectueux.

Lors du démarrage du système d'entraînement électrique, assurez-vous que le voyant lumineux ABS s'allume. Si ce n'est pas le cas, le voyant lumineux est défectueux.

### Risque d'accident en cas de pénétration d'air dans le système hydraulique

La présence d'air dans le système de frein peut réduire la pression de freinage générée – en particulier après un déclenchement de l'ABS. Ceci peut entraîner un accident et des blessures graves.

- ▶ Avant chaque trajet, serrez les freins pour déterminer si un point de pression sensible est présent et si la distance entre le levier de frein et la poignée de guidon est suffisante (environ 1/3 de la course du levier de frein).
- ► En cas de doute, placez le réglage de la course du levier de frein sur la position maximale possible.
- ► En cas d'air dans le système de frein, contactez votre revendeur spécialisé.

#### Risque d'accident en cas de manipulation

Les composants ABS manipulés ou incorrects affectent le fonctionnement de l'ABS. Ceci peut causer une chute et des blessures graves.

- ► Remplacez les composants défectueux uniquement par des pièces originales.
- ▶ Pour les travaux de maintenance et de réparation, contactez votre revendeur spécialisé.

### **!** ATTENTION

### Risque d'endommagement des composants et d'écrasement

Il existe un espace entre l'unité de commande ABS et le cadre. En cas de mouvements tels qu'une rotation complète du guidon, des composants ou parties du corps peuvent être écrasés. Ceci peut causer des blessures ou un endommagement des composants.

- Ne coincez pas de composants tels que câbles de frein ou faisceaux de câbles ou de parties du corps entre l'unité de commande ABS et le cadre.
- ➤ Si des accessoires sont fixés au guidon, assurez-vous que le guidon puisse être déplacé d'au moins 60° de chaque côté depuis sa position centrale. Un espace libre de 25 mm permet d'éviter un écrasement des doigts. Si nécessaire, utilisez des dispositifs de limitation de la rotation.

#### 6.15.3.1 Pendant le trajet

Le voyant lumineux du système ABS doit s'allumer après le démarrage du système et s'éteindre après la mise en mouvement, une fois atteinte une vitesse d'environ 5 km/h. Si le voyant lumineux de l'ABS ne s'allume pas après le démarrage du système d'entraînement électrique, l'ABS est défectueux et le cycliste en est également informé par l'affichage d'un code d'erreur à l'écran. Si le voyant lumineux ne s'éteint pas après le démarrage ou s'il s'allume pendant le trajet, cela indique une erreur dans le système ABS. Le système ABS n'est alors plus actif.

Le système de freinage lui-même reste fonctionnel, seul la régulation ABS est défaillante. Lorsque le voyant lumineux ABS est allumé, la fonction ABS est inactive.

- Adaptez votre conduite aux conditions environnementales et à vos capacités personnelles.
- N'oubliez pas que le système ABS peut rallonger votre distance de freinage.
- Sur un sol glissant, réduisez la vitesse. Anticipez et dosez votre freinage.

#### Remarque

Le voyant lumineux du système ABS peut s'allumer si, dans des situations de conduite extrêmes, les vitesses de rotation des roues avant et arrière diffèrent fortement, par ex. en cas de conduite sur la roue arrière ou si la roue tourne sans contact avec le sol pendant un temps inhabituellement long (support de montage). L'ABS est alors désactivé.

▶ Pour réactiver le système ABS, arrêtez puis redémarrez le vélo électrique (mise hors tension puis redémarrage).

#### 6.16 Suspension et amortissement

## 6.16.1 Amortisseur de compression de la fourche de suspension

L'amortisseur de compression permet d'effectuer des ajustements rapides pour ajuster la réponse de la suspension de fourche aux changements de terrain. Il est conçu pour effectuer des réglages pendant la conduite. L'amortisseur de compression commande la vitesse de levage de la compression, c'est-à-dire la vitesse à laquelle la fourche se compresse lors de chocs lents. L'amortisseur de compression a une influence sur l'amortissement des irrégularités et son efficacité en cas de déplacement du poids du cycliste, de franchissements, de virages, de chocs réguliers

dus à des irrégularités et lors du freinage.

Avec un réglage optimal, la fourche oppose une résistance à la compression dans les terrains vallonnés, reste plus haut dans sa couse de suspension et aide le cycliste à conserver sa vitesse lors du franchissement des sections vallonnées. Lors du franchissement d'une irrégularité, la fourche se compresse rapidement et sans obstacle et amortit l'irrégularité. La traction est préservée (ligne bleue).



Illustration 105 : Comportement optimal en terrain vallonné

#### Amortisseur arrière à réglage dur

- Effet: la fourche de suspension se déplace plus haut dans la course de suspension. Ceci aide le cycliste à conserver son élan lors d'une conduite dans des terrains vallonnés réguliers et dans les virages, à améliorer son efficacité et à conserver son élan.
- Sur des terrains cahoteux, les sensations de compression peuvent être plus dures.

#### Amortisseur arrière à réglage souple

- Effet : la fourche se compresse rapidement et sans problème. Ceci peut aider le cycliste à conserver son élan et sa vitesse lors de trajets sur des terrains cahoteux.
- Sur des terrains cahoteux, les sensations de compression peuvent être moins dures.



Illustration 106 : Comportement optimal sur les irrégularités

Avec un réglage optimal, la fourche se compresse rapidement et sans obstacle lors du franchissement d'irrégularités et amortit les irrégularités. La traction est préservée (ligne bleue). La fourche réagit rapidement au choc. La tête de direction et le guidon se relèvent légèrement lorsque les irrégularités sont amorties (ligne verte).

#### Seuil

Le seuil d'amortissement empêche la compression jusqu'à la survenance d'un choc ou d'une force descendante d'importance moyenne. Le mode Seuil accroît l'efficacité de l'entraînement dans les terrains réguliers.

Le réglage de seuil peut être utilisé pour améliorer l'efficacité du pédalage dans les terrains plats, vallonnés, réguliers ou légèrement cahoteux. En mode Seuil, les vitesses plus élevées du vélo électrique entrainent des forces de choc plus importantes lors du franchissement d'une irrégularité, ce qui compresse la fourche et amortit l'irrégularité.

#### Seuil de la fourche

- Si l'amortisseur de compression se trouve en position ouverte (sur la butée dans le sens contraire des aiguilles d'une montre), la fourche de suspension amortit rapidement et sans obstacle sur toute la course de suspension en cas de choc ou de force descendante.
- Si l'amortisseur de compression se trouve en position Seuil, la fourche de suspension résiste à la compression jusqu'à la survenance d'un choc ou d'une force descendante d'importance moyenne.
- Si l'amortisseur de compression se trouve en position verrouillée (sur la butée dans le sens des aiguilles d'une montre), la fourche de suspension résiste à la compression sur sa course de suspension jusqu'à la survenance d'un choc ou d'une force descendante de grande ampleur.

#### Seuil de l'amortisseur arrière

- Si l'amortisseur de compression se trouve en position ouverte, l'amortisseur arrière amortit rapidement et sans obstacle sur toute sa course de suspension.
- Si l'amortisseur de compression se trouve en position Seuil, l'amortisseur arrière résiste à la compression jusqu'à la survenance d'un choc ou d'une force descendante d'importance moyenne.
- Si le dispositif de réglage se trouve en position verrouillée, l'amortisseur arrière résiste à la compression sur sa course de suspension jusqu'à la survenance d'un choc ou d'une force descendante de grande ampleur.

#### 6.16.1.1 Régler un amortisseur de compression Suntour

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

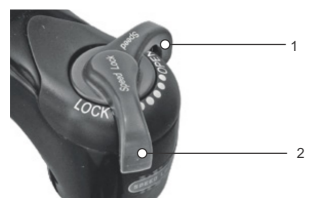


Illustration 107 : Amortisseur de compression Suntour en position ouverte (1) et fermée (2)

- ► En position OPEN, l'amortisseur de compression est ouvert.
- ► En position LOCK, l'amortisseur de compression est verrouillé.
- ▶ Les positions entre OPEN et LOCK permettent de régler l'amortisseur de compression avec précision. Nous vous recommandons de commencer par régler la compression sur la position OPEN.

### 6.16.1.2 Régler l'amortisseur de compression RockShox

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

▶ Pour accroître l'amortissement de l'amortisseur de compression (dur), tournez l'anneau de réglage de la compression dans le sens des aiguilles d'une montre.



Illustration 108 : Régler le dispositif de réglage de la compression sur un niveau plus dur

- ▶ Pour réduire l'amortissement de l'amortisseur de compression (souple), tournez l'anneau de réglage de la compression dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- ▶ Pour activer la fonction Seuil, tournez l'anneau de réglage de la compression jusqu'à la position Seuil.



Illustration 109 : Régler le dispositif de réglage de la compression sur un niveau plus souple

### 6.16.1.3 Régler le seuil d'un amortisseur arrière RockShox

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

- ▶ Pour activer la fonction Seuil, placez le levier de seuil en position Seuil (2).
- Pour que l'amortisseur amortisse rapidement et sans obstacle, placer le levier de seuil en position ouverte (1).



Illustration 110 : Position ouverte (1) et position de seuil (2) du levier

#### 6.17 Changement de vitesse

La sélection d'une vitesse adéquate est nécessaire pour une conduite qui ménage le corps et un bon fonctionnement du système d'entraînement électrique. La fréquence de pédalage optimale est comprise entre 70 et 80 tours par minute.

▶ Interrompez brièvement le pédalage pendant le changement de vitesse. Ceci facilite le passage de la vitesse et réduit l'usure de la chaîne cinématique.

#### 6.17.1 Utiliser le dérailleur

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Le choix de la vitesse adaptée permet d'accroître la vitesse et l'autonomie en maintenant une force constante. Utilisez le dérailleur.

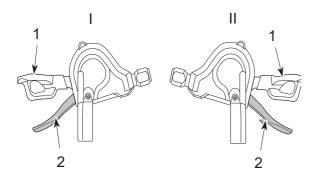


Illustration 111 : Manette de vitesse inférieure (1) et manette de vitesse supérieure (2) du changement de vitesse gauche (I) et droit (II)

- ► Enclenchez la vitesse adéquate à l'aide des manettes de vitesse.
- ⇒ Le changement de vitesse change la vitesse.
- ⇒ La manette de vitesse revient à sa position de départ.
- ► En cas de blocage des changements de vitesse, nettoyez et lubrifiez le dérailleur arrière.

## 6.17.2 Utiliser le moyeu à vitesses intégrées

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement



### Risque de chute en cas d'utilisation incorrecte

Si une pression excessive est exercée sur les pédales pendant le changement de vitesse et que la manette de vitesse est actionnée, ou si plusieurs vitesses sont passées à la fois, les pieds du cycliste risquent de glisser des pédales. Ceci peut causer une chute ou un basculement et des blessures.

Le passage de plusieurs vitesses vers une vitesse basse peut entraîner l'éjection de la coque extérieure de la poignée de vitesse rotative. Ceci n'affecte pas le fonctionnement de la poignée de vitesse rotative, car le guidage externe reprend sa position d'origine après le changement de vitesse.

- ► Lors du changement de vitesse, exercez une pression réduite sur les pédales.
- ▶ Ne changez jamais plus d'une vitesse à la fois.

#### Remarque

Le moyeu interne n'est pas entièrement étanche. Si de l'eau pénètre dans le moyeu, celui-ci risque de rouiller et de ne plus pouvoir exécuter sa fonction de changement de vitesse.

N'utilisez jamais le vélo électrique dans des lieux où de l'eau peut pénétrer dans le moyeu.

Dans de rares cas, le dérailleur arrière à l'intérieur du moyeu peut produire lors du changement de vitesse des bruits liés à un changement de vitesse normal.

Ne démontez jamais le moyeu vous-même. Contactez votre revendeur spécialisé.

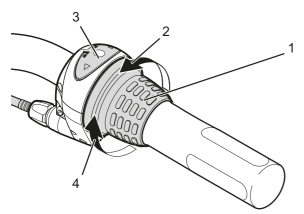


Illustration 112 : Exemple d'utilisation d'un changement de vitesse Shimano Nexus

- ➤ Tournez la poignée de vitesse rotative (1) vers l'arrière pour enclencher la vitesse supérieure (4).
- ➤ Tournez la poignée de vitesse rotative (1) vers l'avant pour enclencher la vitesse inférieure (2).
- ⇒ Le changement de vitesse change la vitesse.
- ⇒ L'affichage (3) indique la vitesse sélectionnée.

#### 6.17.3 Utiliser eShift

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Le concept d'eShift correspond à l'intégration des systèmes de changement de vitesse électroniques dans le système d'entraînement électrique.

### 6.17.3.1 eShift avec moyeux à vitesses intégrées automatiques Shimano DI2

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Les moyeux à vitesses intégrées automatiques Shimano Di2 peuvent être utilisés en mode manuel ou automatique. En mode manuel, vous changez de vitesse à l'aide de la manette de vitesse. En mode automatique, le système de changement de vitesse passe les vitesses automatiquement en fonction de la vitesse de déplacement, de la force appliquée sur la pédale et de la fréquence de pédalage. Le basculement du mode automatique vers le mode manuel (en fonction de la manette de vitesse utilisée) est décrit dans le mode d'emploi de l'écran. Si la manette de vitesse est actionnée en mode automatique, le système de changement de vitesse passe à la vitesse suivante. Le système

de changement de vitesse reste alors en mode automatique. Les changements de vitesse manuels en mode automatique influent sur le comportement à long terme du changement de vitesse et ajustent les processus de changement de vitesse aux habitudes de conduite. Si le système est démarré pour la première fois sur un vélo neuf qui n'a encore jamais servi, il doit tout d'abord apprendre les vitesses. Pour cela, le système automatique sélectionne la vitesse la plus haute/la plus dure lors du premier trajet puis passe toutes les vitesses une à une. Lors de chaque changement de vitesse, la vitesse sélectionnée s'affiche brièvement à l'écran.

Étant donné que le moteur détecte le changement de vitesse et réduit temporairement l'assistance moteur en conséquence, il est possible de changer de vitesse à tout moment, même en cas de forte charge ou dans une côte. Si le vélo électrique est arrêté depuis une vitesse supérieure à 10 km/h, le système peut revenir automatiquement à la VITESSE DÉMARRAGE.

➤ Si nécessaire, réglez la VITESSE DÉMARRAGE dans la configuration système.

### 6.17.3.2 eShift avec moyeux à vitesses intégrées manuels Shimano DI2

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Lors de chaque changement de vitesse, la vitesse sélectionnée s'affiche brièvement à l'écran.

Étant donné que le moteur détecte le changement de vitesse et réduit temporairement l'assistance moteur en conséquence, il est possible de changer de vitesse à tout moment, même en cas de forte charge ou dans une côte.

Si le vélo électrique est arrêté depuis une vitesse supérieure à 10 km/h, le système peut revenir automatiquement à la VITESSE DÉMARRAGE.

▶ Si nécessaire, réglez la VITESSE DÉMARRAGE dans la configuration système.

## 6.17.3.3 eShift avec moyeux à vitesses intégrées automatiques Shimano DI2

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Étant donné que le moteur détecte le changement de vitesse et réduit temporairement l'assistance moteur en conséquence, il est possible de changer de vitesse à tout moment, même en cas de forte charge ou dans une côte.

⇒ Lors de chaque changement de vitesse, la vitesse sélectionnée s'affiche brièvement à l'écran.

#### 6.18 Garer le vélo électrique

#### Remarque

La chaleur ou un rayonnement solaire direct peuvent faire monter la *pression des pneus* audelà de la pression maximale admissible. Ceci peut entraîner une détérioration du *pneu*.

- ▶ Ne garez jamais le vélo électrique au soleil.
- Les jours chauds, contrôlez régulièrement la pression des pneus et corrigez-la si nécessaire.

En raison de la construction ouverte, une pénétration d'humidité à des températures glaciales peut perturber certaines fonctions.

- Gardez toujours le vélo électrique sec et à l'abri du gel.
- ➤ Si le vélo électrique doit être utilisé à des températures inférieures à 3 °C, il doit tout d'abord être inspecté et préparé pour l'utilisation hivernale par le revendeur spécialisé.

En raison du poids du vélo électrique, la béquille latérale risque de s'enfoncer dans un sol mou. Le vélo électrique risque de basculer et de chuter.

- ► Le vélo électrique peut uniquement être garé sur un sol plan et solide.
- **1** Arrêtez le système d'entraînement (voir le chapitre 6.12.2).
- 2 Après être descendu du vélo, déployez entièrement la béquille latérale avec le pied. Assurez-vous que le vélo soit stable.
- **3** Garez soigneusement le vélo électrique et contrôlez sa stabilité.
- 4 Nettoyez la fourche de suspension et les pédales (voir le chapitre 7.1.)
- **5** Si le vélo électrique est garé en extérieur, recouvrez la selle d'un protège-selle.
- 6 Sécurisez le vélo électrique avec un antivol.
- 7 Par mesure de protection contre les vols, retirez la batterie (voir les chapitres 6.11.1.1, 6.11.2.1 ou 6.11.3.1) et le cas échéant le téléphone (voir le chapitre 6.6.4).

### 7 Nettoyage et soin

#### Liste de contrôle du nettoyage

Nettoyer les pédales	après chaque trajet
Nettoyer la fourche de suspension et le cas échéant l'amortisseur arrière	après chaque trajet
Nettoyer la batterie	chaque mois
Chaîne (principalement routes asphaltées)	tous les 250 - 300 km
Nettoyage complet et protection de tous les composants	au moins chaque semestre
Nettoyer le chargeur	au moins chaque semestre
Nettoyer et lubrifier la tige de selle réglable en hauteur	chaque semestre

#### Liste de contrôle de l'entretien

Contrôler la position du cache en caoutchouc USB	avant chaque trajet
Contrôler l'usure des pneus	chaque semaine
Contrôler l'usure des jantes	chaque semaine
Contrôler la pression des pneus	chaque semaine
Contrôler l'usure des freins	chaque mois
Contrôler le bon état et le bon fonctionnement des câbles électriques et des câbles Bowden	chaque mois
Contrôler la tension de la chaîne	chaque mois
Contrôler la tension des rayons	chaque trimestre
Contrôler le réglage du changement de vitesse	chaque trimestre
Contrôler le fonctionnement et l'usure de la fourche de suspension et le cas échéant de l'amortisseur arrière	chaque trimestre
Contrôler l'usure des disques de frein	au moins chaque semestre



### Risque de chute et de basculement en cas d'activation accidentelle

L'activation accidentelle du système d'entraînement entraîne un risque de blessure.

Retirez la batterie avant le nettoyage.

Les mesures d'entretien doivent être exécutées régulièrement. En cas de doute, contactez votre revendeur spécialisé.

#### 7.1 Nettoyage après chaque trajet

#### Outils et produits de nettoyage requis :

- chiffon
- pompe à air
- brosse
- eau
- produit vaisselle
- seau

#### 7.1.1 Nettoyer la fourche de suspension

- ▶ À l'aide d'un chiffon humide, éliminez la saleté et les dépôts des montants et des joints antipoussière.
- ➤ Contrôlez la présence de bosses, rayures, décolorations ou de fuites d'huile sur les montants.
- ► Contrôlez la pression d'air.
- ▶ Lubrifiez les joints à poussière et les montants.

#### 7.1.2 Nettoyer l'amortisseur arrière

- ▶ Éliminez la saleté et les dépôts du corps de l'amortisseur avec un chiffon humide.
- ► Contrôlez la présence de bosses, rayures, décolorations ou de fuites d'huile sur l'amortisseur arrière.

#### 7.1.3 Nettoyer les pédales

- ▶ Après les trajets dans la poussière et sous la pluie, nettoyez avec une brosse et de l'eau savonneuse.
- ⇒ Entretenez les pédales après le nettoyage.

#### 7.2 Nettoyage complet

### **ATTENTION**

#### Risque de chute en cas de défaillance des freins

Après le nettoyage, l'entretien ou la réparation, le rendement de freinage peut être temporairement réduit. Ceci peut causer une chute et des blessures.

- N'appliquez jamais de produit d'entretien ou d'huile sur les disques de frein ou plaquettes de frein ou sur les surfaces de freinage des jantes.
- ► Procédez à quelques essais de freinage après le nettoyage, l'entretien ou la réparation.

#### Remarque

L'utilisation d'un outil de nettoyage à haute pression peut entraîner la pénétration d'eau dans les roulements. Les lubrifiants qui s'y trouvent sont dilués, la friction est accrue et à long terme le roulement est détruit.

Ne nettoyez jamais le vélo électrique avec un nettoyeur à haute pression.

Les pièces graissées, par exemple la tige de selle, le guidon ou la potence, ne peuvent plus être serrées correctement.

N'appliquez jamais de graisse ou d'huile dans les zones de serrage.

#### Outils et produits de nettoyage requis :

- chiffons
- éponge
- pompe à air
- brosse
- brosse à dents
- pinceau
- arrosoir
- seau
- eau
- produit vaisselle
- dégraissant
- lubrifiant
- produit de nettoyage pour freins ou alcool
- ✓ Avant le nettoyage complet, retirez la batterie.

#### 7.2.1 Nettoyer le cadre

- 1 Selon l'intensité et la ténacité de l'encrassement, laissez agir le produit de nettoyage sur tout le cadre.
- 2 Après un bref temps d'action, éliminez la saleté et la boue avec une éponge, une brosse et une brosse à dents.
- 3 Rincez le cadre avec un arrosoir ou à la main.
- 4 Entretenez le cadre après le nettoyage.

#### 7.2.2 Nettoyer la potence

- 1 Nettoyez la potence avec un chiffon et de l'eau savonneuse.
- 2 Entretenez la potence après le nettoyage.

#### 7.2.3 Nettoyer la roue



### Risque de chute en cas de jante usée par le freinage

Une jante usée par le freinage peut se rompre et bloquer la roue. Ceci peut causer une chute et des blessures graves.

Contrôlez régulièrement l'usure de la jante.

- 1 Pendant le nettoyage de la roue, contrôlez les éventuels dommages sur le pneu, la jante, les rayons et les écrous de rayon.
- 2 Nettoyez le moyeu et les rayons avec une éponge et une brosse de l'intérieur vers l'extérieur.
- 3 Nettoyez la jante avec une éponge.

## 7.2.4 Nettoyer les éléments d'entraînement

- 1 Pulvérisez du dégraissant sur la cassette, les roues dentées et le dérailleur avant.
- **2** Après avoir laissé agir brièvement, retirez les saletés grossières avec une brosse.
- 3 Nettoyez toutes les pièces avec du détergent et une brosse à dents.
- **4** Entretenez les éléments d'entraînement après le nettoyage.

#### 7.2.5 Nettoyer l'amortisseur arrière

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

Nettoyez l'amortisseur arrière avec un chiffon et de l'eau savonneuse.

#### 7.2.6 Nettoyer la chaîne

#### Remarque

- N'employez jamais de produits de nettoyage, dégrippants ou dégraissants agressifs (contenant de l'acide) lors du nettoyage de la chaîne.
- N'employez jamais de dispositifs de nettoyage de chaîne ou de bains de nettoyage de chaîne.
- 1 Humidifiez légèrement une brosse avec du détergent. Brossez les deux côtés de la chaîne.
- 2 Imprégnez un chiffon d'eau savonneuse. Placez le chiffon sur la chaîne.
- 3 Maintenez avec une légère pression tout en faisant tourner la chaîne dans le chiffon par une rotation lente de la roue arrière.
- 4 Si la chaîne est encore encrassée, nettoyez-la avec du lubrifiant.
- 5 Entretenez la chaîne après le nettoyage.

#### 7.2.7 Nettoyer la batterie

### **!** ATTENTION

## Risque d'incendie et d'explosion par pénétration d'eau

La batterie est uniquement protégée contre les projections d'eau simples. Une infiltration d'eau peut causer un court-circuit. La batterie peut s'enflammer elle-même et exploser.

- Ne nettoyez jamais la batterie avec un nettoyeur à haute pression, un jet d'eau ou de l'air comprimé.
- ▶ Maintenez les contacts propres et secs.
- ▶ Ne plongez jamais la batterie dans l'eau.
- ▶ N'utilisez jamais de produit de nettoyage.
- Retirez la batterie avant le nettoyage du vélo électrique.

#### Remarque

- Ne nettoyez jamais la batterie avec des solvants (par exemple diluant, alcool, huile ou produit anticorrosion) ou des produits de nettoyage.
- ▶ Nettoyez les branchements électriques de la batterie avec un chiffon ou une brosse secs.
- Essuyez les côtés décorés avec un chiffon très légèrement humide.

#### 7.2.8 Nettoyer l'écran

#### Remarque

La pénétration d'eau dans l'écran entraîne sa détérioration

- ▶ Ne plongez jamais l'écran dans l'eau.
- ▶ Ne nettoyez jamais avec un nettoyeur à haute pression, un jet d'eau ou de l'air comprimé.
- N'utilisez jamais de produit de nettoyage.
- Retirez l'écran avant le nettoyage du vélo électrique.
- Nettoyez l'écran avec précaution à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

#### 7.2.9 Nettoyer le moteur

### **!** ATTENTION

### Risque de brûlure en raison de l'échauffement du moteur

L'utilisation peut rendre le refroidisseur du moteur extrêmement chaud. Le contact peut causer une brûlure.

Laissez refroidir le moteur avant le nettoyage.

#### Remarque

La pénétration d'eau dans le moteur entraîne sa détérioration.

- ▶ Ne plongez jamais le moteur dans l'eau.
- Ne nettoyez jamais avec un nettoyeur à haute pression, un jet d'eau ou de l'air comprimé.
- ▶ N'utilisez jamais de produit de nettoyage.
- ► Nettoyez le moteur avec précaution à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

#### 7.2.10 Nettoyer les freins

### **!** AVERTISSEMENT

### Défaillance des freins en cas de pénétration d'eau

Les joints des freins ne résistent pas aux pressions élevées. Les freins endommagés peuvent entraîner une défaillance des freins et causer un accident et des blessures.

- Ne nettoyez jamais le vélo électrique avec un nettoyeur à haute pression ou de l'air comprimé.
- Procédez avec précaution même avec un tuyau d'arrosage. Ne dirigez jamais le jet d'eau directement vers la zone des joints.
- ► Nettoyez les freins et les disques de frein avec de l'eau, du détergent et une brosse.
- ▶ Dégraissez en profondeur les disques de frein avec du produit de nettoyage pour frein ou de l'alcool.

#### 7.3 Entretien

#### Outils et produits de nettoyage requis :

- chiffons
- brosses à dents
- produit vaisselle
- huile d'entretien pour cadre
- huile silicone ou téflon
- graisse lubrifiante sans acide
- huile pour fourche
- huile pour chaîne
- dégraissant
- huile de pulvérisation
- spray téflon

#### 7.3.1 Entretenir le cadre

- ▶ Séchez le cadre.
- ▶ Pulvérisez une huile d'entretien.
- Laissez agir brièvement puis essuyez l'huile.

#### 7.3.2 Entretenir la potence

- ► Huilez le tube de la potence et le point de rotation du levier d'attache rapide avec de l'huile au silicone ou téflon.
- Sur le Speedlifter Twist, huilez aussi le boulon de déverrouillage via la rainure dans le corps du Speedlifter.
- ▶ Pour réduire la force de manipulation du levier d'attache rapide, appliquez un peu de graisse lubrifiante sans acide entre le levier d'attache rapide de la potence et le coulisseau.

#### 7.3.3 Entretenir la fourche

Traitez les garnitures d'étanchéité avec de l'huile de fourche.

### 7.3.4 Entretenir les éléments d'entraînement

- 1 Pulvérisez du dégraissant sur la cassette, les roues dentées et le dérailleur avant.
- **2** Après avoir laissé agir brièvement, retirez les saletés grossières avec une brosse.
- 3 Nettoyez toutes les pièces avec du détergent et une brosse à dents.
- 4 Entretenez les arbres de transmission et les roues des changements de vitesse avec un spray au téflon.

#### 7.3.5 Entretenir les pédales

► Traitez les pédales avec de l'huile de pulvérisation.

#### 7.3.6 Entretenir la chaîne

Lubrifiez la chaîne soigneusement avec de l'huile pour chaîne.

#### 7.4 Maintien en bon état

### **!** ATTENTION

### Risque de chute et de basculement en cas d'activation accidentelle

L'activation accidentelle du système d'entraînement entraîne un risque de blessure.

Retirez la batterie avant l'entretien.

Les mesures d'entretien qui suivent doivent être exécutées régulièrement.

#### 7.4.1 Roue

### **!** AVERTISSEMENT

## Risque de chute en cas de jante usée par le freinage

Une jante usée par le freinage peut se rompre et bloquer la roue. Ceci peut causer une chute et des blessures graves.

Contrôlez régulièrement l'usure de la jante.

#### Remarque

En cas de pression insuffisante, le pneu n'atteint pas sa capacité de charge. Le pneu n'est pas stable et peut sortir de la jante.

Une pression excessive peut entraîner l'éclatement du pneu.

- Contrôlez la pression des pneus conformément aux indications.
- ▶ Si nécessaire, corrigez la pression.
- 1 Contrôlez l'usure des pneus.
- 2 Contrôlez la pression des pneus.
- 3 Contrôlez l'usure des jantes.
- ⇒ Les jantes d'un frein de jante avec indicateur d'usure invisible sont usées dès lors que l'indicateur d'usure devient visible dans la zone du raccord de jante.
- ⇒ Les jantes avec indicateur d'usure visible sont usées dès lors que la rainure noire périphérique de la surface de friction des patins devient invisible. Il est recommandé de changer les jantes à chaque deuxième changement de patins.
- 4 Contrôlez la tension des rayons.

#### 7.4.1.1 Contrôler les pneus

- Contrôlez l'usure des pneus. Le pneu est usé si des bandes de protection ou des fils de structure sont visibles sur la surface de roulement.
- ⇒ Si le pneu est usé, un revendeur spécialisé doit changer le pneu.

#### 7.4.1.2 Contrôler les jantes

- Contrôlez l'usure des jantes. Les jantes sont usées dès lors que la rainure noire périphérique de la surface de friction des patins devient invisible.
- ⇒ Pour le remplacement des jantes, contactez votre revendeur spécialisé. Il est recommandé de changer les jantes à chaque deuxième changement de patins.

## 7.4.1.3 Contrôler et corriger la pression des pneus, valve Dunlop

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement



La pression des pneus ne peut pas être mesurée sur une valve Dunlop simple. La pression des pneus dans la chambre à air est donc mesurée au moyen d'un pompage lent avec la pompe à vélo.

L'utilisation d'une pompe à vélo avec manomètre est recommandée. Le mode d'emploi de la pompe à vélo doit être respecté.

- 1 Dévissez le capuchon de la valve.
- 2 Connectez la pompe à vélo.
- **3** Gonflez lentement les pneus en observant la pression.
- 4 Corrigez la pression des pneus conformément aux indications du passeport du vélo électrique.
- 5 Si la pression des pneus est trop élevée, desserrez l'écrou-raccord, laissez de l'air s'échapper puis serrez à nouveau l'écrouraccord.
- 6 Retirez la pompe à vélo.
- 7 Serrez le capuchon de valve.
- 8 Vissez délicatement l'écrou de jante contre la jante avec la pointe des doigts.

### 7.4.1.4 Contrôler et corriger la pression des pneus, valve Presta

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement



- L'utilisation d'une pompe à vélo avec manomètre est recommandée. Le mode d'emploi de la pompe à vélo doit être respecté.
- 1 Dévissez le capuchon de la valve.
- 2 Ouvrez les écrous moletés d'environ quatre tours.
- 3 Raccordez la pompe à vélo avec précaution de

manière à ne pas tordre l'embout de valve.

- 4 Gonflez les pneus en observant la pression.
- 5 Corrigez la pression des pneus conformément aux indications sur les pneus.
- 6 Retirez la pompe à vélo.
- 7 Serrez les écrous moletés avec la pointe des doigts.
- 8 Serrez le capuchon de valve.
- **9** Vissez délicatement l'écrou de jante contre la jante avec la pointe des doigts.

## 7.4.1.5 Contrôler et corriger la pression des pneus, valve Schrader

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement



- ✓ L'utilisation d'une pompe à vélo avec manomètre est recommandée. Le mode d'emploi de la pompe à vélo doit être respecté.
- 1 Dévissez le capuchon de la valve.
- **2** Connectez la pompe à vélo.
- 3 Gonflez les pneus en observant la pression.
- ⇒ Corrigez la pression conformément aux indications.
- 4 Retirez la pompe à vélo.
- 5 Serrez le capuchon de valve.
- **6** Vissez délicatement l'écrou de jante (1) contre la jante avec la pointe des doigts.

#### 7.4.2 Système de freinage



### Risque de chute en cas de défaillance du frein

Les disques de frein et plaquettes de frein usés ainsi que le manque d'huile hydraulique dans la ligne de frein réduisent la puissance de freinage. Ceci peut causer une chute et des blessures.

Contrôlez régulièrement le disque de frein, les plaquettes de frein et le système de frein hydraulique. En cas d'usure, contactez votre revendeur spécialisé.

L'intervalle d'entretien des freins est déterminé par la fréquence d'utilisation et les conditions météorologiques. Si le vélo électrique est utilisé dans des conditions extrêmes (par exemple pluie, saleté ou kilométrage important), les entretiens doivent être plus rapprochés.

### 7.4.3 Contrôler l'usure des plaquettes de frein

Contrôlez les plaquettes de frein après 1000 freinages complets.

- 1 Assurez-vous que l'épaisseur des plaquettes de frein n'est nulle part inférieure à 1,8 mm et que l'épaisseur de la plaquette de frein et de la plaque de support n'est pas inférieure à 2,5 mm.
- 2 Tirez et maintenez le levier de frein. Contrôlez que le gabarit d'usure de la cale de transport s'ajuste entre les plaques de support des plaquettes de frein.
- ⇒ Les plaquettes de frein n'ont pas atteint leur limite d'usure. En cas d'usure, contactez votre revendeur spécialisé.

#### 7.4.4 Contrôler le point de pression

- ➤ Tirez et maintenez le levier de frein à plusieurs reprises.
- ⇒ Si le point de pression n'est pas très sensible et doit être modifié, le frein doit être purgé d'air. Contactez votre revendeur spécialisé.

### 7.4.5 Contrôler l'usure des disques de frein

- ► Contrôlez que l'épaisseur du disque de frein n'est nulle part inférieure à 1,8mm.
- ⇒ Les disques de frein n'ont pas atteint leur limite d'usure. Sinon, le disque de frein doit être remplacé. Contactez votre revendeur spécialisé.

### 7.4.6 Contrôler les câbles électriques et câbles de frein

▶ Contrôlez le bon fonctionnement de toutes les lignes électriques et câbles visibles. Si par exemple des gaines sont percées, si un frein est défectueux ou si une lampe ne fonctionne pas, le vélo électrique doit être mis hors service jusqu'au remplacement des lignes ou câbles. Contactez votre revendeur spécialisé.

#### 7.4.7 Contrôler le changement de vitesse

► Contrôlez le réglage du changement de vitesse et de la manette de vitesse ou de la poignée de vitesse rotative et corrigez le cas échéant.

#### 7.4.8 Contrôler la potence

- ► La potence et le système d'attache rapide doivent être contrôlés régulièrement et si nécessaire ajustés par le revendeur spécialisé.
- ➤ Si la vis à six pans creux est desserrée lors de cette opération, le jeu du palier doit être réglé pendant que la vis est desserrée. Ensuite, les vis desserrées doivent être dotées d'un produit de fixation des vis intermédiaire (par exemple Loctite bleu) et serrées selon les indications.
- ► En cas d'usure et de signes de corrosion, contactez votre revendeur spécialisé.

#### 7.4.9 Contrôler la prise USB

#### Remarque

La pénétration d'humidité dans la prise USB peut déclencher un court-circuit dans l'écran.

► Contrôlez régulièrement le positionnement du cache de la prise USB et corrigez si nécessaire.

## 7.4.10 Contrôler la tension de la courroie et de la chaîne

#### Remarque

Une tension excessive de la chaîne accroît

Une tension insuffisante de la chaîne peut faire sauter la *chaîne* ou *courroie d'entraînement* hors des *roues dentées*.

- ► Contrôlez la tension de la chaîne chaque mois.
- 1 Contrôlez la tension de la chaîne à trois ou quatre emplacements sur un tour de manivelle complet.

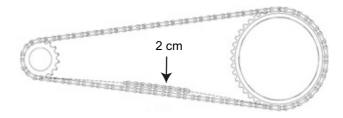


Illustration 113 : Contrôler la tension de la chaîne

- 2 Si la chaîne peut être enfoncée de plus de 2 cm, la chaîne ou la courroie d'entraînement doit être resserrée par le revendeur spécialisé.
- 3 Si la chaîne ou courroie d'entraînement peut être enfoncée vers le haut ou vers le bas de moins de 1 cm, la chaîne ou la courroie d'entraînement doit être desserrée.
- ⇒ La tension optimale de la chaîne est atteinte lorsqu'à un point situé au milieu entre le pignon et le plateau, la *chaîne* ou *courroie* d'entraînement peut être enfoncée d'un maximum de 2 cm. De plus, il doit être possible de tourner la manivelle sans résistance.
- 4 Pour tendre la chaîne en cas de moyeu à vitesses intégrées, la roue arrière doit être poussée vers l'arrière ou vers l'avant. Contactez votre revendeur spécialisé.
- **5** Contrôlez la bonne assise des poignées de guidon.



#### 3 Maintenance

#### **AVERTISSEMENT**

## Risque de blessure en cas de freins endommagés

La réparation des freins nécessite des connaissances et outils spéciaux. Un montage défectueux ou non conforme peut endommager les freins. Ceci peut entraîner un accident et des blessures.

- ▶ La réparation des freins peut uniquement être effectuée par un revendeur spécialisé.
- Exécutez uniquement les modifications et travaux sur les freins (tels que démontage, meulage ou peinture) qui sont autorisés et décrits dans le mode d'emploi des freins.

#### Blessures aux yeux

Si des réglages n'ont pas été effectués convenablement, des problèmes peuvent survenir et causer dans certaines circonstances des blessures graves.

Portez toujours des lunettes de protection lors des travaux de maintenance.

### **!** ATTENTION

### Risque de chute et de basculement en cas d'activation accidentelle

L'activation accidentelle du système d'entraînement entraîne un risque de blessure.

Retirez la batterie avant l'inspection.

#### Risque de chute dû à une fatigue du matériel

Si la durée de vie d'un composant est dépassée, le composant peut défaillir soudainement. Ceci peut causer une chute et des blessures.

Faites effectuer un nettoyage complet du vélo électrique par le revendeur spécialisé, de préférence dans les intervalles d'entretien prescrits.

### **!** ATTENTION

## Risque pour l'environnement dû aux substances toxiques

Le système de freinage contient des lubrifiants et huiles toxiques et nuisibles à l'environnement. Si ces produits sont versés dans les canalisations ou les eaux souterraines, ces dernières sont empoisonnées.

Éliminez les lubrifiants et huiles générés lors de la réparation dans le respect de l'environnement et conformément aux réglementations locales.

#### Remarque

Le moteur ne nécessite aucune maintenance et peut uniquement être ouvert par un personnel qualifié.

N'ouvrez jamais le moteur.

Une maintenance doit être effectuée par le revendeur spécialisé au moins chaque semestre. Ceci est indispensable pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement du vélo électrique. Qu'il s'agisse du changement d'un frein à disque, de la purge des freins ou du remplacement d'une roue, de nombreux travaux de maintenance nécessitent des connaissances spécialisées ainsi que des outils et lubrifiants spéciaux. Si les opérations et procédures de maintenance prescrites ne sont pas effectuées, le vélo électrique peut être endommagé. La maintenance peut donc uniquement être effectuée par un revendeur spécialisé.

- ▶ Le revendeur contrôle le vélo électrique conformément aux instructions de maintenance du chapitre 11.3.
- ▶ Dans le cadre du nettoyage approfondi, le revendeur spécialisé inspecte les éventuels signes de fatigue du matériel sur le vélo électrique.
- ▶ Le revendeur spécialisé contrôle la version du logiciel du système d'entraînement et la met à jour. Les branchements électriques sont contrôlés, nettoyés et protégés. Le bon état des lignes électriques est contrôlé.

- ▶ Le revendeur spécialisé démonte et nettoie toutes les faces intérieures et extérieures de la fourche de suspension. Il nettoie et lubrifie les joints à poussière et les douilles de glissement, contrôle les couples de serrage, ajuste la fourche aux préférences du cycliste et remplace les manchons coulissants si le jeu est trop important (plus de 1mm sur le pont de fourche).
- ▶ Le revendeur spécialisé inspecte entièrement l'intérieur et l'extérieur de l'amortisseur arrière, révise l'amortisseur arrière, remplace tous les joints d'air sur les suspensions pneumatiques, révise les suspensions pneumatiques, change l'huile et remplace les joints anti-poussière.
- ► Une attention particulière doit être portée à l'usure des jantes et des freins. Si nécessaire, les rayons sont tendus.

#### 8.1 Systèmes de suspension

L'exécution de la maintenance conforme des systèmes de suspension n'assure pas seulement une longue durée de vie, elle maintient également les performances à un niveau optimal. Chaque intervalle de maintenance indique le nombre maximal d'heures d'utilisation pour le type de maintenance recommandé. Selon les conditions du terrain et de l'environnement, les performances peuvent être optimisées par des intervalles de maintenance réduits.

#### 8.1.1 Amortisseur arrière

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

#### Intervalles de maintenance

Amortisseur arrière RockShox			
	Maintenance du groupe de chambre d'air	toutes les 50 heures	
	Maintenance de l'amortisseur et des ressorts	toutes les 200 heures	
Amortisseur arrière FOX			
_	Maintenance complète (inspection complète de l'intérieur et de l'extérieur, révision de l'amortisseur, révision de la suspension pneumatique, changement de l'huile et remplacement des joints antipoussière)	toutes les 125 heures ou une fois par an	
Amortisseur arrière Suntour			
	Maintenance complète de l'amortisseur, y compris remontage de l'amortisseur et remplacement du joint d'air	toutes les 100 heures	

### **!** AVERTISSEMENT

#### Risque de blessure par explosion

La chambre d'air est sous pression. Lors de la maintenance du système pneumatique d'un amortisseur arrière, celui-ci peut exploser et causer des blessures graves.

- ► Lors du montage ou de la maintenance, portez des lunettes de protection, des gants de protection et des vêtements de sécurité.
- Purgez d'air toutes les chambres d'air. Démontez toutes les valves d'air.
- Ne procédez jamais à la maintenance ou au démontage d'un amortisseur arrière s'il n'est pas entièrement détendu.

### **!** AVERTISSEMENT

#### Intoxication par l'huile de suspension

L'huile de suspension irrite les voies respiratoires, entraîne des mutations des cellules germinales et la stérilité, cause le cancer et est toxique au toucher.

- Portez toujours des lunettes de protection et des gants en nitrile lors de la manipulation d'huile de suspension.
- Ne procédez jamais à une maintenance pendant la grossesse.
- Placez un bac de collecte d'huile sous la zone de maintenance de l'amortisseur arrière.

### **! ATTENTION**

## Risque pour l'environnement dû aux substances toxiques

L'amortisseur arrière contient des lubrifiants et huiles toxiques et nuisibles à l'environnement. Si ces produits sont versés dans les canalisations ou les eaux souterraines, ces dernières sont empoisonnées.

Éliminez les lubrifiants et huiles générés lors de la réparation dans le respect de l'environnement et conformément aux réglementations locales.

La maintenance et la réparation de l'amortisseur arrière nécessitent des connaissances des composants de la suspension ainsi que des outils et lubrifiants spéciaux.

La non-observation des procédures décrites peut entraîner l'endommagement de l'amortisseur arrière. La maintenance de l'amortisseur arrière peut uniquement être effectuée par un revendeur spécialisé.

#### 8.1.2 Fourche de suspension

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

#### Intervalles de maintenance

Fourche de suspension Suntour			
	Maintenance 1 Contrôle des fonctions, contrôle des fixations et de l'usure	toutes les 50 heures	
_	Maintenance 2 Maintenance 1 + Nettoyage complet de l'intérieur et de l'extérieur de la fourche / Nettoyage et lubrification des joints antipoussière et guidages / bagues en plastique / Contrôle des couples de serrage	toutes les 100 heures	
Fou	rche de suspension FOX		
	Maintenance complète (inspection complète intérieur / extérieur, révision de l'amortisseur, remplacement des joints d'air sur les fourches pneumatiques, révision des suspensions pneumatiques, changement d'huile et remplacement des joints anti-poussière)	toutes les 125 heures ou une fois par an	
Fou	Fourche de suspension RockShox		
_	Maintenance des tubes plongeurs pour : Paragon™, XC™ 28, XC 30, 30™, Judy®, Recon™, Sektor™, 35™*, Bluto™, REBA®, SID®, RS-1™, Revelation™, PIKE®, Lyrik™, Yari™, BoXXer	toutes les 50 heures	
	Maintenance de l'unité de suspension et d'amortisseur pour : Paragon, XC 28, XC 30,30 (2015 et antérieur), Recon (2015 et antérieur), Sektor (2015 et antérieur), Bluto (2016 et antérieur), Revelation (2017 et antérieur), REBA (2016 et antérieur), SID (2016 et antérieur), RS-1 (2017 et antérieur), BOXXer (2018 et antérieur)	toutes les 100 heures	
0	Maintenance de l'unité de suspension et d'amortisseur pour : 30 (2016+), Judy (2018+), Recon (2016+), Sektor (2016+), 35 (2020+)*, Revelation (2018+), Bluto (2017+), REBA (2017+), SID (2017+), RS-1 (2018+), PIKE (2014+), Lyrik (2016+), Yari (2016+), BoXXer (2019+)	toutes les 200 heures	

### /! AVERTISSEMENT

#### Risque de blessure par explosion

La chambre d'air est sous pression. Lors de la maintenance du système pneumatique d'une fourche de suspension défectueuse, celle-ci peut exploser et causer des blessures graves.

- ► Lors du montage ou de la maintenance, portez des lunettes de protection, des gants de protection et des vêtements de sécurité.
- Purgez d'air toutes les chambres d'air.
   Démontez toutes les valves d'air.
- Ne procédez jamais à la maintenance ou au démontage d'une fourche de suspension si elle n'est pas entièrement détendue.

### **! ATTENTION**

## Risque pour l'environnement dû aux substances toxiques

La fourche de suspension contient des lubrifiants et huiles toxiques et nuisibles à l'environnement. Si ces produits sont versés dans les canalisations ou les eaux souterraines, ces dernières sont empoisonnées.

Éliminez les lubrifiants et huiles générés lors de la réparation dans le respect de l'environnement et conformément aux réglementations locales.

La maintenance et la réparation de la fourche de suspension nécessitent des connaissances des composants de la suspension ainsi que des outils et lubrifiants spéciaux.

La non-observation des procédures décrites peut entraîner l'endommagement de la fourche de suspension. La maintenance de la fourche de suspension peut uniquement être effectuée par un revendeur spécialisé.

#### 8.1.3 Tige de selle suspendue

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

#### Intervalles de maintenance

Tige de selle by.schulz		
	Contrôler le couple de serrage de toutes les vis pour : G1 et G2	après 250 km et tous les 1500 km
Tige	e de selle à suspension Suntour	
	Maintenance 1	toutes les 100 heures
Tige	e de selle à suspension RockShox	
	Purge du levier de commande à distance et/ou maintenance de l'unité de tige de selle inférieure pour : Reverb™ A1/A2/B1, Reverb Stealth A1/A2/B1/ C1*, Reverb AXS™ A1*	toutes les 50 heures
_	Purge du levier de commande à distance et/ou maintenance de l'unité de tige de selle inférieure pour : Reverb B1, Reverb Stealth B1/C1*, Reverb AXS A1*	toutes les 200 heures
	Maintenance complète de la tige de selle pour : Reverb A1/A2, Reverb Stealth A1/A2	toutes les 200 heures
	Maintenance complète de la tige de selle pour : Reverb B1, Reverb Stealth B1	toutes les 400 heures
	Maintenance complète de la tige de selle pour : Reverb AXS A1*, Reverb Stealth C1*	toutes les 600 heures
Toutes les autres tiges de selle suspendues		
	Maintenance	toutes les 100 heures

La maintenance et la réparation de la tige de selle suspendue nécessitent des connaissances des composants de la suspension ainsi que des outils et lubrifiants spéciaux.

La non-observation des procédures décrites peut entraîner l'endommagement de la tige de selle suspendue. La maintenance de la tige de selle suspendue peut uniquement être effectuée par un revendeur spécialisé.

#### 8.2 Axe avec attache rapide



## Risque de chute en cas d'attache rapide desserrée

Une attache rapide défectueuse ou mal montée peut se prendre dans le disque de frein et bloquer la roue. Ceci cause une chute.

Montez le levier d'attache rapide de la roue avant sur le côté opposé au disque de frein.

### Risque de chute en cas d'attache rapide défectueuse ou mal montée

Le disque de frein peut devenir très chaud lorsqu'il fonctionne. Ceci peut endommager certaines parties de l'attache rapide. L'attache rapide se desserre alors. Ceci peut causer une chute et des blessures.

▶ Le levier d'attache rapide de la roue avant et le disque de frein doivent se trouver chacun d'un côté.

## Risque de chute en cas de mauvais réglage de la force de serrage

Une force de serrage trop élevée endommage l'attache rapide, qui perd alors sa fonction.

Une force de serrage insuffisante entraîne une mauvaise transmission de force. Ceci peut causer une rupture de la fourche de suspension ou du cadre. Ceci peut causer une chute et des blessures.

- ► Ne fixez jamais une attache rapide à l'aide d'un outil (par exemple marteau ou pince).
- Utilisez uniquement un levier de serrage avec la force de serrage prescrite.

#### 8.2.1 Contrôler l'attache rapide

► Contrôlez la position et la force de serrage du levier d'attache rapide. Le levier d'attache rapide doit être au niveau du boîtier inférieur. La fermeture du levier d'attache rapide doit laisser une légère empreinte sur la main.



Illustration 114 : Régler la force de serrage de l'attache rapide

➤ Si nécessaire, réglez la force de serrage du levier de serrage avec une clé Allen de 4 mm. Contrôlez ensuite la position et la force de serrage du levier d'attache rapide.

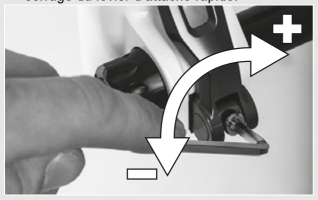


Illustration 115 : Régler la force de serrage de l'attache rapide

#### 8.3 Entretenir la potence

Les sollicitations peuvent desserrer des vis mal serrées. La solidité de l'assise de la potence est alors menacée. Ceci peut causer une chute et des blessures.

► Après les deux premières heures d'utilisation, contrôlez la bonne assise du guidon et du système d'attache rapide de la potence.

### 8.4 Régler le changement de vitesse

Si les vitesses ne passent pas aisément, le réglage de la tension du câble de dérailleur doit être corrigé.

- ► Tirez la douille de réglage hors du boîtier de la manette de vitesse avec précaution en la tournant.
- ► Contrôlez le fonctionnement du changement de vitesse après chaque correction.

## 8.4.1 Changement de vitesse actionné par câble, simple

S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

▶ Pour que les vitesses passent aisément, réglez les douilles de réglage sur le boîtier de la manette de vitesse.



Illustration 116 : Douille de réglage (1) du changement de vitesse à un câble actionné par câble avec boîtier de manette de vitesse (2), exemple

## 8.4.2 Changement de vitesse actionné par câble, à deux câbles

## S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

- ▶ Pour que les vitesses passent aisément, réglez les douilles de réglage sous la base de cadre.
- ► Lorsqu'on le tire légèrement, le câble de dérailleur présente un jeu d'environ 1 mm.

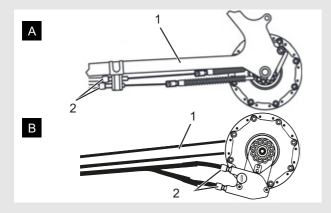


Illustration 117 : Douilles de réglage (2) sur deux modèles alternatifs (A et B) d'un changement de vitesse actionné par câble à deux câbles sur la base de cadre (1)

# 8.4.3 Poignée de vitesse rotative à actionnement par câble, à deux câbles

## S'applique uniquement aux vélos électriques avec cet équipement

- ▶ Pour que les vitesses passent aisément, réglez les douilles de réglage sur le boîtier de la manette de vitesse.
- ⇒ Lorsqu'on tourne la poignée de vitesse rotative, un jeu d'environ 2 à 5 mm (1/2 vitesse) est perceptible.

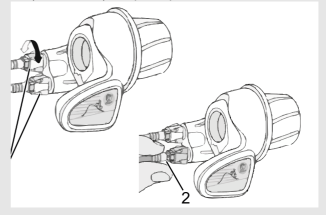


Illustration 118 : Poignée de vitesse rotative avec douilles de réglage (1) et jeu du changement de vitesse (2)

## 9 Recherche des erreurs, correction des pannes et réparation

# 9.1 Recherche des erreurs et correction des pannes

Les composants du système d'entraînement sont contrôlés automatiquement en continu. Si une erreur est détectée, un message d'erreur s'affiche à l'écran. En fonction du type d'erreur, le système d'entraînement peut s'arrêter automatiquement.

# 9.1.1 Le système d'entraînement ou l'écran ne démarrent pas

Si l'écran ou le système d'entraînement ne démarrent pas, procéder comme suit :

- 1 Contrôlez que la batterie est allumée. Si ce n'est pas le cas, allumez la batterie.
- ⇒ Si les LED de l'indicateur de charge ne s'allument pas, contactez un revendeur spécialisé.
- 2 Si les LED de l'indicateur de charge s'allument mais que le système d'entraînement ne démarre pas, retirez la batterie.
- 3 Insérez la batterie.
- 4 Démarrer le système d'entraînement.
- **5** Si le système d'entraînement ne démarre pas, retirez la batterie.
- 6 Nettoyez tous les contacts avec un chiffon doux.
- 7 Insérez la batterie.
- 8 Démarrer le système d'entraînement.
- **9** Si le système d'entraînement ne démarre pas, retirez la batterie.
- 10 Chargez entièrement la batterie.
- 11 Insérez la batterie.
- 12 Démarrer le système d'entraînement.
- **13** Si le système d'entraînement ne démarre pas, contactez le revendeur spécialisé.

#### 9.1.2 Message d'erreur

En cas d'affichage d'un message d'erreur, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Notez le numéro du message système. Un tableau avec tous les messages d'erreur se trouve au chapitre 6.3.
- **2** Arrêtez le système d'entraînement et le redémarrer.
- 3 Si le message système est toujours affiché, retirez la batterie et réinstallez-la.
- 4 Redémarrez le système d'entraînement.
- **5** Si le message système est toujours affiché, contactez un revendeur spécialisé.

## 9.1.3 Erreur dans l'assistance

Symptôme	Cause / Possibilité	Mesure à prendre			
	La vitesse est-elle trop élevée ?	Contrôlez les affichages à l'écran. L'assistance électrique ne fonctionne que jusqu'à une vitesse maximale de 25 km/h.			
	La batterie est-elle suffisamment	2 Contrôlez le niveau de charge de la batterie.			
	chargée ?	3 Si la batterie est presque vide, rechargez-la.			
Aucune assistance n'est	En cas de trajets sous de hautes températures, de longues côtes ou de	4 Arrêtez le système d'entraînement.			
fournie.	trajets prolongés avec une lourde charge, la batterie peut devenir trop chaude.	5 Patientez un moment puis essayez à nouveau.			
	La batterie, l'ordinateur de bord ou le commutateur de niveau d'assistance peuvent être mal connectés, ou un plusieurs de ces éléments peuvent présenter un problème.	6 Contactez le revendeur spécialisé.			
	Appuyez-vous sur les pédales ?	Le vélo électrique n'est pas une moto. Appuyez sur les pédales.			
Aucune assistance n'est fournie.	Le système est-il démarré ?	2 Appuyez sur la <b>touche Marche/Arrêt (batterie)</b> pour le démarrer à nouveau.			
	Le mode d'assistance est-il réglé sur	3 Réglez le mode d'assistance sur un autre niveau d'assistance que [OFF].			
	[OFF]?	4 Si vous avez toujours l'impression qu'aucune assistance n'est fournie, contactez le revendeur spécialisé.			
	Les propriétés de la batterie se dégradent en hiver.	Ceci n'indique pas un problème.			
	En fonction des conditions de la chaussée, de la vitesse sélectionnée et	1 Contrôlez le niveau de charge de la batterie.			
La distance parcourue	du temps d'utilisation total de l'éclairage, la distance parcourue peut être réduite.	2 Si la batterie est presque vide, rechargez-la.			
avec assistance est trop courte.	La batterie est-elle entièrement chargée ?	3 Si la distance totale que vous pouvez parcourir avec une batterie entièrement chargée a diminué, il est possible que la batterie soit affectée. Remplacez la batterie par une neuve.			
	La batterie est une pièce d'usure. Des chargements répétés et des temps d'utilisation prolongés entraînent une dégradation de la batterie (perte de puissance).	4 Si la distance que vous pouvez parcourir avec un chargement simple est très courte, remplacez la batterie par une neuve.			
	Les pneus sont-ils gonflés à une pression suffisante ?	1 Gonflez les pneus.			
	Le mode d'assistance est-il réglé sur [OFF] ?	2 Réglez le niveau d'assistance sur [BOOST].			
Il est difficile d'appuyer	Le chargement de la batterie est peut-	3 Contrôlez le niveau de charge de la batterie.			
sur les pédales.	être faible.	4 Si la batterie est presque vide, rechargez-la.			
	Avez-vous démarré le système avec	5 Sans exercer de pression sur les pédales, redémarrez le système.			
	votre pied sur la pédale ?	6 Si le système ne fournit toujours pas d'assistance, contactez le revendeur spécialisé.			

Tableau 39 : Correction des erreurs d'assistance

## 9.1.4 Erreur de batterie

Symptôme	Cause / Possibilité	Mesure à prendre
La batterie perd rapidement sa charge.	La batterie a peut-être atteint la fin de sa durée de vie.	▶ Remplacez l'ancienne batterie par une batterie neuve.
		1 Retirez la fiche secteur du chargeur.
	La fiche secteur du chargeur est-elle bien insérée dans la prise ?	2 Insérez la fiche secteur.
	·	3 Démarrez le chargement.
	La fiche de chargement du chargeur	4 S'il est toujours impossible de recharger la batterie, retirez la fiche de chargement du chargeur.
	est-elle bien insérée dans la prise ?	5 Insérez la fiche de chargement.
		6 Démarrez le chargement.
La batterie ne peut pas être rechargée.	L'adaptateur est-il solidement connecté à la fiche de chargement ou à la prise de chargement de la batterie ?	7 S'il est toujours impossible de recharger la batterie, connectez l'adaptateur à la fiche de chargement ou à la prise du chargeur de la batterie.
	de chargement de la batterie :	8 Démarrez le chargement.
	La borne de raccordement pour le	9 S'il est toujours impossible de recharger la batterie, essuyez les bornes de raccordement avec un chiffon sec pour les nettoyer.
	chargeur, l'adaptateur de chargement ou la batterie est-elle encrassée ?	10 Démarrez le chargement
		11 S'il est toujours impossible de recharger la batterie, contactez le revendeur spécialisé.
La batterie ne lance pas e chargement lorsque le chargeur est connecté.	La batterie a peut-être atteint la fin de sa durée de vie.	Remplacez l'ancienne batterie par une batterie neuve.
		1 Interrompez le chargement.
		2 Patientez un moment.
a batterie et le chargeur leviennent brûlants.	La température de la batterie ou du chargeur dépasse peut-être la plage de	3 Démarrez le chargement.
deviennent brutants.	température de service.	4 Si la batterie est trop chaude pour être touchée, ceci peut indiquer un problème au niveau de la batterie. Contactez le revendeur spécialisé.
	Si le chargeur est utilisé en continu	1 Patientez un moment.
_e chargeur est chaud.	pour charger des batteries, il peut s'échauffer.	2 Démarrez le chargement.
	Lorsque la batterie est entièrement chargée, la LED sur le chargeur s'éteint.	Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
	La fiche de chargement du chargeur	Contrôlez la présence de corps étrangers dans le branchement.
	est-elle bien insérée dans la prise ?	2 Insérez la fiche de chargement.
La LED du chargeur ne s'allume pas.		3 Si rien ne change, contactez le revendeur spécialisé.
		4 Si rien ne change, retirez la fiche secteur du chargeur.
	La battaria ant alla costitucción	5 Insérez la fiche secteur.
	La batterie est-elle entièrement chargée ?	6 Démarrez le chargement.
		7 Si la LED sur le chargeur ne s'allume toujours pas, contactez le revendeur spécialisé.
La batterie ne peut pas être retirée.		Contactez le revendeur spécialisé.

Tableau 40 : Correction des erreurs de batterie

Symptôme	Cause / Possibilité	Mesure à prendre				
La batterie ne peut pas être insérée.		Contactez le revendeur spécialisé.				
Du liquide s'échappe de la batterie.		Respectez toutes les consignes du chapitre 2 Sécurité.				
Une odeur inhabituelle est perceptible.		<ol> <li>Retirez immédiatement la batterie du vélo électrique.</li> <li>Contactez les pompiers.</li> <li>Respectez toutes les consignes du chapitre 2 Sécurité.</li> </ol>				
De la fumée s'échappe de la batterie.		<ol> <li>Retirez immédiatement la batterie du vélo électrique.</li> <li>Contactez les pompiers.</li> <li>Respectez toutes les consignes du chapitre 2 Sécurité.</li> </ol>				

Tableau 40 : Correction des erreurs de batterie

#### 9.1.5 Erreur de l'ordinateur de bord

Symptôme	Cause / Possibilité	Mesure à prendre
	Le niveau de charge de la batterie est peut-être insuffisant.	1 Chargez la batterie.
	L'alimentation électrique est-elle enclenchée ?	Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (batterie) pour l'enclencher.
Le moniteur n'affiche aucune donnée lorsque vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt	La batterie est-elle en cours de chargement ?	3 Si la batterie est montée sur le vélo électrique et qu'elle est en cours de chargement, elle ne peut pas être démarrée. Interrompez le chargement.
(batterie).	La fiche est-elle correctement montée sur le câble d'alimentation ?	<ul> <li>Vérifiez que les connecteurs du câble électrique ne sont pas séparés.</li> <li>Dans le cas contraire, contactez le revendeur spécialisé.</li> </ul>
	Dans certaines circonstances, il est possible que le système ne puisse pas identifier un composant branché.	6 Contactez le revendeur spécialisé.
La vitesse (rapport) n'est pas affichée à l'écran.	La vitesse est uniquement affichée en cas d'utilisation du changement de vitesse électronique.	<ol> <li>Contrôlez si la fiche du câble d'alimentation est retirée.</li> <li>Dans le cas contraire, contactez le revendeur spécialisé.</li> </ol>
Le menu de réglage ne peut pas être démarré pendant un trajet.	Le produit est conçu de manière à empêcher l'ouverture du menu de réglage si le système détecte que le vélo électrique est en mouvement. Il ne s'agit pas d'une défaillance.	<ol> <li>Mettez le vélo électrique à l'arrêt.</li> <li>Procédez aux réglages uniquement à l'arrêt.</li> </ol>
L'affichage de l'heure clignote et affiche « 0:00 ».	La pile de l'ordinateur de bord a atteint la fin de sa durée de vie.	Remplacez la pile de l'ordinateur de bord.

Tableau 41 : Correction des erreurs de l'écran

## 9.1.6 L'éclairage ne fonctionne pas

Symptôme	Cause / Possibilité	Mesure à prendre
arrière ne s'allument pas	Les paramètres de base du système d'entraînement électrique sont peut- être mal configurés. La lampe est défectueuse.	<ol> <li>Mettez immédiatement le vélo électrique hors service.</li> <li>Contactez le revendeur spécialisé.</li> </ol>

Tableau 42 : Correction des erreurs de batterie

#### 9.1.7 Autres erreurs

Symptôme	Cause / Possibilité	Mesure à prendre
Lors d'un appui sur un interrupteur, deux bips retentissent et l'interrupteur ne peut pas être actionné.	Le fonctionnement de l'interrupteur enfoncé a été désactivé.	▶ II ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
Trois bips retentissent.	Une erreur ou un avertissement sont survenus. Ceci se produit si un message d'erreur est affiché.	Suivez les instructions à l'écran pour le code correspondant au chapitre 6.2 Messages système.
Lorsque vous utilisez un changement de vitesse électronique, vous avez le sentiment que l'assistance de pédalage est plus faible lors d'un changement de vitesse.	Ceci vient du fait que l'ordinateur de bord règle l'assistance de pédalage sur un niveau optimal.	▶ II ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
Un bruit est audible après le changement de vitesse.		Contactez le revendeur spécialisé.
Pendant la conduite normale, la roue arrière émet un bruit.	Le réglage du changement de vitesse n'a peut-être pas été effectué correctement.	Contactez le revendeur spécialisé.
Lorsque vous mettez le vélo électrique à l'arrêt, le développement ne passe pas à la position définie dans la caractéristique fonctionnelle.	Dans certaines circonstances, une pression excessive a été exercée sur les pédales.	Si vous n'exercez qu'une légère pression sur les pédales, ceci facilite le changement de développement.

Tableau 43 : Correction des erreurs de batterie

#### 9.1.8 Fourche de suspension

#### 9.1.8.1 Détente trop rapide

La fourche de suspension se détend trop rapidement, ce qui génère un « effet pogo » dans lequel la roue se soulève au-dessus du terrain de manière incontrôlée. Ceci affecte la traction et le contrôle (ligne bleue).

La tête de fourche et le guidon s'inclinent vers le haut lorsque la roue rebondit sur le sol. Le poids du cycliste est déplacé de manière incontrôlée vers le haut et vers l'arrière (ligne verte).

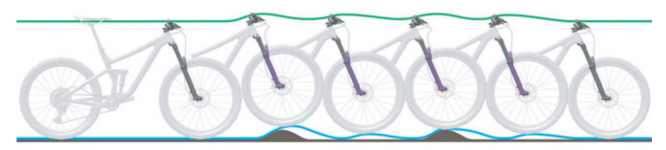


Illustration 119 : Détente trop rapide de la fourche de suspension

#### Solution



Illustration 120 : Tourner l'amortisseur de détente vers la tortue

► Tournez le dispositif de réglage de la détente dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la vitesse de détente et accroître la traction et le contrôle.

#### 9.1.8.2 Détente trop lente

Après l'amortissement d'une irrégularité, la fourche ne se détend pas assez vite. Même sur les irrégularités suivantes, la fourche reste compressée, ce qui réduit la course de suspension et aggrave la dureté des chocs. La course de suspension disponible, la traction et le contrôle diminuent (ligne bleue).

La fourche reste compressée, et la tête de direction et le guidon prennent une position plus basse. Lorsque la roue rebondit, le poids du cycliste est déplacé vers l'avant (ligne verte).

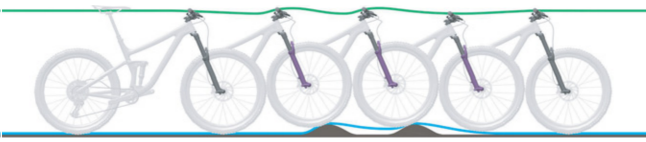


Illustration 121 : Détente trop lente de la fourche de suspension

#### Solution



Illustration 122 : Tourner l'amortisseur de détente vers le lièvre

➤ Tournez le dispositif de réglage de la détente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour accroître la vitesse de détente et améliorer les performances lors du franchissement d'irrégularités.

#### 9.1.8.3 Suspension trop souple dans les côtes

La fourche se compresse au point le plus bas du terrain. La course de suspension est rapidement consommée, le poids du cycliste se déplace éventuellement vers l'avant et le vélo électrique perd éventuellement de son élan.



Illustration 123 : Suspension trop souple de la fourche de suspension dans les côtes

#### Solution



Illustration 124 : Régler le dispositif de réglage de la compression sur un niveau plus dur

▶ Pour améliorer l'efficacité dans les terrains vallonnés et plats, tournez le dispositif de réglage de la compression dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître l'amortissement et la dureté de la compression et réduire la vitesse de compression.

#### 9.1.8.4 Amortissement trop dur en cas d'irrégularités

Lorsque la roue rencontre l'irrégularité, la fourche se compresse trop lentement et la roue se soulève au-dessus de l'irrégularité. La traction est réduite lorsque la roue ne touche plus le sol. La tête de direction et le guidon s'inclinent sensiblement vers le haut, ce qui peut affecter le contrôle.

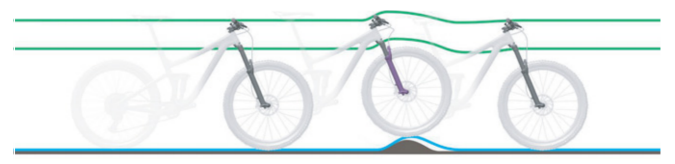


Illustration 125 : Amortissement trop dur de la fourche de suspension en cas d'irrégularités

#### Solution



Illustration 126 : Régler le dispositif de réglage de la compression sur un niveau plus souple

▶ Pour accroître la sensibilité aux petites irrégularités, tournez le dispositif de réglage de la compression dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour réduire l'amortissement et la dureté de la compression et augmenter la vitesse de compression.

#### 9.1.9 Amortisseur arrière

#### 9.1.9.1 Détente trop rapide

L'amortisseur arrière se détend trop rapidement, ce qui peut entraîner un « effet pogo » ou un rebond lorsque la roue rencontre une irrégularité puis atterrit à nouveau sur le sol. La traction et le contrôle sont affectés par la vitesse incontrôlée à laquelle l'amortisseur se déploie après la compression (ligne bleue).

La selle et le guidon s'inclinent vers le haut lorsque la roue rebondit sur une bosse ou sur le sol. Selon les circonstances, le poids du cycliste peut être déplacé vers le haut et vers l'avant si l'amortisseur se détend complètement trop rapidement (ligne verte).



Illustration 127 : Détente trop rapide de l'amortisseur arrière

#### Solution



Illustration 128 : Tourner l'amortisseur de détente vers la tortue

➤ Tournez le dispositif de réglage de la détente dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la vitesse de détente et accroître la traction et le contrôle.

#### 9.1.9.2 Détente trop lente

L'amortisseur arrière ne se détend pas assez vite après la compensation d'une irrégularité et ne se trouve donc pas dans la position de base requise lors de l'irrégularité suivante. En cas d'irrégularités successives, l'amortisseur arrière reste compressé, ce qui réduit la course de suspension et le contact avec le sol et accroît la dureté du rebond suivant. La roue arrière rebondit sur la deuxième irrégularité car l'amortisseur arrière ne se détend pas assez vite pour reprendre contact avec le sol et revenir en position de base. La course de suspension disponible et la traction disponible sont réduites (ligne bleue).

L'amortisseur arrière reste compressé après le contact avec la première irrégularité. Lorsque la roue arrière rencontre la deuxième irrégularité, la selle suit le mouvement de la roue arrière au lieu de rester orientée à l'horizontale. La course de suspension disponible et l'amortissement possible des irrégularités sont réduits, ce qui entraîne une instabilité et une perte de contrôle lors des irrégularités suivantes (ligne verte).



Illustration 129 : Détente trop lente de l'amortisseur arrière

#### Solution



Illustration 130 : Tourner l'amortisseur de détente vers le lièvre

➤ Tournez le dispositif de réglage de la détente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour accroître la vitesse de détente et améliorer les performances lors du franchissement d'irrégularités.

#### 9.1.9.3 Suspension trop souple dans les côtes

L'amortisseur arrière se compresse complètement au point le plus bas du terrain. La course de suspension est rapidement consommée, le poids du cycliste se déplace éventuellement vers le bas et le vélo électrique perd éventuellement de son élan.

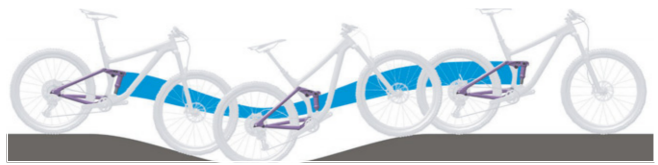


Illustration 131 : Suspension trop souple de l'amortisseur arrière dans les côtes

#### Solution



Illustration 132 : Régler le dispositif de réglage de la compression sur un niveau plus dur

▶ Pour améliorer l'efficacité dans les terrains vallonnés et plats, tournez le dispositif de réglage de la compression dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître l'amortissement et la dureté de la compression et réduire la vitesse de compression.

#### 9.1.9.4 Amortissement trop dur en cas d'irrégularités

Lorsque la roue rencontre l'irrégularité, l'amortisseur se compresse trop lentement et la roue arrière se soulève au-dessus de l'irrégularité. La traction diminue (ligne bleue). La selle et le cycliste s'inclinent vers le haut et vers l'avant, la roue arrière perd le contact avec le sol et le contrôle est réduit (ligne verte).

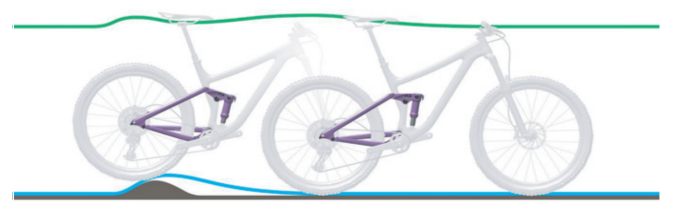


Illustration 133 : Amortissement trop dur de l'amortisseur arrière en cas d'irrégularités

#### Solution



Illustration 134 : Régler le dispositif de réglage de la compression sur un niveau plus souple

▶ Pour accroître la sensibilité aux petites irrégularités, tournez le dispositif de réglage de la compression dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour réduire l'amortissement et la dureté de la compression et augmenter la vitesse de compression.

#### 9.2 Réparation

De nombreuses réparations nécessitent des connaissances et outils spéciaux. C'est pourquoi seuls les revendeurs spécialisés peuvent effectuer des réparations telles que :

- · Remplacer les pneus et jantes,
- Remplacer les plaquettes de frein et les jantes ou disques de frein,
- · Remplacer et tendre la chaîne.

#### 9.2.1 Pièces et lubrifiants d'origine

Les composants individuels du vélo électrique ont été soigneusement sélectionnés et adaptés les uns aux autres.

Seuls des pièces et lubrifiants d'origine peuvent être utilisés pour l'entretien et la réparation.

Vous trouverez les listes des pièces et accessoires autorisés mises à jour en permanence au chapitre 11, Documents et dessins.

Respectez le mode d'emploi des nouvelles pièces.

#### 9.2.2 Remplacer l'éclairage

Lors du remplacement, utilisez uniquement des composants de la classe de puissance correspondante.

#### 9.2.3 Régler le phare avant

▶ Le phare avant doit être réglé de manière à ce que le cône de lumière éclaire la chaussée 10 m devant le vélo électrique.

## 9.2.4 Contrôle du libre mouvement des pneus

Chaque fois que la taille du pneu est modifiée sur une fourche de suspension, le libre mouvement du pneu doit être contrôlé.

- 1 Évacuez la pression de la fourche.
- 2 Compressez totalement la fourche.
- 3 Mesurez la distance entre la face supérieure du pneu et la face inférieure de la couronne. Cette distance ne doit pas être inférieure à 10 mm. Si le pneu est trop grand, il touche la face inférieure de la couronne lorsque la fourche est entièrement compressée.
- 4 Libérez la fourche puis remplissez-la à nouveau d'air s'il s'agit d'une fourche de suspension pneumatique.
- 5 Notez que l'écart se réduit en cas de présence d'un garde-boue. Procédez à un nouvel essai pour vous assurer que le pneu peut se mouvoir librement.

## 10 Recyclage et mise au rebut



Cet appareil est marqué conformément à la directive européenne 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et à la directive sur les déchets de piles et accumulateurs (directive 2006/66/CE).

Cette directive définit un cadre européen pour la reprise et le recyclage des appareils usagés. En tant que consommateur, la loi vous impose de ramener toutes vos piles et batteries usagées. Il est interdit de les éliminer avec les déchets ménagers! Le fabricant a l'obligation de reprendre gratuitement les piles usagées et anciennes. Vous exécutez ainsi vos obligations légales et faites un geste pour l'environnement! Le vélo électrique, la batterie, le moteur, l'écran et le chargeur sont des matériaux valorisables. Conformément aux dispositions applicables, ils doivent être éliminés séparément des déchets ménagers et faire l'objet d'une récupération. Le tri sélectif et le recyclage préservent les ressources naturelles et assurent le respect de toutes les dispositions protégeant la santé et l'environnement lors du recyclage du produit et/ou de la batterie.

- Ne démontez jamais le vélo électrique, les batteries ou le chargeur en vue de leur élimination.
- ► Le vélo électrique, l'écran, la batterie non ouverte et non endommagée ainsi que le chargeur peuvent être retournés gratuitement auprès de tout revendeur spécialisé. Selon la région, différentes possibilités d'élimination existent.
- Conservez les pièces détachées d'un vélo électrique mis hors service dans un endroit sec, à l'abri du gel et du rayonnement solaire.

## 11 Documents

## 11.1 Liste des pièces

## 11.1.1 Traveller E-Silver 7 RT2

KB142-ZXRW

## 11.1.2 Traveller E-Gold 8 K

KB143-ZXKD (Diamant), KB143-ZXKT (Trapez), KB143-ZXKW (Wave)

## 11.1.3 Traveller E-Gold 8F

KB144-ZXFW

## 11.1.4 Traveller E-Gold 8R

KB144-ZXRW

## 11.1.5 Traveller E-Silver 8, Diamant

KB147-ZXKD (Diamant), KB147-ZXKW (Wave)

## 11.1.6 Traveller GOLD 10 PLUS

KB158-NXKD (Diamant), KB158-NXKW (Wave)

## 11.1.7 Traveller GOLD 5R PLUS

KB159-NXRW

## 11.1.8 Traveller E TRANSHILL CX12

KB160-NXKD (Diamant), KB160-NXKW (Wave)

## 11.1.9 Traveller E-GOLD 5 PLUS FL BELT

KB161-NXFW

## 11.1.10 Traveller E-GOLD 5 PLUS RT BELT

KB161-NXRW



## 11.2 Protocole de montage

Date :

#### Numéro de cadre :

Composants Description				Critères	Mesures si refusé
	Montage/Inspection	Tests	Accepté	Refusé	
Roue avant	Montage		ОК	Lâche	Ajuster l'attache rapide
Béquille latérale	Contrôler la fixation	Contrôle des fonctions	ОК	Lâche	Resserrer les vis
Pneus		Contrôle de la pression des pneus	ОК	Pression des pneus trop faible / trop élevée	Ajuster la pression des pneus
Cadre	Contrôler les dommages, ruptures, rayures		ОК	Présence de dommages	Mise hors service, nouveau cadre
Poignées, revêtements	Contrôler la fixation		ОК	Manquant	Resserrer les vis, nouvelles poignées et nouveaux revêtements selon liste des pièces
Guidon, potence	Contrôler la fixation		ОК	Lâche	Resserrer les vis, si nécessaire nouvelle potence selon liste des pièces
Palier de direction	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions	ОК	Lâche	Resserrer les vis
Selle	Contrôler la fixation		OK	Lâche	Resserrer les vis
Tige de selle	Contrôler la fixation		ОК	Lâche	Resserrer les vis
Garde-boue	Contrôler la fixation		ОК	Lâche	Resserrer les vis
Porte-bagages	Contrôler la fixation		ОК	Lâche	Resserrer les vis
Ajouts	Contrôler la fixation		ОК	Lâche	Resserrer les vis
Sonnette		Contrôle des fonctions	OK	Pas de son, son faible, manquante	Nouvelle sonnette selon liste des pièces
		Éléments d	e suspensio	n	
Fourche, fourche de suspension	Contrôler les dommages		ОК	Présence de dommages	Nouvelle fourche selon liste des pièces
Amortisseur arrière	Contrôler les dommages		ОК	Présence de dommages	Nouvelle fourche selon liste des pièces
Tige de selle suspendue	Contrôler les dommages		ок	Présence de dommages	Nouvelle fourche selon liste des pièces
		Système	de freinage		
Levier de frein	Contrôler la fixation		OK	Lâche	Resserrer les vis
Liquide de freinage	Contrôler le niveau du liquide de freinage		ОК	Insuffisant	Rajouter du liquide de freinage, en cas de dommage nouveaux flexibles de freinage
Plaquettes de frein	Contrôler les dommages sur les plaquettes de frein, disques de frein ou jantes		ОК	Présence de dommages	Nouvelles plaquettes de frein, jantes ou disques de frein
Frein à rétropédalage – ancrage du frein	Contrôler la fixation		ОК	Lâche	Resserrer les vis
		Installation	n d'éclairage	•	
Batterie	Contrôle initial		ОК	Message d'erreur	Mise hors service, contacter le fabricant de la batterie, nouvelle batterie
Câblage de l'éclairage	Branchements, disposition correcte		ОК	Câbles défectueux, pas de lumière	Nouveau câblage
Feu arrière	Feu de position	Contrôle des fonctions	ОК	Pas de lumière constante	Mise hors service, nouveau feu arrière selon liste des pièces, remplacer si nécessaire
Feu avant	Feu de position, feu de jour	Contrôle des fonctions	ОК	Pas de lumière constante  Mise hors service, nouve avant selon liste des pièce remplacer si nécessaire	
Réflecteurs	Au complet, état, fixation		ок	Nombre insuffisant ou dommages	Nouveaux réflecteurs

Composants	Descrip	tion		Critères	Mesures si refusé
		Entraînement / Cha	angement de	vitesse	
Chaîne / Cassette / Pignon / Plateau	Contrôler les dommages		ок	Dommages	Si nécessaire fixer ou nouveau selon liste des pièces
Pare-chaîne / Protège-rayons	Contrôler les dommages		ОК	Dommages	Nouveau selon liste des pièces
Pédalier / Manivelle	Contrôler la fixation		ОК	Lâche	Resserrer les vis
Pédales	Contrôler la fixation		ОК	Lâche	Resserrer les vis
Manette de vitesse	Contrôler la fixation	Contrôle des fonctions	ОК	Lâche	Resserrer les vis
Câbles de dérailleur	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions	ок	Lâche ou défectueux	Régler les câbles de dérailleur, si nécessaire nouveaux câbles de dérailleur
Dérailleur avant	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions	ОК	Changement de vitesse impossible ou difficile	Régler
Dérailleur arrière	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions	ОК	Changement de vitesse impossible ou difficile	Régler
		Entraîneme	nt électriqu	e	
Écran	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions	ок	Pas d'affichage, information manquante	Redémarrage, tester la batterie, nouveau logiciel ou nouvel écran, mise hors service,
Unité de commande de l'entraînement électrique	EntraînementContrôler les dommages	Contrôle des fonctions	ок	Pas de réaction	Redémarrage, contacter le fabricant de l'unité de commande, nouvelle unité de commande
Compteur de vitesse		Mesure de la vitesse	ок	Le vélo électrique roule 10 % trop vite / trop lentement	Mettre le vélo électrique hors service jusqu'à identification de la cause de la panne
Câblage	Contrôle visuel		ок	Défaillance dans le système, dommages, câbles pliés	Nouveau câblage
Logement de batterie	Fixation, serrure, contacts	Contrôle des fonctions	ОК	Lâche, la serrure ne ferme pas, pas de contacts	Nouveau logement de batterie
Moteur	Contrôle visuel et fixation		ОК	Dommages, lâche	Resserrer le moteur, contacter le fabricant du moteur, nouveau moteur
Logiciel	Consulter la version		Dernière version installée	Dernière version non installée	Exécuter la mise à jour

## Contrôle technique, contrôle de sécurité, trajet d'essai

Composants	Descri	ption		Critères	Mesures si refusé	
	Montage/Inspection	Tests	Accepté	Refusé		
Système de freinage		Contrôle des fonctions	OK	Pas de freinage complet, distance de freinage trop importante	Localiser l'élément défectueux dans le système de freinage et corriger	
Changement de vitesse avec charge de fonctionnement		Contrôle des fonctions	OK	Problèmes lors du changement de vitesse	Régler à nouveau le changement de vitesse	
Éléments de suspension (fourche, montants de suspension, tige de selle)		Contrôle des fonctions	ОК	Trop bas ou plus de suspension	Localiser l'élément défectueux et corriger	
Entraînement électrique		Contrôle des fonctions	OK	Mauvais contact, problèmes lors de la conduite, accélération	Localiser l'élément défectueux dans l'entraînement électrique et corriger	
Installation d'éclairage		Contrôle des fonctions	OK	Pas d'éclairage permanent, luminosité insuffisante	Localiser l'élément défectueux dans le système d'éclairage et corriger	
Trajet d'essai			Pas de bruits suspects	Bruits suspects	Localiser la source du bruit et corriger	
Date :						
Nom du monteur :						
Réception finale par la	direction de l'atelier					



## 11.3 Instructions de maintenance

## Diagnostic et documentation de l'état réel

Date : Numéro de cadre :

Composants	Fréquence		Description		Critères		Mesures si refusé
		Inspection	Tests	Maintenance	Accepté	Refusé	
Roue avant	6 mois	Montage			ок	Lâche	Ajuster l'attache rapide
Béquille latérale	6 mois	Contrôler la fixation	Contrôle des fonctions		ок	Lâche	Resserrer les vis
Pneus	6 mois		Contrôle de la pression des pneus		ОК	Pression des pneus trop faible / trop élevée	Ajuster la pression des pneus
Cadre	6 mois	Contrôler les dommages, ruptures, rayures			ОК	Présence de dommages	Mettre le vélo électrique hors service, nouveau cadre
Poignées, revêtements	6 mois	Contrôler l'usure et la fixation			ОК	Manquant	Resserrer les vis, nouvelles poignées et nouveaux revêtements selon liste des pièces
Guidon, potence	6 mois	Contrôler la fixation			ок	Lâche	Resserrer les vis, si nécessaire nouvelle potence selon liste des pièces
Palier de direction	6 mois	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions	Lubrification et ajustement	ок	Lâche	Resserrer les vis
Selle	6 mois	Contrôler la fixation			ОК	Lâche	Resserrer les vis
Tige de selle	6 mois	Contrôler la fixation			ОК	Lâche	Resserrer les vis
Garde-boue	6 mois	Contrôler la fixation			ОК	Lâche	Resserrer les vis
Porte-bagages	6 mois	Contrôler la fixation			ОК	Lâche	Resserrer les vis
Ajouts	6 mois	Contrôler la fixation			ОК	Lâche	Resserrer les vis
Sonnette	6 mois		Contrôle des fonctions		ок	Pas de son, son faible, manquante	Nouvelle sonnette selon liste des pièces
Éléments de sus	pension						
Fourche, fourche de suspension	selon fabricant*	Contrôler les dommages, corrosion, ruptures		Maintenance selon fabricant Lubrification, changement d'huile selon fabricant	ОК	Présence de dommages	Nouvelle fourche selon liste des pièces
Amortisseur arrière	selon fabricant*	Contrôler les dommages, corrosion, ruptures		Maintenance selon fabricant Lubrification, changement d'huile selon fabricant	ОК	Présence de dommages	Nouvelle fourche selon liste des pièces
Tige de selle suspendue	selon fabricant*	Contrôler les dommages		Maintenance selon fabricant	ОК	Présence de dommages	Nouvelle fourche selon liste des pièces
Système de frein	age						
Levier de frein	6 mois	Contrôler la fixation			ОК	Lâche	Resserrer les vis
Liquide de freinage	6 mois	Contrôler le niveau du liquide de freinage		Selon la saison	ОК	Insuffisant	Ajouter du liquide de freinage, en cas de dommage mettre le vélo électrique hors service, nouveaux flexibles de freinage
Plaquettes de frein	6 mois	Contrôler les dommages sur les plaquettes de frein, disques de frein ou jantes			ОК	Présence de dommages	Nouvelles plaquettes de frein, jantes ou disques de frein
Frein à rétropédalage – ancrage du frein	6 mois	Contrôler la fixation			ОК	Lâche	Resserrer les vis
L.							

<sup>\*</sup>voir chapitre 8.1

Composants	Fréquence		Description			Critères	Mesures si refusé
		Inspection	Tests	Maintenance	Accepté	Refusé	
Installation d'écla	airage						
Batterie	6 mois	Contrôle initial			ОК	Message d'erreur	Contacter le fabricant de la batterie, <i>mise hors service</i> , nouvelle batterie
Câblage de l'éclairage	6 mois	Branchements, disposition correcte			OK	Câbles défectueux, pas de lumière	Nouveau câblage
Feu arrière	6 mois	Feu de position	Contrôle des fonctions		OK	Pas de lumière constante	Nouveau feu arrière selon liste des pièces, remplacer si nécessaire
Feu avant	6 mois	Feu de position, feu de jour	Contrôle des fonctions		ОК	Pas de lumière constante	Nouveau feu avant selon liste des pièces, remplacer s nécessaire
Réflecteurs	6 mois	Au complet, état, fixation			OK	Nombre insuffisant ou dommages	Nouveaux réflecteurs
Entraînement / C	hangement d	le vitesse					
Chaîne / Cassette / Pignon / Plateau	6 mois	Contrôler les dommages			ОК	Dommages	Si nécessaire fixer ou nouveau selon liste des pièces
Pare-chaîne / Protège-rayons	6 mois	Contrôler les dommages			ОК	Dommages	Nouveau selon liste des pièces
Pédalier / Manivelle	6 mois	Contrôler la fixation			OK	Lâche	Resserrer les vis
Pédales	6 mois	Contrôler la fixation			ОК	Lâche	Resserrer les vis
Manette de vitesse	6 mois	Contrôler la fixation	Contrôle des fonctions		OK	Lâche	Resserrer les vis
Câbles de dérailleur	6 mois	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions		OK	Lâche ou défectueux	Régler les câbles de dérailleur, si nécessaire nouveaux câbles de dérailleur
Dérailleur avant	6 mois	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions		OK	Changement de vitesse impossible ou difficile	Régler
Dérailleur arrière	6 mois	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions		OK	Changement de vitesse impossible ou difficile	Régler
Entraînement éle	ctrique						
Écran	6 mois	Contrôler les dommages	Contrôle des fonctions		ОК	Pas d'affichage, information manquante	Redémarrage, tester la batterie, nouveau logiciel ou nouvel écran, <i>mise hors</i> service,
Unité de commande de l'entraînement électrique	6 mois	EntraînementContrôler les dommages	Contrôle des fonctions		OK	Pas de réaction	Redémarrage, contacter le fabricant de l'unité de commande, nouvelle unité de commande
Compteur de vitesse	6 mois		Mesure de la vitesse		OK	Le vélo électrique roule 10 % trop vite / trop lentement	Mettre le vélo électrique hors service jusqu'à identification de la cause de la panne
Câblage	6 mois	Contrôle visuel			ОК	Défaillance dans le système, dommages, câbles pliés	Nouveau câblage
Logement de batterie	6 mois	Fixation, serrure, contacts	Contrôle des fonctions		OK	Lâche, la serrure ne ferme pas, pas de contacts	Nouveau logement de batterie
Moteur	6 mois	Contrôle visuel et fixation			OK	Dommages, lâche	Resserrer le moteur, contacter le fabricant du moteur, nouveau moteur, mise hors service,
Logiciel	6 mois	Consulter la version			Dernière version installée	Dernière version non installée	Exécuter la mise à jour

## Contrôle technique, contrôle de sécurité, trajet d'essai

Composants	Descrip	tion		Critères	Mesures si refusé
	Montage/Inspection	Tests	Accepté	Refusé	
Système de freinage	6 mois	Contrôle des fonctions	ОК	Pas de freinage complet, distance de freinage trop importante	Localiser l'élément défectueux dans le système de freinage et corriger
Changement de ritesse avec charge le fonctionnement	6 mois	Contrôle des fonctions	ОК	Problèmes lors du changement de vitesse	Régler à nouveau le changement de vitesse
Eléments de suspension (fourche, nontants de suspension, tige de selle)	6 mois	Contrôle des fonctions	OK	Trop bas ou plus de suspension	Localiser l'élément défectueux et corriger
Entraînement Hectrique	6 mois	Contrôle des fonctions	ОК	Mauvais contact, problèmes lors de la conduite, accélération	Localiser l'élément défectueux dans l'entraînement électrique et corriger
nstallation l'éclairage	6 mois	Contrôle des fonctions	ОК	Pas d'éclairage permanent, luminosité insuffisante	Localiser l'élément défectueux dans le système d'éclairage et corriger
rajet d'essai	6 mois	Contrôle des fonctions	Pas de bruits suspects	Bruits suspects	Localiser la source du bruit et corriger
l'éclairage		fonctions  Contrôle des	Pas de bruits	insuffisante	corriger Localiser la source

		· ·	
Date :			
Nom du monteur :			
Réception finale par la direction de l'atelier			
Notes			

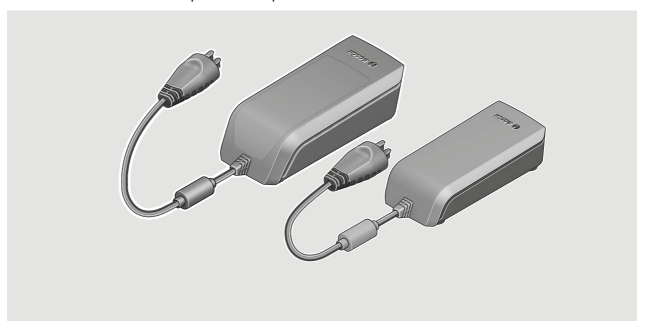
	Notes
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
1	

## 11.4 Mode d'emploi du chargeur



# Charger

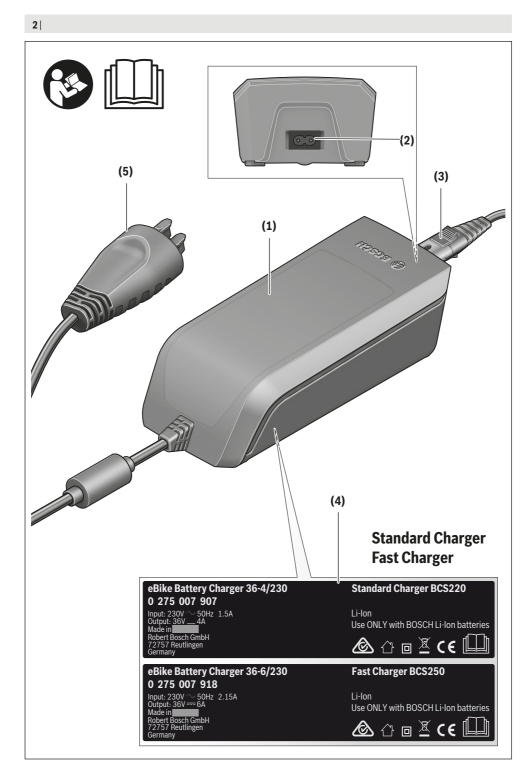
BCS220 | BCS230 | BCS250



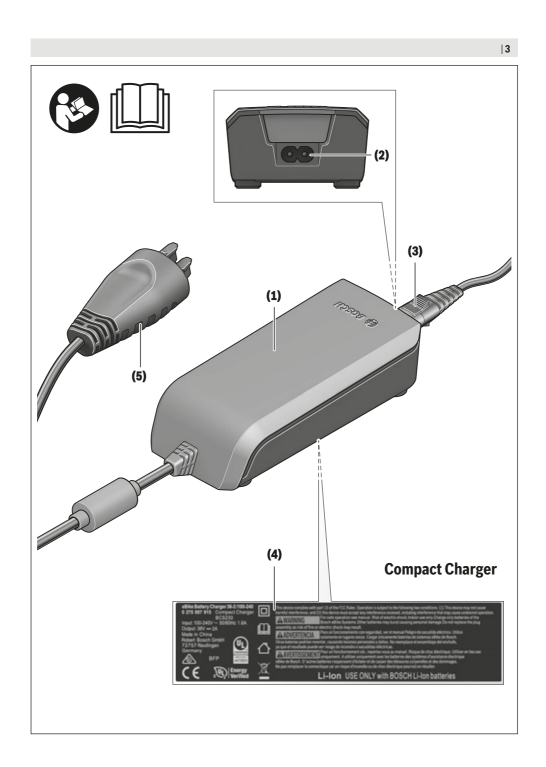
- de Originalbetriebsanleitung
- en Original operating instructions
- fr Notice d'utilisation d'origine
- **es** Instrucciones de servicio originales
- pt Manual de instruções original
- it Istruzioni d'uso originali
- nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
- da Original brugsanvisning
- sv Originalbruksanvisning
- **no** Original bruksanvisning
- fi Alkuperäinen käyttöopas
- el Πρωτότυπες οδηγίες λειτουργίας



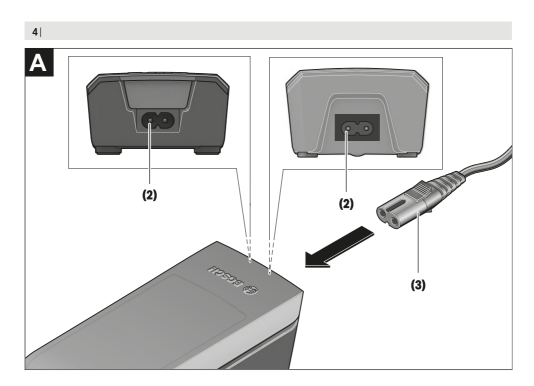


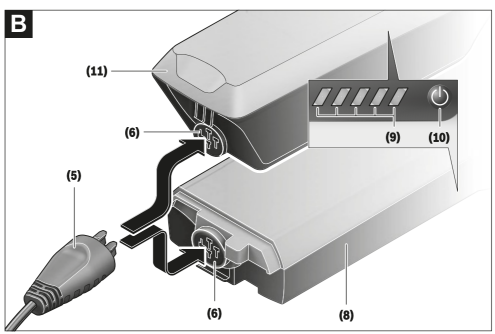


0 275 007 XCX | (13.03.2020) Bosch eBike Systems

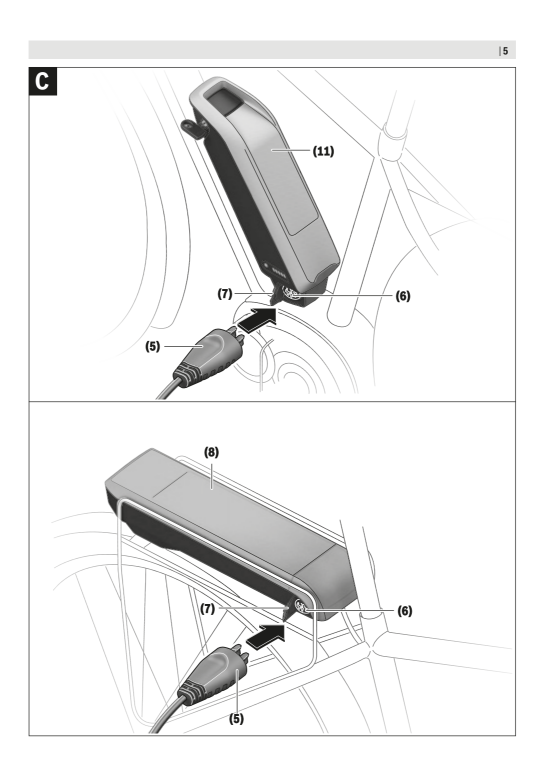


Bosch eBike Systems 0 275 007 XCX | (13.03.2020)





0 275 007 XCX | (13.03.2020) Bosch eBike Systems



Bosch eBike Systems 0 275 007 XCX | (13.03.2020)

Français - 1

# Consignes de sécurité





Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des instructions et consignes de sécu-

rité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

# Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme **accu** utilisé dans la présence notice d'utilisation désigne un accu/une batterie d'eBike Bosch d'origine.



**N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à de l'humidité**. En cas de pénétration d'eau dans un chargeur il y a risque de choc électrique.

- ► Ne chargez que des batteries Li-ion autorisées par Bosch pour les vélos électriques. La tension de la batterie doit correspondre à la tension de charge du chargeur. Il existe sinon un risque d'explosion et d'incendie.
- ▶ Veillez à ce que le chargeur reste propre. Un encrassement augmente le risque de choc électrique.
- ➤ Vérifiez l'état du chargeur, du câble et du connecteur avant chaque utilisation. N'utilisez plus le chargeur si vous constatez des dommages. N'ouvrez pas le chargeur. Le risque de choc électrique augmente quand le chargeur, le câble ou le connecteur présente un dommage.
- N'utilisez pas le chargeur sur un support facilement inflammable (par ex. papier, textile etc.) ou dans un environnement inflammable. En s'échauffant, le chargeur peut provoquer un incendie.
- Soyez prudent lorsque vous touchez le chargeur pendant le processus de charge. Portez des gants de protection. Le chargeur peut s'échauffer fortement surtout en cas de température ambiante élevée.
- ► En cas d'endommagement ou d'utilisation non conforme de la batterie, des vapeurs peuvent s'échapper. Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires.
- Ne laissez pas la batterie de votre vélo électrique sans surveillance pendant sa charge.
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance lors de l'utilisation, du nettoyage et de l'entretien. Faites en sorte que les enfants ne jouent pas avec le chargeur.
- ▶ Les enfants et les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou n'ayant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires ne sont pas autorisées à utiliser le chargeur, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient été formées quant au maniement de ce chargeur. Il y a sinon risque de blessures et d'utilisation inappropriée.
- Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions de toutes les notices d'utilisation du sys-

# tème eBike, ainsi que la notice d'utilisation de votre eBike.

Au-dessous du chargeur se trouve un autocollant avec une consigne de sécurité en langue anglaise (repérée par le numéro (4) sur le graphique) ayant la signification suivante : Utiliser le chargeur SEULEMENT avec des batteries Lithium-Ion BOSCH!

# Description des prestations et du produit

#### **Utilisation conforme**

Nous nous réservons le droit d'apporter à tout moment des modifications au logiciel pour corriger des erreurs ou pour modifier les fonctionnalités décrites dans la présente notice. Les chargeurs VAE Bosch sont uniquement conçus pour charger des batteries de VAE Bosch; toute autre utilisation est interdite.

#### Éléments constitutifs

La numérotation des éléments se réfère aux représentations sur les pages graphiques situées en début de notice. Certaines illustrations de cette notice d'utilisation peuvent, selon l'équipement de votre vélo électrique, différer légèrement de la réalité.

- (1) Chargeur
- (2) Prise du chargeur
- (3) Connecteur du chargeur
- (4) Consignes de sécurité du chargeur
- (5) Connecteur de charge
- (6) Prise pour connecteur de charge
- (7) Obturateur de la prise de charge
- (8) Batterie de porte-bagages
- (9) Voyants lumineux de fonctionnement et de niveau de charge
- (10) Touche Marche/Arrêt de la batterie
- (11) Batterie standard

Bosch eBike Systems 0 275 007 XCX | (13.03.2020)

#### Français - 2

#### Caractéristiques techniques

Chargeur		Chargeur standard (36-4/230)	Chargeur compact (36-2/100-230)	Chargeur rapide (36-6/230)
Code produit		BCS220	BCS230	BCS250
Tension nominale	٧~	207 264	90 264	207 264
Fréquence	Hz	47 63	47 63	47 63
Tension de charge de la batterie	V=	36	36	36
Courant de charge (maxi)	Α	4	2	6 A)
Durée de charge				
- PowerPack 300 (approx.)	h	2,5	5	2
- PowerPack 400 (approx.)	h	3,5	6,5	2,5
- PowerPack 500 (approx.)	h	4,5	7,5	3
Températures de fonctionne- ment	°C	0+40	0+40	0 +40
Températures de stockage	°C	+10 +40	+10 +40	+10 +40
Poids (approx.)	kg	0,8	0,6	1,0
Indice de protection		IP 40	IP 40	IP 40

A) Le courant de charge de la batterie PowerPack 300 et des batteries Classic+ Line est limité à 4 A.

# Utilisation

#### Mise en marche

# Raccordement du chargeur au réseau électrique (voir figure A)

► Tenez compte de la tension du réseau! La tension du réseau électrique doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique du chargeur. Les chargeurs marqués 230 V peuvent également fonctionner sous 220 V.

Reliez le connecteur (3) du câble secteur à la prise (2) du chargeur.

Raccordez le câble secteur (peut différer selon les pays) à une prise secteur.

### Recharge de la batterie en dehors du vélo (voir figure B)

Éteignez la batterie et retirez-la de la fixation sur le vélo électrique. Lisez et observez la notice d'utilisation de la batterie.

➤ Ne posez la batterie que sur des surfaces propres. Évitez tout encrassement de la prise de charge et des contacts électriques, par ex. par du sable ou de la terre. Reliez le connecteur de charge (5) du chargeur à la prise (6) de la batterie.

## Recharge de la batterie sur le vélo (voir figures C et D)

Éteignez la batterie. Nettoyez l'obturateur de la prise de charge (7). Évitez tout encrassement de la prise de charge et des contacts électriques, par ex. par du sable ou de la terre. Soulevez l'obturateur de la prise de charge (7) et reliez le connecteur de charge (5) à la prise de charge (6).

▶ L'échauffement du chargeur pendant la charge crée un risque d'incendie. Ne chargez les batteries que sur un vélo sec et dans un endroit où il n'y a pas de risque d'incendie. En cas de doute, retirez la batterie de son

support sur le vélo et chargez-la à un endroit approprié. Lisez et observez la notice d'utilisation de la batterie.

# Processus de charge en présence de deux batteries

En présence de deux batteries sur le vélo, les deux batteries peuvent être rechargées au niveau de la prise électrique non obturée. Les deux batteries doivent d'abord être chargées successivement à env. 80–90 % puis en parallèle jusqu'à leur recharge complète (les LED des deux batteries clignotent).

Pendant la conduite, les deux batteries se déchargent en alternance.

Il est également possible de recharger séparément chaque batterie en la sortant de sa fixation.

#### **Charge normale**

La charge débute dès que le chargeur est connecté à la batterie ou à la prise de charge sur le vélo et au réseau d'alimentation électrique.

**Remarque:** Pour qu'une charge soit possible, il faut que la température de la batterie du VAE se trouve dans la plage de températures de charge admissible.

**Remarque :** Pendant la durée de la charge, l'unité d'entraînement est désactivée.

La charge de la batterie peut s'effectuer avec ou sans ordinateur de bord. En l'absence d'ordinateur de bord, le voyant lumineux d'état de charge de la batterie permet de suivre l'avancement du processus de charge.

Quand un ordinateur de bord est connecté, un message s'affiche sur l'écran.

0 275 007 XCX | (13.03.2020) Bosch eBike Systems

Les données indiquées sont valables pour une tension nominale [U] de 230 V. Elles peuvent varier lorsque la tension diffère de cette valeur et sur les versions destinées à certains pays.

Français - 3

Le niveau de charge est indiqué par le voyant lumineux **(9)** de la batterie et par les barres du symbole de batterie sur l'ordinateur de bord.

Lors de la charge, les LED de l'indicateur d'état de charge **(9)** de la batterie s'allument. Chaque LED allumée en permanence correspond à environ 20 % de charge totale. La LED qui clignote indique la charge des 20 % suivants.

Une fois que la batterie du VAE est complètement chargée, les LED ainsi que l'ordinateur de bord s'éteignent. La charge est terminée. En cas d'actionnement de la touche Marche/Arrêt (10) de la batterie, le niveau de charge s'affiche pendant 3 secondes.

Déconnectez le chargeur de la prise secteur et la batterie du chargeur.

La batterie s'éteint automatiquement au moment où elle est déconnectée du chargeur.

Remarque: Si la recharge a été effectuée sur le vélo, refermez ensuite avec précaution l'obturateur (7) de la prise de charge (6) afin d'éviter toute pénétration de saletés ou d'eau.

Si vous ne déconnectez pas la batterie du chargeur au terme de la charge, le chargeur se rallume automatiquement au bout de quelques heures afin de vérifier le niveau de charge de la batterie. Il se remet si nécessaire à charger.

#### Défaut - Causes et remèdes

Cause	Remède		
(3)/72 (3)/72 (7)	Deux LED de la batterie clignotent.		
Link Link E	Adressez-vous à un vélociste agréé.		
Batterie défectueuse			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Trois LED de la batterie clignotent.		
Link I denk I denk	Déconnectez la batterie du chargeur jusqu'à ce qu'elle revienne dans la plage de températures de charge admissible.		
La batterie est trop chaude ou trop froide	Ne rebranchez la batterie au chargeur qu'une fois qu'elle se trouve à nouveau dans la plage de températures admissible.		
2 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Aucune LED ne clignote (selon le niveau de charge de la batterie du VAE, une ou plusieurs LED sont allumées en permanence).		
Le chargeur ne charge pas.	Adressez-vous à un vélociste agréé.		
Recharge impossible (pas d'affichage sur la batterie)			
Le connecteur n'est pas correctement enfiché	Contrôlez tous les connecteurs.		
Contacts de la batterie encrassés	Nettoyez avec précaution les contacts électriques de la batterie.		
Prise de courant, câble ou chargeur défectueux	Vérifiez la tension du secteur, faites contrôler le chargeur par un vélociste.		
Batterie défectueuse	Adressez-vous à un vélociste agréé.		

# Entretien et service après-vente

#### Nettoyage et entretien

Au cas où le chargeur tomberait en panne, adressez-vous à un vélociste agréé.

# Service après-vente et conseil utilisateurs

Pour toute question concernant le chargeur, adressez-vous à un vélociste agréé.

Vous trouverez les données de contact de vélocistes agréés sur le site internet <u>www.bosch-ebike.com</u>.

#### Élimination des déchets

Les chargeurs ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Ne jetez pas les chargeurs avec les ordures ménagères ! **Seulement pour les pays de l'UE :** 



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à leur transposition dans le droit national, les chargeurs hors d'état de marche doivent être triés séparément et déposés dans un point de collecte et de recyclage respectueux de l'environnement

Sous réserve de modifications.

Bosch eBike Systems 0 275 007 XCX | (13.03.2020)

# 12 Glossaire

#### Année de construction

Source : ZEG, l'année dans laquelle le vélo électrique a été fabriqué. La période de production s'étend toujours d'août à juillet de l'année suivante.

#### Année du modèle

Source : ZEG, pour les vélos électriques produits en série, l'année du modèle est la première année de production de la version et ne correspond donc pas toujours à l'année de construction. L'année de construction peut parfois être antérieure à l'année du modèle. Si aucune modification technique n'est apportée à la série, les vélos électriques d'une année de modèle passée peuvent également être fabriqués ultérieurement.

## Cadre suspendu

Source : EN 15194:2017, cadre doté d'une flexibilité verticale guidée destinée à atténuer la transmission des chocs de la chaussée au cycliste.

#### Consommable

Source : DIN EN 82079-1, pièce ou matériau requis pour l'utilisation régulière ou le maintien en bon état d'un objet.

# Courroie d'entraînement

Source : EN 15194:2017, courroie annulaire sans couture utilisée pour la transmission d'une force d'entraînement.

# Dispositif d'attache rapide, attache rapide

Source : EN 15194:2017, mécanisme actionné par levier et fixant, maintenant en position ou assurant une roue ou un autre composant.

# Distance de freinage

Source : EN 15194:2017, distance parcourue par un vélo électrique entre le début du freinage et l'arrêt du vélo électrique.

# Environnement de travail

Source : EN ISO 9000:2015, ensemble des conditions dans lesquelles des travaux peuvent être effectués.

#### Erreur

Source : EN 13306:2018-02, 6.1, état d'un objet (4.2.1) dans lequel il est incapable d'assurer une fonction demandée (4.5.1), à l'exception de l'incapacité pendant la maintenance préventive ou d'autres mesures planifiées, ou suite à l'absence de ressources externes.

### Fourche suspendue

Source : EN 15194:2017, fourche de roue avant dotée d'une flexibilité axiale guidée destinée à atténuer la transmission des chocs de la chaussée au cycliste.

# Frein à disque

Source : EN 15194:2017, frein utilisant des patins de frein pour saisir les surfaces extérieures d'un disque mince monté sur le moyeu de la roue ou intégré dans le moyeu.

#### Hauteur de selle maximale

Source : EN 15194:2017, distance verticale entre le sol et le point auquel la surface de la selle rencontre l'axe de la tige de selle, mesuré avec la selle orientée horizontalement, la tige de selle étant réglée sur la profondeur d'insertion minimale.

#### Levier de frein

Source : EN 15194:2017, levier par lequel on actionne le dispositif de freinage.

### Maintenance

Source : DIN 31051, la maintenance est en général exécutée à des intervalles réguliers, le plus souvent par un personnel spécialisé formé. Elle permet d'assurer une durée de vie maximale et une usure minimale des objets maintenus. Une maintenance conforme est souvent aussi une condition de validité de la garantie.

# Marquage CE

Source : Directive machines, avec le marquage CE, le fabricant déclare que le vélo électrique répond aux exigences en vigueur.

# Marquage de la profondeur d'insertion minimale

Source: EN 15194:2017, marquage indiquant la profondeur d'insertion minimale requise pour la potence de guidon dans le tube de fourche ou pour la tige de selle dans le cadre.

#### Mise hors service

Source : DIN 31051, interruption volontaire et sans limitation de durée de la fonctionnalité d'un objet.

#### Mode d'emploi

Source: ISO DIS 20607:2018, partie des informations utilisateur qui sont fournies aux utilisateurs d'une machine par les fabricants d'une machine; il contient des aides, instructions et conseils liés à l'utilisation de la machine dans toutes les phases de son cycle de vie.

#### Numéro de type

Source ZEG, chaque type de vélo électrique correspond à un numéro de type à huit chiffres qui décrit l'année de construction du modèle, le type de vélo électrique et la variante.

#### Pièce de rechange

Source : EN 13306:2018-02, 3.5, objet destiné à remplacer un objet correspondant afin d'assurer la fonction d'origine de l'objet.

#### Poids du vélo prêt à rouler

Source: ZEG, l'indication de poids du vélo prêt à rouler se rapporte au poids du vélo au moment de sa vente. Tout accessoire supplémentaire doit être ajouté à ce poids.

#### Poids total admissible max.

Source : EN 15194:2017, poids du vélo entièrement monté, avec le cycliste et les bagages, selon la définition du fabricant.

# Pression des pneus maximale

Source: EN 15194:2017, pression des pneus maximale recommandée par le fabricant du pneu ou de la jante pour une conduite sûre et peu fatigante. Si la jante et le pneu ont chacun une pression maximale, la pression des pneus maximale applicable est la plus faible de ces deux valeurs.

# Puissance nominale en fonctionnement continu maximale

Source: ZEG, La puissance nominale en fonctionnement continu maximale correspond à la puissance maximale pendant 30 minutes sur l'arbre de sortie du moteur électrique.

#### Roue

Source : EN 15194:2017, unité ou regroupement d'un moyeu, de rayons ou d'un disque et d'une jante, mais sans le pneu.

#### Rupture

Source : EN 15194:2017, séparation accidentelle en deux parties ou plus.

# Système électrique de réglage et de commande

Source : EN 15194:2017, composants ou groupe de composants électroniques et/ou électriques qui sont intégrés dans un véhicule, en lien avec tous les branchements électriques et les câblages correspondants pour l'alimentation électrique du moteur.

#### Terrain non carrossable

Source : EN 15194:2017, pistes de cailloux accidentées, chemins forestiers et autres voies en général situées hors des routes et pouvant contenir des racines d'arbre et rochers.

# Tige de selle

Source : EN 15194:2017, composant qui serre la selle (avec une vis ou un élément d'assemblage) et la relie au cadre.

## Tube de fourche

Source : EN 15194:2017, partie de la fourche qui tourne autour de l'axe de direction de la tête de direction d'un vélo. En général, le tube est relié à la tête de fourche ou directement aux montants de fourche et assure la liaison entre la fourche et la potence de guidon.

# Usure

Source : DIN 31051, Réduction de la réserve d'usure (4.3.4), causée par des processus chimiques et/ou physiques.

# Vélo à assistance électrique, vélo électrique

Source : EN 15194:2017, (anglais : electrically power assisted cycle) vélo équipé de pédales et d'un moteur électrique auxiliaire qui ne peut pas être entraîné exclusivement par le moteur électrique auxiliaire sauf pendant le mode d'assistance au démarrage.

#### Vélo adolescent

Source: EN-ISO 4210 - 2, vélo conçu pour l'utilisation sur les voies publiques par des jeunes pesant moins de 40 kg, avec une hauteur de selle maximale comprise entre 635 mm et 750 mm. (voir EN-ISO 4210).

#### Vélo de course

Source: EN-ISO 4210 - 2, vélo conçu pour les trajets amateur à hautes vitesses et pour l'utilisation sur les voies publiques, disposant d'une unité de commande et de direction avec plusieurs positions de prise (permettant une position du corps aérodynamique) et doté d'un système de transmission pour plusieurs vitesses ainsi que d'une largeur de pneus maximale de 28 mm, le vélo entièrement monté ne dépassant pas un poids de 12 kg.

## Vélo de transport

Source : DIN 79010, vélo conçu principalement pour le transport de marchandises.

#### Vélo de ville et tout chemin

Source : EN-ISO 4210 - 2, vélo conçu principalement pour l'utilisation sur des voies publiques à des fins de transport ou de loisir.

# Vélo pliant

Source : EN-ISO 4210 - 2, vélo conçu pour être plié dans un format compact qui facilite le transport et le stockage.

#### Vélo tout terrain, mountain-bike

Source : EN-ISO 4210 - 2, vélo conçu pour l'utilisation dans des terrains accidentés hors de la chaussée et pour l'utilisation sur les voies et chemins publics, doté d'un cadre renforcé et d'autres composants appropriés et en général de pneus de plus grande section avec des surfaces de roulement rugueuses et d'une plage de développement importante.

#### Vitesse d'arrêt

Source : EN 15194:2017, la vitesse atteinte par le vélo électrique lorsque le courant chute à zéro ou à la valeur de marche à vide.

# 12.1 Abréviations

ABS Système anti-blocage

ECP Protection électronique des cellules

# 12.2 Concepts simplifiés

Pour plus de lisibilité, les concepts suivants sont utilisés :

Concept	Signification
Mode d'emploi	Mode d'emploi original
Moteur	Moteur d'entraînement, partie de machine

Tableau 44 : Concepts simplifiés

# 13 Annexe

# I. Traduction de la déclaration de conformité CE/UE originale

# **Fabricant**

# Responsable de la documentation\*

ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG Longericher Straße 2 50739 Köln, Germany Janine Otto c/o ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG Longericher Str. 2 50739 Köln, Germany

#### La machine, le vélo électrique de type :

KB142-ZXRW	Traveller E-Silver 7 RT2	Vélo de ville et tout chemin
KB143-ZXKD	Traveller E-Gold 8 K, Diamant	Vélo de ville et tout chemin
KB143-ZXKT	Traveller E-Gold 8 K, Trapez	Vélo de ville et tout chemin
KB143-ZXKW	Traveller E-Gold 8 K, Wave	Vélo de ville et tout chemin
KB144-ZXFW	Traveller E-Gold 8F	Vélo de ville et tout chemin
KB144-ZXRW	Traveller E-Gold 8R	Vélo de ville et tout chemin
KB147-ZXKD	Traveller E-Silver 8, Diamant	Vélo de ville et tout chemin
KB147-ZXKW	Traveller E-Silver 8, Wave	Vélo de ville et tout chemin
KB158-NXKD	Traveller Gold 10 Plus, Diamant	Vélo de ville et tout chemin
KB158-NXKW	Traveller Gold 10 Plus, Wave	Vélo de ville et tout chemin
KB159-NXRW	Traveller Gold 5R Plus	Vélo de ville et tout chemin
KB160-NXKD	Traveller E Transhill CX12, Diamant	Vélo de ville et tout chemin
KB160-NXKW	Traveller E Transhill CX12, Wave	Vélo de ville et tout chemin
KB161-NXFW	Traveller E-Gold 5 Plus FL Belt	Vélo de ville et tout chemin
KB161-NXRW	Traveller E-Gold 5 Plus RT Belt	Vélo de ville et tout chemin

Année de construction 2020 et année de construction 2021, respecte les dispositions UE applicables suivantes :

- Directive 2006/42/CE Machines
- Directive 2011/65/UE RoHs
- Directive 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique

Les objectifs de protection de la directive Basse tension 2014/35/UE ont été respectées conformément à l'Annexe I, n° 1.5.1 de la directive Machines 2006/42/CE.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

- Norme ISO DIS 20607:2018 Sécurité des machines Notice d'instructions Principes rédactionnels généraux,
- EN 15194:2017, Cycles Cycles à assistance de pédalage équipés d'un entraînement auxiliaire à motorisation électrique – Bicyclettes EPAC

Les autres normes techniques qui suivent ont été appliquées :

Norme EN 11243:2016, Cycles – Porte-bagages pour bicyclettes – Exigences et méthodes



Cologne, le 24/08/2020

.....

Egbert Hageböck, Directeur de KETTLER Alu-Rad GmbH

<sup>\*</sup>Personne établie dans la communauté et habilitée à élaborer la documentation technique

# II. Déclaration de conformité de la partie de machine

eBike Systems



# Assembly confirmation

# Declaration of the manufacturer for the partly completed machinery

Manufacturer:

Robert Bosch GmbH Gerhard-Kindler-Straße 3 72770 Reutlingen GERMANY

List of valid Drive Unit numbers:

LIST OF VAIIU DITY	e Offit Huffibers:			
0275 007 020	0275 007 030	0275 007 040	0275 007 049	_
0275 007 022	0275 007 032	0275 007 041	0275 007 060	
0275 007 023	0275 007 033	0275 007 042	0275 007 063	
0275 007 024	0275 007 034	0275 007 043	0275 007 062	
0275 007 025	0275 007 035	0275 007 045	0275 007 065	
0275 007 027	0275 007 037	0275 007 046	0275 007 071	
0275 007 028	0275 007 038	0275 007 047	0275 007 072	
0275 007 029	0275 007 039	0275 007 048	0275 007 074	
			0275 007 075	

List of the applied and observed basic requirements of the "Declaration of Incorporation to appendix I, Machinery Directive 2006/42/EC" (OJ L 157, 09.06.2006, p.24):

No.	Essential Requirements
1.1	GENERAL REMARKS
1.1.2	Principles of safety integration
1.1.3	Materials and products
1.1.5	Design of machinery to facilitate its handling
1.1.6	Ergonomics
1.2	CONTROL SYSTEMS
1.2.1	Safety and reliability of control systems
1.2.3	Starting
1.2.4	Stopping
1.2.4.1	Normal stop
1.2.4.2	Operational stop
1.2.5	Selection of control or operating modes
1.2.6	Failure of the power supply
1.3	PROTECTION AGAINST MECHANICAL HAZARDS
1.3.2	Risk of break-up during operation
1.3.4	Risks due to surfaces, edges or angles
1.3.7	Risks related to moving parts
1.3.9	Risks of uncontrolled movements

Robert Bosch GmbH Bosch eBike Systems Postfach 1342 72703 Reutlingen www.bosch-ebike.de

eBike Systems



Page 2 of 3

No.	Essential Requirements	
1.5	RISKS DUE TO OTHER HAZARDS	
1.5.1	Electricity supply	
1.5.2	Static electricity	
1.5.4	Errors of fitting	
1.5.5	Extreme temperatures	
1.5.6	Fire	
1.5.8	Noise	
1.5.9	Vibrations	
1.5.10	Radiation	
1.5.11	External radiation	
1.6	MAINTENANCE	_
1.6.2	Access to operating positions and servicing points	
1.6.3	Isolations of energy sources	
1.6.4	Operator intervention	
1.7	INFORMATION	
1.7.1	Information and warnings on the machinery	
1.7.1.1	Information and information devices	
1.7.2	Warning of residual risks	
1.7.3	Marking of machinery	
1.7.4	Instructions	
1.7.4.1	General principles for the drafting of instructions	
1.7.4.2	Contents of the instructions	
1.7.4.3	Sales literature	

The technical documents are generated as required in appendix VII B.

We undertake to transmit relevant information of the partly completed machinery in response to a reasoned request by the appropriate national authorities.

REACH POP RoHS II EMC

The technical documents may be reviewed at the following contact:

Robert Bosch GmbH EB/ECA Gerhard-Kindler-Straße 3 72770 Reutlingen GERMANY

The product conforms to the following regulations:

Regulation (EC) No 1907/2006, (OJ L 396, 30.12.2006, p.1) Regulation (EC) No 850/2004, (OJ L 158, 30.04.2004, p.7) Directive 2011/65/EU, (OJ L 174, 01.07.2011, p.88) Directive 2014/30/EU, (OJ L 96, 29.03.2014, p.79) eBike Systems



Page 3 of 3

The machinery is incomplete and must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the directive.

Bosch eBike Systems Reutlingen, 26.03.2020

Gunter Flinspach (EB/NE) Vice President Thomas Raica (EB/ECA) Director

# 14 Index des mots-clés

A	Cassette,	Information de voyage,
ABS,	- entretien, 99	- basculer, 84
- utiliser 87	Chaîne de transmission, 24	Informations de voyage 34
Caractéristiques techniques 33	Chaîne, 15, 24	Interruption de l'utilisation, 40
Affichage à l'écran, 74	- assurer la maintenance, 102	- effectuer 40
<del>-</del>		
Affichage,	- entretien, 99	- préparer 40
Compteur de vitesse 34	Chambre d'air, 20	J
Compteur de vitesse, emplacement	Changement de vitesse,	Jante, 16
34	- actionner, 92, 95	- contrôler, 100
DST 34	- assurer la maintenance, 102	
Éclairage, emplacement 34	- contrôler 102	Jantes,
emplacement du service 34	Chargeur,	- contrôler 100
Fonction 34	- éliminer, 123	L
Niveau d'assistance, emplacement	Clé de la batterie, 25	Levier de frein,
34	Crochet de fixation, 26	- Régler le point de pression, 61
	Ciochet de lixation, 20	Emplacement 34
Niveau d'assistance 35	D	Levier de verrouillage du frein de jante
Niveau de charge de la batterie 34	Dérailleur avant,	•
Niveau de charge de la batterie,	- entretien, 99	21
emplacement 34	Dimensions, 38	M
RANGE, emplacement 34	Dispositif de retenue, 26	Manette de vitesse,
TOTAL, emplacement 34	•	- contrôler, 102
TRIP, emplacement 34	Disque de frein, 21	- régler, 107
Unité 34	- contrôler 102	
Unité, emplacement 34	E	Emplacement 34
Amortisseur arrière,	Écran,	Marquage de la profondeur d'insertion
•	- charger la batterie, 83	minimale, 58
- nettoyer, 96, 98	<u> </u>	Message système, 35, 54
Structure, 19, 20, 68	- nettoyer, 98	Moteur, 24
Amortisseur de compression,	Emplacement 34	- nettoyer, 98
Emplacement 34	Équipement alternatif, 150	Caractéristiques techniques 31, 32
Année du modèle, 9	Etrier de frein, 21	Moyeu, 16
Arbre de transmission,	F	•
- entretien, 99	Feu arrière, 24	N
Assistance de poussée,	•	Nettoyage complet 97
- utiliser, 84	Feux, 27	Niveau d'assistance, 35
- umsor, or	- contrôler le fonctionnement, 76	- sélectionner, 84
В	Force de serrage,	ECO, 35
Batterie intégrée,	<ul> <li>contrôler l'attache rapide, 46</li> </ul>	eMTB 35
- retirer, 79	- régler l'attache rapide, 46	OFF, 35
Batterie pour porte-bagages,	Fourche de suspension,	SPORT 35
- retirer, 78	- nettoyer, 96	SPORT, 35
Batterie sur cadre,	Fourche,	•
- insérer, 78	- entretien, 99	TOUR, 35
	Frein à rétropédalage,	TURBO, 35
- retirer, 75, 78	- freiner, 87	Numéro de type, 9
Batterie, 25	Frein à rouleau,	Р
- charger, 80	·	Pare-chaîne,
- contrôler, 41	- freiner, 87	- contrôler, 76
- éliminer, 123	Frein arrière, 21, 22	
- expédier 39	Frein avant, 21, 22	Pédale, 22, 24
- insérer, 78	- freiner, 87	- entretien, 99
- nettoyer, 98	Frein,	- nettoyer, 96
- retirer, 75, 78, 79	- Contrôler la plaquette de frein 101	Phare avant, 24
- réveiller, 81	- contrôler le disque de frein 102	Emplacement 34
- transporter 39	- contrôler le point de pression 102	Plaquette de frein, 21
·	- contrôler les câbles de frein 102	- assurer la maintenance, 101
Caractéristiques techniques 32, 33	- sécuriser lors du transport 39	- contrôler 101
Boîtier de la batterie, 25, 26	- securiser fors du transport 39	Pneus, 16
Bras de frein, 21	G	- contrôler 100
С	Garde-boue,	
	- contrôler, 76	- contrôler la pression de
Câble électrique,	Guidon, 15, 34	remplissage 100
- contrôler 102	- contrôler 50	- contrôler, 100
Cache de la prise de chargement, 25, 26	- COTTUDIET DO	Airless 75
Cadre, 15	I	Conversion 75
- entretien, 99	Indicateur de charge (batterie), 25, 26	Tubeless 75
- nettoyer, 97	- , , , ,	

#### Poids, Valve, 16 - Poids de transport, 38 Valve Dunlop, 16 - Poids, 38 poids total admissible, 9 Valve Presta, 16 Poignée de vitesse rotative du Valve Schrader, 16 changement de vitesse, Vélo électrique, - contrôler, 102 - expédier 39 Porte-bagages, 15 - transporter 39 - contrôler, 76 Voyant lumineux ABS, 35 - modifier, 77 - utiliser, 77 Potence, - contrôler 50, 102 - entretien, 99 - nettoyer, 97 Première mise en service, 44 Prise de chargement, 25, 26 Prise USB, 83 - contrôler 102 R Rayon, 16 Remorque, 74 Roue avant voir Roue Roue de changement de vitesse, - entretien, 99 Roue de roulement, - assurer la maintenance, 100 - monter, 45, 46, 48, 49 - nettoyer, 97 Roue dentée, 24 Roues dentées, - entretien, 99 Selle, 15, 77 - déterminer la hauteur de la selle, 57, 58 - modifier l'inclinaison de la selle, 57 - modifier la longueur d'assise, 58 - utiliser, 77 Sens de la marche, 24 Serrure de la batterie, 25, 26 Siège enfant, 73 Sonnette, **Emplacement 34** Système d'arrêt d'urgence 13 Système d'entraînement, 24 - arrêter, 82 - démarrer, 82 Т Tension de la chaîne, 102 Tension de la courroie, 102 Tige de selle, 15 Touche d'assistance de poussée, 83 Touche Marche/Arrêt (batterie), 25 Touche Marche/Arrêt, Écran, 83 Touche Moins, 83 Touche Plus, 83 Touche, Assistance de poussée, 83 Marche/Arrêt (batterie) 26 Marche/Arrêt (écran), 83 Moins, 83 Plus, 83 Transport, 38

Transporter voir Transport