

# Rapport revendeur VAE

## Information revendeur

AVANIS - ALLTRIC  
7 Rue des 13 Langues  
28200 Chateaudun

Téléphone : +33130489007  
E-mail : servicesav@alltricks.com  
Site web :

## Information Bosch DiagnosticTool 3

Mise à jour disponible : **Non**      Nom de l'appareil pour l'attribution de licence : **AVCLNW019**

## Informations sur le VAE

ID système Bosch :	<b>2978507e-4101-4f1d-9358-8bc15bf7866f</b>	Vitesse :	<b>25kmh_EU-AUS</b>
Nom de marque :	<b>Universal Transmission</b>	ID vitesse :	<b>S100REA251</b>
Date de production :	<b>18/07/2023</b>	Vitesse maxi pour assistance :	<b>25 km/h</b>
Site de production :	<b>MFC</b>	Langue d'affichage :	<b>français</b>
Numéro d'article :		Date/heure :	<b>12/02/2024 11:04</b>
Numéro de serrure batterie :		Format de l'heure :	<b>24 h</b>
ID VAE :	<b>0000</b>	Fuseau horaire :	<b>Europe/Berlin</b>
Manipulation détectée :	<b>Non</b>	Unité de distances :	<b>Métriques</b>
Circonférence de la roue arrière :	<b>2293 mm</b>	Réglage du High Power Port :	<b>débloqué</b>
Correction de la circonférence de la roue arrière :	<b>2293 mm</b>	Réglage du Low Power Port :	<b>bloqué</b>
Rapport de transmission maxi :	<b>3,4</b>	Éclairage installé :	<b>Oui</b>
Type de transmission :	<b>Derailleur</b>	Statut de l'éclairage :	<b>Allumage après départ</b>
ID type de transmission :	<b>G100MDEMA0</b>	Puissance de l'éclairage :	<b>3,0 W</b>
Réglage de l'assistance à la poussée :	<b>débloqué</b>	Réglage de l'éclairage :	<b>bloqué</b>
Vitesse de l'assistance à la poussée :	<b>3,3 km/h</b>	Profil de propriété :	<b>Non attribué</b>
Assistance à la poussée activée :	<b>Oui</b>	ConnectModule prêt :	<b>Oui</b>
Ligne de produits :	<b>Performance Line CX</b>	Fonction eBike Lock activée (système) :	<b>Non</b>
ID de la ligne de produits :	<b>P100M374X0</b>	Système eBike Lock bloqué :	<b>Non</b>
Catégorie de VAE :	<b>eMTB(Trail)</b>	Prêt pour PowerMore :	<b>Non</b>

## Modes d'assistance

Réglage	Nom d'affichage	Désignation complète	Numéro d'application (numéro de version)
Actif	ECO	ECO	A100M00040 (241093002)
Actif	TOUR+	TOUR+	A100MAAAA0 (241093002)
Actif	eMTB	eMTB-shortcrank	A100MAAAB0 (241093002)
Actif	TURBO	TURBO	A100M00010 (241093002)

Modifications des modes d'assistance :	bloqué
Mode d'assistance au démarrage :	Utilisé en dernier
Réglage du mode de démarrage :	débloqué

## Statistiques VAE

Kilométrage total :	0,09 km
Durée de fonctionnement totale :	0 h
Temps de fonctionnement total (avec assistance) :	0 h

## Données statistiques de roulage (depuis : --)

Kilomètres parcourus :	0,09 km
Consommation d'énergie (totale) :	0,23 kWh
Consommation d'énergie (avec Drive Unit) :	0 kWh
Consommation d'énergie (sans Drive Unit) :	0,23 kWh
Fréquence de pédalage moyenne :	0 tr/min

0 kWh	0 km	0 kWh	0 km	0 kWh	0 km	0 kWh	0,09 km	0 kWh	0 km
OFF	ECO	TOUR+	eMTB	TURBO	AUTRES				

- Consommation d'énergie de la Drive Unit
- Kilomètres parcourus par mode d'assistance

## Commande déportée LED Remote

Numéro d'article :	EB13 100 00E	Code produit :	BRC3600
Numéro de série :	27614-4411-01-A10-01-0000	Version matériel :	6.0.0
Version matériel/logiciel :	5.2.0	Version logiciel :	10.12.3
Version du bootloader :	10.1.0	ID système Bosch :	2978507e-4101-4f1d-9358-8bc15bf7866f
Tension batterie interne :	3,9 V		

**Drive Unit Performance Line CX**

---

Numéro d'article :	EB11 100 001	Code produit :	BDU3741
Numéro de série :	33811-2757-43-300-00-0000	Version matériel :	1.0.0
Version matériel/logiciel :	0.1.0	Version logiciel :	9.13.0
Version du bootloader :	1.0.0	High Power Port activé :	Non
Low Power Port activé :	Oui	Capteur de vitesse :	Capteur filaire
Fonction eBike Lock activée :	Non	Composant bloqué :	Non
ID système Bosch :	2978507e-4101-4f1d-9358-8bc15bf7866f	Couple maximal possible :	85 Nm

**Batterie PowerTube 625**

---

Numéro d'article :	EB12 100 011	Code produit :	BBP3760
Numéro de série :	33718-0180-02-797-01-0020	Version matériel :	4.0.1
Version matériel/logiciel :	1.3.0	Version logiciel :	10.8.2
Version du bootloader :	1.4.0	Tension de la batterie :	35,2 V
Total kilowatt-heure fournis :	0,0 kWh	Durée dans mode de protection thermique :	0 min
Courant de charge maximal possible :	7,5 A	Température actuelle de la batterie :	11,4 °C
Température maximale de la batterie :	26,7 °C	Température minimale de la batterie :	11,1 °C
Nombre de cycles de charge complets :	0	Niveau de charge batterie :	26 %

**Écran INTUVIA 100**

---

Numéro d'article :	EB13 100 00F	Code produit :	BHU3200
Numéro de série :	27728108504A13000001	Version matériel :	2.1.1
Version logiciel :	1.1.56	Version du bootloader :	1.0.2
Adresse MAC :	EF:C7:0C:D5:8E:49	État de la batterie :	99 %