

Rapport de diagnostic eBike

02 févr. 2024 10:50

Bosch DiagnosticTool Version: 8.1.6.0

Ordinateur de bord

Codes d'erreur

Aucun code d'erreur n'a actuellement été signalé par cette unité de commande.

Informations sur le composant

Informations fabricant	
Date de fabrication	180
Numéro article	1270020926
Code produit	BUI215
Numéro de série	18002 0345 L3
Version matérielle	0.0.2.5
Version logicielle	1.4.0.0
Paramètres de l'ordinateur de bord	
Unités de distance	km
Informations de l'ordinateur de bord	
Odomètre journalier	0.00 km
Composant	Purion
Statut batterie Purion	ok
Touche « Power » (marche)	Touche non enfoncée
Touche « plus »	Touche non enfoncée
Touche « moins »	Touche non enfoncée
Touche « Aide à la marche »	Touche non enfoncée

Drive Unit

Codes d'erreur

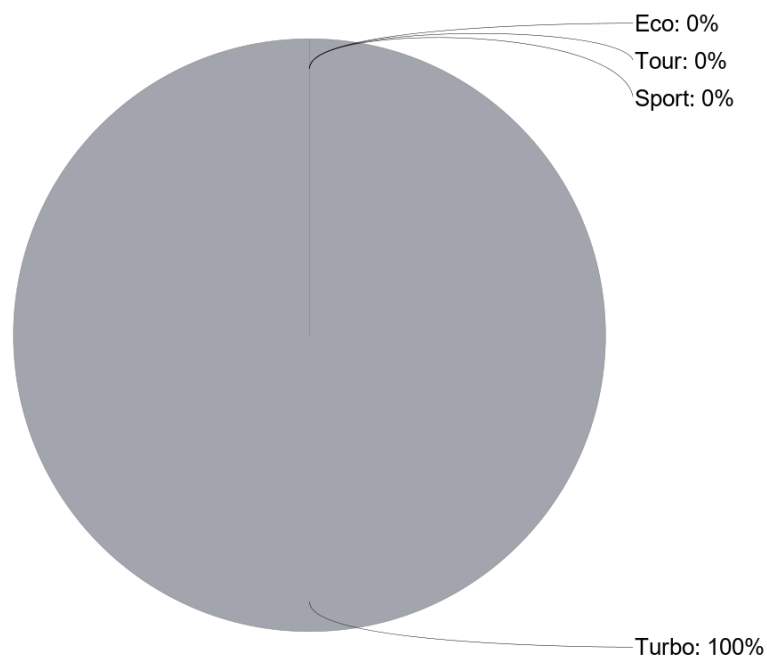
Aucun code d'erreur n'a actuellement été signalé par cette unité de commande.

Informations sur le composant

Informations fabricant	
Date de fabrication	278
Numéro article	0275007047
Code produit	BDU350
Numéro de série	27808107633
Version matérielle	0.0.6.0
Version logicielle	1.3.3.0
ID d'application	017086 (25kmh_Standard_Derailleur_50Nm)
Paramètres de configuration du vélo	
Date de fabrication	26 sept. 2023
Lieu de fabrication	MFC
eBike ID	0000
n° clé serrure batterie	
Rapport de transmission max.	3.45
Rapport de transmission min.	1.06
Circonférence de la roue	2136 mm
Somme de contrôle circonférence de la roue	0xF7A7
Correction de la taille de la roue	2136 mm
Statut du commutateur d'éclairage	Éclairage de vélo pouvant être activé/désactivé
Sortie d'éclairage	12 V
Puissance de l'éclairage	3.0 W
Aide à la marche	Activée
N° de variante ABS	0x00
Somme de contrôle n° de variante ABS	0xFF
Connexion 12V	
Informations Service LOCK	
Service LOCK	non présente
Statut LOCK	non bloqué
Numéro LOCK	
Informations sur la durée de vie	
Kilométrage total	0.20 km
Temps de fonctionnement actif total (avec assistance)	0 h
Durée de fonctionnement totale	0 h
Manipulation	Non

Statistiques de roulage actuelles	
Parcours en mode Turbo (avec assistance)	0.1 km
Parcours en mode Sport (avec assistance)	0.0 km
Parcours en mode Tour (avec assistance)	0.0 km
Parcours en mode Eco (avec assistance)	0.0 km
Kilométrage sans assistance	0.0 km
Consommation d'énergie	3.6 Wh/km
Données du vélo	
Gamme de produits eBike	Active Line Plus
Type de l'eBike	Cruise
Vitesse max. pour assistance	25 km/h
Année de fabrication	MY22
eShift	
Changement de vitesse automatique	Désactivée
Rétrogradation des vitesses automatique	Désactivée
Rapport de démarrage	0

Énergie consommée par le moteur (répartie selon le mode de conduite)



Ah cumulées sur la durée de vie de la batterie	0.0 Ah
--	--------

Intervalle d'entretien

	Date	Distance totale
Prévu		0 km
Effectué		

Commentaires