

.....

.....

.....

.....

Récapitulatif

Distance totale	0,1km
Distance de déplacement	0,1km
Temps de parcours	0:00

Informations sur l'unité motrice

Nom du produit	DU-E7000
Version du firmware	4.7.7
N° de série	79EUAS24C1D

Historique de modification des réglages

Destination	Tipo 1
Circonférence du pneu	2230mm

Configurations de l'unité

DU-E7000

Version du firmware	4.7.7
N° de série	79EUAS24C1D
Destination	Tipo 1
Paramètre de sortie des éléments lumineux/de la source d'alimentation accessoire	Lumière(Fonctionnement des boutons)
capacité d'éclairage restante	40min
Intensité lumineuse	27,00W
Assistance à la marche	MARCHE
Circonférence du pneu	2230mm
Type de changement de vitesses	Type de dérailleur (chaîne)
Méthode de changement de vitesse	Mécanique
Vitesse engagée (unité de changement de vitesse arrière)	9 Vitesses
Nombre de dents sur le plateau avant le plus grand	34T
Nombre de dents sur le pignon arrière le plus petit	11T
Angle d'installation de l'unité motrice	7°
Caractéristique de conduite	DYNAMIC
BOOST	HIGH
TRAIL	LOW
ECO	HIGH
Afficher vitesse	0,0%
Alerte maintenance	ARRÊT

SC-E5000

Version du firmware	3.1.1
N° de série	7HUTFM3848A
Unités d'affichage	km/h
Réglage de l'heure	13/03/2024 08:16:53
Paramètres du rétro-éclairage	MARCHE

Réglage de l'unité motrice sauvegardé par un témoin

Date et heure de sauvegarde	13/06/2022 13:47
N° de série	79EUAS24C1D
capacité d'éclairage restante	40min
Intensité lumineuse	27,00W
Assistance à la marche	MARCHE
Circonférence du pneu	2230mm
Type de changement de vitesses	Type de dérailleur (chaîne)
Méthode de changement de vitesse	Mécanique
Vitesse engagée (unité de changement de vitesse arrière)	9 Vitesses
Nombre de dents sur le plateau avant le plus grand	34T
Nombre de dents sur le pignon arrière le plus petit	11T
Angle d'installation de l'unité motrice	7°
Vitesse max avec l'assistance	25km/h

Contrôle de maintenance

Batterie

- Est-il possible d'activer ou désactiver l'alimentation normalement ? Oui Non
- La charge est-elle possible ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- La partie principale, les points de contact, le port de charge ou le barillet sont-ils endommagés de sorte que cela puisse affecter leur fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance, détérioration ou usure Obligatoire Facultatif Remplacée
Nom du produit ()

Unité motrice

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement de manière à fournir une assistance électrique dans chaque mode d'assistance ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance, détérioration ou usure Obligatoire Facultatif Remplacée
Nom du produit ()

Contacteur d'assistance

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme le basculement entre les modes d'assistance ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance, détérioration ou usure Obligatoire Facultatif Remplacée
Nom du produit ()

Câble électrique

- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance, détérioration ou usure Obligatoire Facultatif Remplacée
Nom du produit ()

Ordinateur

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme le basculement entre les affichages ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance, détérioration ou usure Obligatoire Facultatif Remplacée
Nom du produit ()

Systèmes de changement de vitesse/entraînement

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme les changements de vitesse ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance, détérioration ou usure Obligatoire Facultatif Remplacée
Nom du produit ()

Frein

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme le freinage ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance, détérioration ou usure Obligatoire Facultatif Remplacée
Nom du produit ()

Roue

- Tourne-t-elle correctement ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance, détérioration ou usure Obligatoire Facultatif Remplacée
Nom du produit ()