

Neodrives



Caractéristiques techniques

Poids avec batterie	23,15 kg
Poids sans batterie	19,8 kg
Batterie Li-ion 36V / 814,5 Ah (522Wh)	3,35 kg
Chargeur	3 Ah
Vitesse	25 km/h
Taille de la roue	20 ou 24
Triple plateau	44/32/14 dents
1 vitesse 0,69 m - 24 vitesse 5,39 m	781 %

Équipements

24 vitesses (8 vitesses dans le moyeu de la roue et 3 plateaux au pédalier)
 Sonnette, manivelles, béquilles, compteur de vitesse, afficheur de la capacité de la batterie.
 Lampe LED 48 V
 Batterie Li-ion et chargeur
 Frein V brake et frein à disque,
 Poignée de frein avec levier de verrouillage
 Lests de part et d'autre de la fourche

Assistance en descente

Si la régénération d'énergie est activée, elle maintient la limite de vitesse ajustée automatiquement. Ce qui recharge légèrement la batterie.

Avantages

Plus de sécurité et de confort pour l'assistance en descente.

Aucun ajustement permanent du taux de récupération n'est nécessaire.

Récupération d'énergie

Celle-ci se fait en mode manuel en commutant le système sur le mode récupération d'énergie. Les bénéfices sont environ de 10% de charges supplémentaires.

Marche arrière

Le handbike a une marche arrière ainsi qu'une aide au démarrage.



Équipements spéciaux :

- Démultiplication montagne
- Porte-bagages
- Equipement de tétra avec frein par rétropédalage
- Roulettes pour béquilles de maintien