

TRIPOREUR ÉLECTRIQUE OUCA FLATBED

Le Ouca Flatbed permet de transporter des équipements volumineux ou lourds sans contrainte au cœur d'un site industriel ou d'un entrepôt.

- Robuste et compact : 180 kg sur la plateforme avant, 75 kg sur le porte-bagage arrière, 120 kg sur la selle = une capacité de charge totale de 375 kg
- Agilité maximale : son rayon de braquage de seulement 2,4 m, sa marche arrière intégrée et ses dimensions contenues permettent de circuler facilement dans les espaces exigus
- Fiabilité et sécurité pour un usage intensif : il combine stabilité, visibilité renforcée et solutions techniques à faible maintenance, idéales pour les environnements de production



En savoir plus

Nous contacter

À partir de 11390€ TTC

Caractéristiques techniques

Cadre

- Cadre acier noir brillant

Boîte de vitesses / Transmission

- Boîte automatique 7 vitesses
- Transmission par courroie Gates Carbon Drive CDX 137T

Système de freinage

- Freins hydrauliques

Assistance électrique

- Assistance pédalier intelligente

Moteur

- Valeo Cyclee MDU 48V couple max. 130 Nm

Capacité de la batterie

- 1240 Wh (46.8V 26.8 Ah)

Roues

- Pneus Anlas Tourneé 3.00-10" (avant) et Anlas Tourneé 110/90-12" (arrière)
- Jantes en aluminium sans rayons

Charge maximale sur la plateforme avant

- 180 kg

Charge maximale sur le porte-bagage arrière

- 75 kg

Poids à vide du triporteur (plus ou moins 2 kg)

- 127 kg

Dimensions de la plateforme avant

- L 893 mm x P 704 mm

Dimensions du triporteur

- L 195 cm x l 99.8 cm

Fabricant

- Ouca Bikes (Finlande)

Garantie

- 5 ans sur le cadre, 1 an sur les autres composants, 6 mois sur les accessoires

