



Binnenveld 17
5462 GK Veghel, Nederland
+31(0)413 355746
info@equitrend.nl



Multi-Mover

Avec ce tracteur électrique Multi-Mover, vous pouvez facilement déplacer et manœuvrer votre remorque et votre caravane sur un terrain plat. Grâce à ses pneus spéciaux et à son système d'entraînement, le Multi-Mover peut être utilisé aussi bien sur des sols durs que sur des sols mous. Idéal si vous souhaitez déplacer votre remorque. C'est plus facile et plus rapide que si vous le faisiez avec votre voiture.

Modèles

- Multi-Mover M (bleu) - jusqu'à 1800 kg
- Multi-Mover L (jaune) - jusqu'à 2500 kg

Traction

Le Multi-Mover est capable de déplacer des charges allant jusqu'à 1800 kg (variante bleue) ou 2500 kg (variante jaune). A titre de comparaison, une remorque à 2 chevaux pèse, à vide, entre 650 kg et 1020 kg. Vous ne devez donc plus pousser, bousculer ou tirer vous-même votre remorque.

Batterie

La batterie du Multi-Mover dure toute une journée de travail. Avec le chargeur de batterie fourni, le Multi-Mover est prêt pour une utilisation polyvalente après seulement 5 heures.

Eigenschappen

Specificaties

Multi-Mover M (bleu)

Traction	Max. 1800 kg
Dimensions	165 x 80 x 95 cm
Poids	85 kg
Couleur	Bleu
Moteur	24V - 500W
Batterie	12V - 26Ah (2 batteries)
Chargeur de batterie	Chargeur de secours 24V - 5A
Pneus	Pneumatiques, jantes de 6 pouces, bande de roulement normale.

Frein	Frein moteur + frein magnétique électrique
Charge d'appui maximale	250 kg
Engrenages	0 - 5 km/h en marche avant, 0 - 5 km/h en marche arrière
Multi-Mover L (jaune)	
Traction	Max. 2500 kg
Dimensions	120 x 80 x 95 cm
Poids	180 kg
Couleur	Jaune
Moteur	24V - 800W
Batterie	12V - 50Ah (2 batteries)
Chargeur de batterie	Chargeur de secours 24V - 8A
Pneus	Pneumatiques, jantes de 8 pouces, bande de roulement normale.
Frein	Frein moteur + frein magnétique électrique
Charge d'appui maximale	300 kg
Engrenages	0 - 5 km/h en marche avant, 0 - 5 km/h en marche arrière

Van stal tot rijbaan, betrouwbare oplossingen voor elke paardenhouder

Wijzigingen
voorbehouden