

Brouette électrique

Brouette NOKA 160L, électrique M-E-Barrow

La M-E-BARROW est une brouette avec un châssis en aluminium à entraînement électrique avec une roue anti crevaison plus large, une jante RVS et une caisse en polypropylène d'une capacité de 160 litres.

Caisse en polypropylène de 6,5mm extrêmement solide.

Lorsque vous utilisez la brouette, la partie supérieure de la caisse est à l'horizontale.

Le cadre est en aluminium renforcé de magnésium soudé avec des pieds placés de façon à avoir une parfaite stabilité de la brouette, ces pieds sont équipés de renforts permettant une meilleure durabilité de la brouette.

Facile à utiliser par poignée coulissante. Plus il y a de résistance en poussant la brouette, plus le moteur prend le relais.

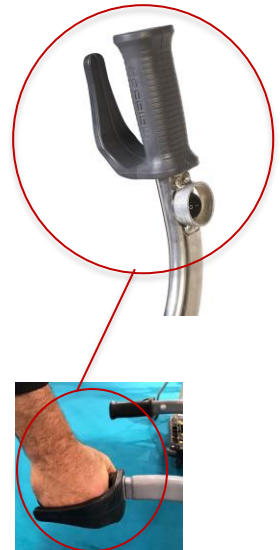
Lorsqu'il est chargé, le poids de levage est de 25% inférieur à celui des brouettes similaires.

Roue anti crevaison plus large Ø400x130mm. Equipé d'un moteur intégré spécial d'une capacité de plus de 600 Watt. Max 6 Km / h.

Poignée ergonomique en caoutchouc avec protection des articulations.



10206
M-E-BARROW NOKA 160



12337
M-970-Z-RUB-KNOKKELB

- Réduit la charge physique
- Sur une pente raide, par ex. lors du déchargement dans un conteneur, se passe bien.
- La conduite en montée est très confortable.
- La batterie se charge en descente
- Facile à conduire à travers un sol mou.
- Lecteur direct
- Courant alternatif (AC)
- Pas d'engrenages (moins de pièces, plus durable)
- Faible bruit
- Haut rendement énergétique.
- Batterie Lithium avec gestion de batterie sophistiquée.
- Travail normal avec la brouette pendant 8 heures avec une seule charge de batterie (selon l'utilisateur et l'application).
- Temps de charge 3 heures.
- Durée de vie (de 0% à 100% d'état de charge) : 500 cycles à 70%.
- Durée de vie (de 30 à 70% d'état de charge): jusqu'à 10000 cycles jusqu'à 70% de capacité.
- Vous pouvez avancer et reculer sans pousser votre main (Push-Pull)

Force (kg)	Dim.totale LxHxW (mm)	Poids (kg)	Couple	Batterie	Temp. de charge	Décharge temp.	Entrée / sortie tension	Indice de protection	Article	Article-no
250	1600x680x800	29,6	25Nm	36V, 10,5 Ah, Lithium	4-40°C	-20-60°C	200/240V AC 42V / 5A	IP65	M-E-BARROW NOKA 160	10206
	130x58x90	0,12							M-970-Z RUB KNOKKELB	12337
	175x92x50	0,812			4-40°C		200/240V AC 42V / 5A		M-E-BARROW CHARGEUR	18227