

EMS Ersatzteil- und Maschinen-Service AG Land-, Forst- und Kommunaltechnik

> Gewerbe Badhus 23, CH-6022 Grosswangen Tel. 041 980 59 60 info@ems-grosswangen.ch www.ems-grosswangen.ch

E-SCHUBKARRE

Schubkarre, NOKA 160L, Akku M-E-Barrow

M-E-BARROW ist eine elektrisch angetriebene Aluminium- Schubkarre mit extra Breite pannensicherem Rad, Edelstahlfelge und einer 160 Liter Polypropylen-Mulde.

Kunststoffbehälter, 6,5mm dick, tiefgezogener Polypropylen Kunststoff verhindert Federung der Mulde.

Während der Verwendung ist die Oberseite des Mulde fast horizontal.

Stabiler magnesium-verstärkter Aluminium-Ovalrohrrahmen mit durchgehenden Rahmen, der eine hohe Stabilität der Mulde garantiert.

Einfach zu bedienen durch einen Schiebegriff. Je mehr Schub desto mehr wird der Motor übernehmen.

Bei Volllast ist das Gewicht um 25% geringer als bei vergleichbaren Schubkarren.

Rad pannensicher und extra Breit Ø400x130mm mit speziellen integrierten Motor mit einer Kapazität von mehr als 600 Watt. Max. 6 km / h.

Ergonomische Naturgummi-Handgriffe mit Knöchelschutz entschprechend der Hand geformt.

- Reduziert die physische Belastung
- Mühelose Überbrückung eines steilen Anstiegs, z. B. beim Entladen eines Containers.
- Komfortables Bergauffahren
- Batterie lädt sich beim Bergabfahren auf
- Leicht zu fahren durch weichen Boden
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- Wechselstrom (AC)
- Keine Zahnräder, kein Getriebe (kein dauerhafter Verschleiß)
- Geräuscharm
- Top energieeffizient
- Lithium-Ionen-Batterie mit fortschrittlichem Batteriemanagementsystem
- Mit einer einzigen Akku-Ladung 8 Stunden arbeiten (abhängig von Benutzer und Anwendung)
- Ladezeit: ca. 3 Stunden
- Lebensdauer: (von 0% bis 100% Last): 500 Zyklen bis 70% Kapazität
- Lebenszeit bis zu 70% Kapazität: (von 30% bis 70% Last): bis zu 10.000 Zyklen bis zu 70% Kapazität
- Bedienung durch vorwärts und rückwärts Bewegung (Push-Pull), ohne Ihre Hand zu bewegen













12337 M-970-Z-RUB-KNOKKELB



Trags- kraft. (kg)	Abm. LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Dreh- moment	Batterie	Lade temp.	Austritts- temp.	Eingangs-/ Ausgangs- spannung	Sicherheits- stufe	Artikel	Bestell- Nr.
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 Ladegerät	18227