



## Elektrische Motorschubkarre Schubkarre mit Rückwärtsgang



### **Produktinformationen** "Elektrische Motorschubkarre, Transportkarre mit Rückwärtsgang, "

Diese elektrische Sackkarre mit extrem robustem Gestell ist perfekt für den Einsatz in der Industrie im Garten, Hof oder der Landwirtschaft. Sie wird mit einem 350W starken Elektromotor angetrieben.

Ihre Arbeit, Lagerarbeit und Transportarbeit macht zukünftig endlich wieder Spaß und das Wichtigste, sie ist im Handumdrehen ohne jeglichen Kraftaufwand erledigt.

Das Aufladen von Waren und Gütern ist mühelos möglich und durch die 4 Reifen ist endlich kein schweres Anheben der Karre mehr erforderlich. Die Nutzung stellt auf Grund der Luftbereifung nahezu in keinem Gelände ein Problem dar. Sogar eine Steigung bis 12° meistert diese Motorschubkarre problemlos.

Ein zusätzlicher Halterahmen kann an den beiden Seiten montiert werden und sogar in der Weite verstellt werden. So können Sie breite, hohe aber auch runde Ware perfekt und problemlos beladen und transportieren.

Durch die Trägerfläche hat die Elektroschubkarre einen stabilen Stand und lässt sich so auch optimal und platzsparend verstauen.



Diese Akkuschubkarre erleichtert den Transport von Fässern oder anderen Transportmitteln enorm. Das gesamte Gewicht kann auf den 4 Rädern abgegeben werden, so dass ein sehr leichtes Rangieren durch elektrische Kraft möglich ist.

### Technische Daten

Ladekapazität: 250 kg  
Größe: 142 cm (L) x 71 cm (B) x 96 cm / 124 cm (H)  
Bodenplatte: 51cm (B) x 32 cm (L)  
Gewicht: 60 kg (inkl. Batterie)  
Motor: 350W / UpM: 75/Min. (Überstromschaltung)  
Bremsystem: Scheibenbremse / Bremshebel mit Stopper  
Geschwindigkeit: schnell / langsam verstellbar  
schnell = 5,8 km/h vorwärts und 1,9 km/h rückwärts  
langsam = 3 km/h vorwärts und 1,2 km/h rückwärts  
Vorderreifen: 33 cm Luftreifen  
Hinterreifen: 25 cm Rollreifen (nie platte Reifen)  
Variable Einstellung der Hinterreifen: 40 - 63 cm  
Mindest-Drehradius: 71 cm  
Batterie: DC24V, 12A Elektrolyt Bleispeicherbatterie (verkapselt)  
Schnellladefunktion: (Ladezeit 8 Stunden)  
Ladegerät: Energiezufuhr 100 – 240 V / 50 – 60 Hz; Energieausstoß DC29V 3.5A

**Fass 208 LTR  
mit KSS-  
Mischgerät**



### Folgende Vorteile sind hierdurch bei dieser Elektro-Schubkarre gegeben:

- sehr gut geeignet für befahren von Rampen
- gewährt Stabilität auch auf unbefestigtem Boden
- besseres Handling, besonders beim umschalten vom Vorwärts- in den Rückwärtsgang
- geringeres Absackverhalten auf unwegsamem Gelände

