

Kleines Heck angetriebenes Elektrofahrzeug, das sich hervorragend für den Transport von kleinen Lasten eignet. Außerdem ermöglicht die optionale Anhängervorrichtung bei der „plus“ Version, Anhängelasten von bis zu 250 kg zu bewegen. Mit einem Wenderadius von 0,9 m und einer Geschwindigkeit von bis zu 10 km/h ist das Fahrzeug sehr agil und wendig. Eine Batteriekapazität von bis zu 135 Ah ermöglicht extreme Reichweiten. Wechselakkusystem ist gegen Aufpreis lieferbar. Der Deckel des Batteriefachs dient gleichzeitig als Ablage und Ladefläche und kann mit maximal 100 kg belastet werden. Des Weiteren ist ein optionaler Transportrahmen erhältlich, der mit 25 kg belastet werden kann.

Spezielle Optionen nach Kundenwunsch möglich



### TECHNISCHE DATEN:

- Breite :** 670 mm
- Länge :** 1200 mm
- Höhe :** 1130 mm
- Ladefläche:** 400 x 600
- Bodenfreiheit :** 60 mm
- Vorderrad:** SE 3.00-4
- Hinterräder:** SE 3.00-4
- Gewicht:** 180 kg ohne. Batterien
- Geschwindigkeit :** bis 10 km/h
- Steigung:** 5% max
- \*\* Zuladung:** 300 kg
- \*\*\* Zuladung Front:** 25 kg ( Transportrahmen )
- \*\*\*\* Zuglast:** - / 250\* kg
- \*\*\*\*\* Batterien:** 2 x 12 V, 70 / 110 / 135 Ah
- Reichweite:** ca 20 km
- Antrieb:** DC Motor 0,5 / 0,8\* KW
- Übersetzung:** 1 : 11
- Bremse:** Gegenstrom / Magnet
- Steuerung:** P&G i-drive 140 / 180\* A

Ein kleiner Heck angetriebener Elektroschlepper, der sich hervorragend für Anhängelasten bis zu 600 kg eignet. Mit einem Wenderadius von 0,9 m und einer Geschwindigkeit von bis zu 10 km/h ist das Fahrzeug sehr agil und wendig. Eine Batteriekapazität von 135 Ah ermöglicht extreme Reichweiten. Wechselakkusystem ist gegen Aufpreis lieferbar. Der Deckel des Batteriefachs dient gleichzeitig als Ablage und Ladefläche und kann mit maximal 200 kg belastet werden. Des Weiteren ist ein optionaler Transportrahmen erhältlich, der mit 50 kg belastet werden kann.



Standart Kupplung



Option  
LKE Bolzenkupplung



Option  
LKE Deichsel  
350 oder 550  
mm lang



Option  
Automatik  
Kupplung



## TECHNISCHE DATEN:

- Breite :** 600 mm
- Länge :** 1100 mm
- Höhe :** 1130 mm
- Ladefläche:** -----
- Bodenfreiheit :** 30 mm
- Vorderrad:** 3.00-4
- Hinterräder:** 3.00-4
- Gewicht:** 180 kg incl. Batterien
- Geschwindigkeit :** bis 10 km/h
- Steigung:** 2% max
- Zuladung:** 200 kg
- \* Zuladung Front:** -
- \*\* Zuglast:** 600 kg
- \*\*\* Batterien:** 2 x 12 V, 135 Ah
- Reichweite:** ca 10 km
- Antrieb:** AC Motor 1,2 KW
- Übersetzung:** 1 : 24
- Bremse:** Gegenstrom / Magnet
- Steuerung:** Curtis1232-24V-200 Ah

