

Elektro-Transporter *Mover 3*

Leistungsstarker Elektro-Transporter für Personentransport und Kommissionierung
24V 800W – Heckmotor
Vorwärts- und Rückwärtsfahrt
Geschwindigkeit einstellbar zwischen 6km/h – 14km/h
Lastplattform zum Transport von Kisten, Kartons, Behältern aller Art
Nutzlast max. 150 kg, Anhängelast max. 75 kg



| Technische Daten | | Mover 2 |
|---|--------|-----------|
| Fahrgeschwindigkeit max. | km/h | 14 |
| Steigvermögen | % | 5 |
| DC-Motor, Heckantrieb | V / W | 24/800 |
| Akku | V / Ah | 2x12 / 50 |
| Reichweite pro Akkuladung, ca. | km | 20 |
| Externes 230V-Ladegerät | Amp | 8 |
| Ladezeit | Std | 12-14 |
| Fahrzeuglänge | mm | 1600 |
| Fahrzeugbreite | mm | 610 |
| Länge der Lastplattform | mm | 600 |
| Breite der Lastplattform | mm | 600 |
| Plattformhöhe vom Boden | mm | 350 |
| Bodenfreiheit | mm | 60 |
| Höhe Lenker | mm | 1150 |
| Gewicht inkl. Akkus | kg | 150 |
| Zuladung Last max. | kg | 150 |
| Zuladung Fahrer max. | kg | 130 |
| Radgröße vorne (Luft) | | 3.00-10 |
| Radgröße hinten (Luft) | | 3.00-8 |
| Standard-Ausstattung: | | |
| Gasdrehgriff am Lenker für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt | | |
| Magnetbremse, Totmannschalter | | |
| Steuerung I-Drive 180 | | |
| Akkuanzeige, Hupe | | |
| Rückenlehne | | |
| Optional lieferbar: | | |
| Transportrahmen am Lenker | | |
| Stärkere Akkus 2x12V 110Ah | | |
| Reling und diverse Aufbauten für die Lastplattform | | |
| Fahrsattel | | |
| Längere Ladefläche bis max. 1000 mm | | |
| LED-Frontscheinwerfer und LED-Rückleuchten | | |

