

Elektro-Transporter *Mover 1*

Leistungsstarker Elektro-Transporter für industriellen Einsatz
 Personentransport und Kleinteile-Kommissionierung
 48V 500W – Frontmotor
 Vorwärts- und Rückwärtsfahrt
 Geschwindigkeit stufenlos einstellbar bis max. 21km/h



| Technische Daten | | Mover 1 |
|--|--------|------------|
| Fahrgeschwindigkeit max. | km/h | 21 |
| Steigvermögen | % | 5 |
| Radnabenmotor, Frontantrieb | V / W | 48/500 |
| Akku | V / Ah | 4x12/22-36 |
| Reichweite pro Akkuladung, ca. | km | 20-25 |
| Externes 230V-Ladegerät | Amp | 6 |
| Ladezeit | Std | 12-14 |
| Fahrzeuglänge | mm | 1100 |
| Fahrzeugbreite | mm | 670 |
| Bodenfreiheit | mm | 30-60 |
| Höhe Lenker | mm | 1130 |
| Gewicht inkl. Akkus | kg | 80-95 |
| Zuladung Last (option.Halterung vorne) | kg | 25 |
| Zuladung Fahrer max. | kg | 150 |
| Radgröße vorne (Luft, schlauchlos) | | 3.00-10 |
| Radgröße hinten (Luft) | | 3.00-4 |
| Standard-Ausstattung: | | |
| Gasdrehgriff am Lenker, Vorwärts- und Rückwärtsfahrt | | |
| Geschwindigk. 3 Versionen: 0-8km/h, 0-14km/h, 0-21km/h | | |
| Handbremse für Vorderrad und Hinterrad | | |
| Gegenstrombremse | | |
| Steuerung BL 48V 35A | | |
| Akkuanzeige, Hupe | | |
| Optional lieferbar: | | |
| Transportrahmen am Lenker | | |
| Stärkere Akkus 4x12V 36Ah | | |
| Wechselakku-System | | |
| Fahrsattel (Chassislänge +150 mm) | | |
| Codeschloß | | |
| LED-Frontscheinwerfer und LED-Rückleuchten | | |



Optional:
Transportrahmen am Lenker

Elektro-Transporter *Mover 2*

Leistungsstarker Elektro-Transporter für industriellen Einsatz
 Personentransport und Kleinteile-Kommissionierung
 48V 500W – Radnabenmotor
 Vorwärts- und Rückwärtsfahrt
 Geschwindigkeit stufenlos regelbar bis max. 14km/h
 Zuladung: Nutzlast max. 100 kg, Fahrer max. 130 kg



| Technische Daten | | Mover 2 |
|--|--------|---------|
| Fahrgeschwindigkeit max. | km/h | 14 |
| Steigvermögen | % | 2 |
| Radnabenmotor, Frontantrieb | V / W | 48/500 |
| Akku | V / Ah | 4x12/50 |
| Reichweite pro Akkuladung, ca. | km | 20-25 |
| Externes 230V-Ladegerät | Amp | 6 |
| Ladezeit | Std | 12-14 |
| Fahrzeuglänge | mm | 1500 |
| Fahrzeugbreite | mm | 670 |
| Bodenfreiheit | mm | 60 |
| Höhe Lenker | mm | 1130 |
| Gewicht inkl. Akkus | kg | 180 |
| Ladefläche LxB | mm | 600x600 |
| Zuladung Ladefläche | kg | 100 |
| Zuladung Fahrer max. | kg | 130 |
| Radgröße vorne (Luft, schlauchlos) | | 3.00-10 |
| Radgröße hinten (Luft) | | 3.00-4 |
| Standard-Ausstattung: | | |
| Gasdrehgriff am Lenker, Vorwärts- und Rückwärtsfahrt | | |
| Handbremse für Vorderrad und Hinterrad | | |
| Gegenstrombremse | | |
| Steuerung BL 48V 35A | | |
| Akkuanzeige, Hupe | | |
| Optional lieferbar: | | |
| Transportrahmen am Lenker, Schreibpult | | |
| Größere Ladeflächen | | |
| Wechselakku-System | | |
| Codeschloß | | |
| LED-Frontscheinwerfer und LED-Rückleuchten | | |



Elektro-Transporter *Mover 3*

Leistungsstarker Elektro-Transporter für Personentransport und Kommissionierung

24V 500W – Heckmotor

Vorwärts- und Rückwärtsfahrt

Geschwindigkeit einstellbar zwischen 6km/h – 12km/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 | 12 |
| Steigvermögen | % | 5 |
| DC-Motor, Heckantrieb | V / W | 24/500 |
| 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

Fahrersattel

Längere Ladefläche bis max. 1000 mm

LED-Frontscheinwerfer und LED-Rückleuchten



Elektro-Transporter *Mover 4*

Elektro-Transporter für industriellen Einsatz
 Leistungsstarker AC-Heckmotor 24V 800W
 Differentialgetriebe, Vor- und Rückwärtsfahrt, Magnetbremse
 Programmierbare Steuerung:
 Anfahrsgeschwindigkeit, max. Geschwindigkeit und Bremsweg einstellbar
 Lastaufnahme 250kg zzgl. Fahrer
 Ziehen von Anhängern bis max. 250 kg Gewicht



| Technische Daten | | Mover 4 |
|------------------------------------|--------|------------|
| Fahrgeschwindigkeit programmierbar | km/h | 6-10 |
| Steigvermögen | % | 10 |
| Gleichstrommotor | V / W | 24/800 |
| Akku | V / Ah | 2x12 / 110 |
| Reichweite pro Akkuladung | km | 20 |
| Externes 230V-Ladegerät | Amp | 15 |
| Ladezeit | Std | 9-11 |
| Fahrzeuglänge | mm | 2100 |
| Fahrzeugbreite | mm | 620 |
| Abmessung der Ladefläche LxB | mm | 900x620 |
| Bodenfreiheit | mm | 60 |
| Höhe Lenker | mm | 1350 |
| Gewicht inkl. Akkus | kg | 150 |
| Zuladung Last max. | kg | 250 |
| Zuladung Fahrer max. | kg | 130 |
| Anhängelast max. | kg | 250 |
| Radgröße vorne (SE) | mm | 320 |
| Radgröße hinten (SE) | mm | 320 |

Standard-Ausstattung:

Akkuanzeige
 Gegenstrom/Magnetbremse
 Elektronik 24V 160 A

Optional lieferbar:

Stärkere Akkus 2x12V 135Ah
 Größere Ladefläche LxB 1000x620 mm
 Reling an der Ladefläche
 Aufbau weiterer Ladeebenen
 Lenkerhalterungen für z.B. Werkzeugkisten, Stapelboxen
 SE-Bereifung spurlos
 Fahrersattel oder Fahrersitz



Elektro-Transporter *Mover 5*

Elektro-Transporter für industriellen Einsatz
 Leistungsstarker AC-Heckmotor 24V 1200W
 Differentialgetriebe, Vor- und Rückwärtsfahrt, Magnetbremse
 Programmierbare Steuerung:
 Anfahrsgeschwindigkeit, max. Geschwindigkeit und Bremsweg einstellbar
 Lastaufnahme 500kg zzgl. Fahrer
 Ziehen von Anhängern bis max. 250 kg Gewicht



| Technische Daten | | Mover 5 |
|------------------------------------|--------|------------|
| Fahrgeschwindigkeit programmierbar | km/h | 6-12 |
| Steigvermögen mit max. Zuladung | % | 5 |
| AC-Fahrmotor | V / W | 24/1200 |
| Akku | V / Ah | 2x12 / 135 |
| Reichweite pro Akkuladung | km | 20 |
| Externes 230V-Ladegerät | Amp | 25 |
| Ladezeit | Std | 9-11 |
| Fahrzeuglänge | mm | 2150 |
| Fahrzeugbreite | mm | 650 |
| Abmessung der Ladefläche LxB | mm | 950x650 |
| Bodenfreiheit | mm | 60 |
| Höhe Lenker | mm | 1350 |
| Gewicht inkl. Akkus | kg | 200 |
| Zuladung Last max. | kg | 500 |
| Zuladung Fahrer max. | kg | 130 |
| Anhängelast max. | kg | 250 |
| Radgröße vorne (SE) | mm | 320 |
| Radgröße hinten (SE) | mm | 320 |

Standard-Ausstattung:

Akkuanzeige, Gitterkorb am Lenker
 Gegenstrom/Magnetbremse
 Rückenlehne

Optional lieferbar:

Stärkere Akkus 180Ah und 335 Ah
 Größere Ladefläche bis max. LxB 1200x800 mm
 Reling an der Ladefläche
 Aufbau weiterer Ladeebenen
 Lenkerhalterungen für z.B. Werkzeugkisten, Stapelboxen
 SE-Bereifung spurlos
 Fahrersattel oder Fahrersitz
 LED-Scheinwerfer und LED-Rückleuchten



Wir sind für Sie da.

suffel

Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG | Wailandtstraße 11 | 63741 Aschaffenburg | Telefon 06021 861-400 | industriemaschinen@suffel.com

Aschaffenburg | Mannheim | Schweinfurt | Wiesbaden | www.suffel.com