

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
Fahrsattel
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