



# PLATTFORMWAGEN elektrisch PFWE

HANDLING UND TRANSPORTSYSTEME

Der elektrische Plattformwagen PFWE von Schefer kann bis zu 6 Stunden Lasten mit 400 kg verfahren.

Die Entladeanzeige informiert den Anwender, wenn die Batterien neu aufgeladen werden müssen. Das externe 24 V/4 A Ladegerät kann an jeder handelsüblichen Steckdose aufgeladen werden. Die Ladezeit beträgt ca. 10 Stunden. Sperrige und schwere Lasten transportiert der Plattformwagen sicher und flexibel. Die Seitengitter schützen die Last vor ungewolltem Abgleiten und können bei Bedarf abgenommen werden. Für einen sicheren Be- und Entladevorgang sorgt die elektromagnetische Bremse.

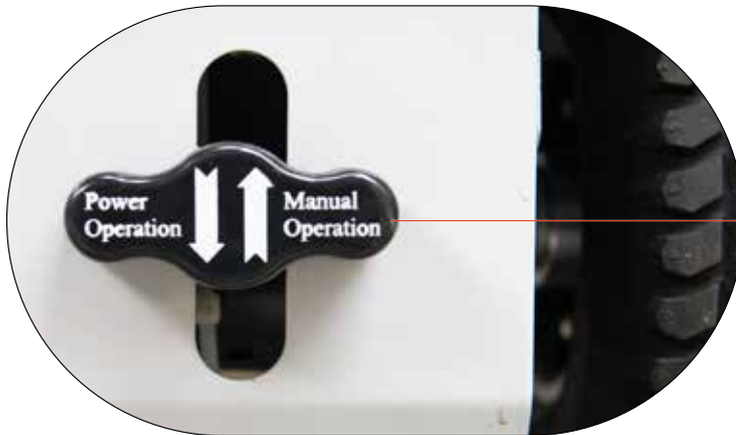
Am ergonomischen Handgriff sind die Fahrshalter für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, sowie der Regler für die Geschwindigkeit bedienerfreundlich angebracht. Die leichtgängige Lenkung und der kraftvolle Elektromotor machen den Lastentransport zum Kinderspiel. Der Plattformwagen kann in nahezu allen Bereichen, die einen unkomplizierten Gütertransport, gerade auch im Innenbereich erfordern, eingesetzt werden. Möbel, mobile Maschinen, Pakete, Werkzeuge, Büromaterial, Getränkekisten – die Einsatzmöglichkeiten sind unendlich.

Gerade das macht den elektrischen Plattformwagen PFWE zum multifunktionalen Tool in jedem Betrieb.





- Entladeanzeige
- Betriebsanzeige
- Schlüsselschalter
- Knopf Bremsfreischaltung
- Geschwindigkeitsregler
- Fahrschalter
- Not-Umkehrtaster



- Umschalthebel  
manueller/elektrischer  
Betrieb

Artikel	1305515PFWE630
Traglast, kg	400
Plattformgröße LxB, mm	1280x630
Plattformhöhe, mm	330
Plattform Innenlänge, mm	1120
Plattform Innenbreite, mm	575
Gesamtlänge, mm	1410
Gesamtbreite, mm	635
Gesamthöhe, mm	1095
Antriebsrad luftbereift, mm	2x 260x85 G
Lenkrad schwenkbar, mm	150x50 P
Wenderadius, mm	1200
Fahrgeschwindigkeit stufenlos, km/h	0-6
Antriebsmotor, W	400
Steigfähigkeit, %	14
Batterie, V/Ah	2x 12/42
Gewicht, kg	115
P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon	

Ladebuchse

Ladegerätfach

