

Elektrohubwagen

reduziert durch Lithium-Ionen Batterie den Arbeitsaufwand bei gleichzeitiger Effizienzsteigerung

- Flexibles laden mit langer Nutzungsdauer mit herausnehmbarer Lithium-Ionen Batterie
- Immer alle Utensilien zur Hand mit Aufbewahrungsbehälter
- Robust und kratzfest stabile Stahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung
- Leicht verfahrbar Tandem-Gabelrollen mit Polyurethan-Bereifung

Sie haben die Wahl:

 Nur transportieren oder auch beladen von Paletten mit oder ohne zusätzliche Stützräder

[1] ohne Stützräder,	1 Stück	BE277346	
	ab 3 Stück		
[2] mit Stützrädern,	1 Stück ab 3 Stück	BE277347	



Direkt mitbestellen!

Nachrüstbare Stützräder

zum Transport schwerer Lasten

• Risikominimierung von Stürzen und Schäden auf unebenen Böden

BE277361

Ersatzbatterie

unterstützt die intensive Nutzung des Hubwagens

• Spannung 24 V / 20 Ah

BE277359











(1)

Hubhöhe

Gabellänge

Gesamtlänge

Gesamtbreite

Wenderadius

Fahrmotor DC

Gabelzinkenbreite

Auf einen Blick!

82-105 mm

1 150 mm

1 550 mm

150 mm

695 mm

1.360 mm 0.75 kW

kg

Traglast

1500 kg



Elektrohubwagen

für längere Laufzeiten und schwere Einsätze mit starker Batterie ausgestattet



- Flexibles laden mit langer Nutzungsdauer mit herausnehmbarer und austauschbarer Lithium-Ionen Batterie
- Schutz der Batterie durch Metallabdeckung
- Kein falsches Einsetzen dank verbauter Führungsschienen
- Einfache Wartung durch Curtis-Fahrsteuerung
- Robust und kratzfest stabile Stahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung

BE277348





Elektro-Deichselhubwagen



schlankes Design für hohe Manövrierfähigkeit

- Wendiger Helfer in engen Räumen und Lkw dank der kurzen Chassislänge
- Flexibles laden jederzeit und überall mit herausnehmbarer Lithium-Ionen Batterie und intergriertem Ladegerät
- Robust und kratzfest stabile Stahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung
- Leicht verfahrbar Tandem-Gabelrollen mit Polyurethan-Bereifung

BE277349

