



TOP-ANGEBOT

nur ---
185122

NEU **Elektro-Handhubwagen**
Traglast 1200 kg

Höchste Ergonomie und Entlastung, durch die kombinierten Vorzüge von Hand-Hubwagen und Elektro-Hubwagen.

- Besonders geringes Eigengewicht von nur 120 kg
- Sehr geringe Ladezeit von 2,5 Stunden für 100 %
- 3 Stunden Fahrzeit mit einer Batterieladung
- Elektromagnetische Bremse
- Inklusive Ladegerät

185122 ---

Auf einen Blick!

Hubhöhen	80-115 mm
Gabellänge	1150 mm
Gesamtlänge	1540 mm
Gabelzinkenbreite	150 mm
Gesamtbreite	560 mm
Wenderadius	1390 mm
Fahrmotor DC	0,45 kW
HubmotorDC	0,5 kW
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit mit Last	3,8 km/h
Steigvermögen ohne Last	8 %
Steigvermögen mit Last	2 %
Batterieausrüstung	24 V / 20 Ah
Ladegerät	inklusive
Antriebsrad Ø x B	130 x 55 mm
Gabelrollen Ø x B	74 x 88 mm



TOP-ANGEBOT

nur ---
149138



Elektro-Nieder-Hubwagen
Traglast 1500 kg

Wendig, schnell, leistungsstark und ideal für effiziente Verladearbeiten in schmalen Bereichen.

- Kompakte Bauform
- Curtis Fahrsteuerung
- Geringes Eigengewicht von nur 205 kg
- Leichtlaufende Lenkräder und Gabelrollen aus Polyurethan

- Komfortable Bedienung**
- Betriebsstundenzähler
 - Multifunktionale Deichselkopf, für Rechts- und Linkshänder geeignet
 - Batterie- und Ladestandanzeige
 - Elektromagnetische Bremsen für exzellentes Bremsverhalten
 - Einfache Transportmöglichkeit mit Kleinlastern für eine hohe Mobilität

- Starke Leistung**
- Aufladbar an jeder Steckdose
 - Hervorragende Energieeffizienz
 - Wartungsarme Batterien (2 x 12 V/ 65 Ah), verbunden mit einem internen Ladegerät

Auf einen Blick!

Hubhöhen	85-200 mm	HubmotorDC	0,8 kW
Lastschwerpunkt	600 mm	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	4,0 km/h
Arbeitsgangbreite	1929 mm	Fahrgeschwindigkeit mit Last	3,5 km/h
Gabellänge	1150 mm	Steigvermögen ohne Last	10 %
Gesamtlänge	1700 mm	Steigvermögen mit Last	3 %
Gabelzinkenbreite	150 mm	Batterieausrüstung	2 x 12 V, 65 Ah
Tragbreite	560 mm	Ladegerät	intern verbaut
Gesamtbreite	565 mm	Antriebsrad Ø x B	210 x 70 mm
Wenderadius	1475 mm	Gabelrollen Ø x B	80 x 60 mm
Fahrmotor DC	0,65 kW		

149138 ---