

Elektro-Handhubwagen Traglast 1200 kg

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

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

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





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 Polyure-

Komfortable Bedienung

- Betriebsstundenzäher
- Multifunktionale Deichselkopf, für Rechts- und Linkshänder geeignet
- Batterie- und Ladestandanzeige
- Elektromagnetische Bremsen für exzellentes Bremsver-
- 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

149138

		_		
Auf	eine	n R	lıcl	<i>(</i>
Aui	CILIC	ע וו		١.

Hubhöhen 85-200 mm 0,8 kW HubmotorDC 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 % 2 x 12 V, 65 Ah Gabelzinkenbreite 150 mm Batterieausrüstung **Tragbreite** 560 mm Ladegerät intern verbaut Antriebsrad Ø x B Gesamtbreite 565 mm 210 x 70 mm Wenderadius 1475 mm Gabelrollen Ø x B 80 x 60 mm Fahrmotor DC 0,65 kW