



CDD10EL

ELEKTRISCH MECHANISCHE PALETTEN

Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1000 kg und einer maximalen Hubhöhe von 3 Metern bietet dieser Hubwagen außergewöhnliche Vielseitigkeit beim Transport und Heben von Waren. Besonders vorteilhaft ist, dass selbst bei maximaler Höhe Lasten von bis zu 700 kg gehoben werden können, was ihn ideal für den Einsatz in beengten Räumen macht.

Das Herz dieses Hubwagens bilden leistungsstarke Motoren: ein Hubmotor mit 2,2 kW und ein Fahrmotor mit 0,75 kW. Dadurch erreicht das Gerät beeindruckende Geschwindigkeiten – Lasten werden mit bis zu 136 mm/s gehoben und mit bis zu 112 mm/s abgesenkt. Die Energieversorgung übernehmen eine 24V AC-Batterie mit 100 Ah, die etwa 3 Stunden Betriebsdauer bei vollständig geladenem Akku ermöglicht. Ein moderner 24V 90A-Controller sowie ein Ladegerät 24V 10A sorgen dafür, dass das Gerät reibungslos und sicher arbeitet. Der Hubwagen CDD10EL – 1T erfüllt nicht nur die Erwartungen an Leistung, sondern zeigt auch die Liebe zum Detail des Herstellers und garantiert Zuverlässigkeit auf höchstem Niveau.

■ SPEZIFIKATION

Modell	CDD10 EL - 1T
Batterie	AC
Batteriespannung	24V 100Ah
Batterieabmessungen	260mm x 169mm x 215mm
Controller	24V 90A
Ladegerät	24V 10A
Hubmotor	2.2 kW
Fahrmotor	0.75 kW
Gewicht	465 kg

■ ARBEITSBEREICH

Wenderadius	1336 mm
Senkgeschwindigkeit	112 / 98 mm/s
Fahrgeschwindigkeit unbeladen	4.2 km/h
Hubgeschwindigkeit	92 / 136 mm/s
Fahrgeschwindigkeit beladen	4 km/h
Betriebsdauer bei voll geladener Batterie	3 h

■ ABMESSUNGEN

Gabellänge	1150 mm
Gesamtgabelbreite	1755 mm
Lastschwerpunktastand	600 mm
Minimale Mast-Höhe	1994 mm
Einzelgabelbreite	160 mm
Gesamtbreite	795 mm
Maximale Mast-Höhe	3424 mm

