



# CDD15EL

## ELEKTRISCH MECHANISCHE PALETTEN

Mit einer beeindruckenden Tragfähigkeit von 1500 kg kann der CDD15EL eine Vielzahl von Aufgaben unter verschiedenen Bedingungen erfüllen. Bei maximaler Last erreicht die Hubhöhe bis zu 3 Meter, was ihn ideal für den Einsatz in Lagern, auf Baustellen oder in Distributionszentren macht. Darüber hinaus kann der Hubwagen selbst bei maximaler Höhe noch 800 kg heben, was seine hohe Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit unterstreicht.

Der moderne Elektromotor ermöglicht ein effizientes Fahren mit Lasten bis zu 4 km/h. In Kombination mit einer Senkgeschwindigkeit von 112 mm/s bei voller Beladung gewährleistet dies einen schnellen und sicheren Transport der Waren. Die präzisen Hub- und Senkgeschwindigkeiten von 92 mm/s bzw. 112 mm/s garantieren eine schnelle Reaktionsfähigkeit des Geräts und eine optimale Arbeitszeiteffizienz. Sein leistungsstarker Elektroantrieb, gespeist von einer 24V-Batterie mit 100 Ah, gewährleistet nicht nur effizientes Arbeiten, sondern schützt auch die Umwelt, da Emissionen, wie sie bei herkömmlichen Verbrennungsmotoren auftreten, vermieden werden.

### ■ SPEZIFIKATION

Modell	CDD15EL - 1.5T
Batterie	AC
Batteriespannung	24V 100Ah
Batterieabmessungen	260mm x 169mm x 215mm
Controller	24V 90A
Ladegerät	24V 10A
Batterieabmessungen	260/169/215 mm
Gewicht	510 kg
Tragfähigkeit	1500 kg
Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe	800 kg

### ■ ARBEITSBEREICH

Wenderadius	1342 mm
Senkgeschwindigkeit	112 / 98 mm/s
Fahrgeschwindigkeit unbeladen	4,2 km/h
Hubgeschwindigkeit	92 / 136 mm/s
Fahrgeschwindigkeit beladen	4 km/h

### ■ ABMESSUNGEN

Gabellänge	1100 mm
Gesamtlänge	1740 mm
Einzelgabelbreite	150 mm
Gesamtbreite	795 mm
Maximale Mast-Hubhöhe	3724 mm
Mast-Höhe eingefahren	2145 mm

