



CDD10E

ELEKTRISCH MECHANISCHE PALETTEN

Mit einer Tragfähigkeit von 1000 kg und der Fähigkeit, Lasten bis zu 500 kg in maximaler Hubhöhe zu heben, bewältigt der elektrische Hochhubwagen mühelos verschiedene Aufgaben. Ob schwere Materialien bewegt oder Komponenten präzise positioniert werden müssen – seine Vorteile sind unverzichtbar.

Der elektrische Antrieb ist ein weiterer Faktor, der die Arbeitseffizienz erheblich steigert. Der leise und effiziente Betrieb des Elektromotors sorgt für einen geringen Energieverbrauch und macht den Einsatz wirtschaftlich. So können sich die Bediener ganz auf ihre Aufgaben konzentrieren – ohne störende Geräusche oder hohe Betriebskosten. Der elektrische Hochhubwagen verfügt über eine speziell konstruierte Gabel. Mit einer Gabellänge von 1100 mm und einer Einzelgabelbreite von 150 mm ermöglicht er stabiles Heben und Transportieren bei gleichzeitigem Gleichgewicht. Der Wendekreis von 1350 mm erlaubt das Manövrieren auf engem Raum – ideal für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen.

■ Spezifikation

Modell	CDD10E - 1T
Tragfähigkeit	1000 kg
Ladegerät	24V / 20A
Gleichstrommotor	12 V, 1,5 kW
Betriebszeit bei voll aufgeladener Batterie	3 Stunden
Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe	500 kg
Batteriespannung (Maße)	12 V/120 Ah, 10-12 V.
Antriebsmotor	0,75 kW

■ Arbeitsbereich

Abstand vom Lastschwerpunkt	450 mm
Wenderadius	1350 mm

■ Abmessungen

Gabellänge	1100 mm
Gesamtgabelbreite	550 / 640 mm
Breite eines einzelnen festen Fußes	124 mm
Breite einer einzelnen Gabel	150 mm
Länge des festen Standbeins	875 mm
Außenbreite zwischen festen Standbeinen	490 / 590 mm

