



CDD15ELS

Elektrische Scherenarbeitsbühne

Im Herzen dieses elektrischen Hebesystems befindet sich ein leistungsstarker Elektroantrieb, der zuverlässige Leistung und hohe Effizienz gewährleistet. Der Fahrmotor mit 0,75 kW und der Hubmotor mit 2,2 kW sorgen nicht nur für ein schnelles und gleichmäßiges Heben, sondern auch für einen dauerhaften und störungsfreien Betrieb. Dank der Verwendung von hochwertigen Komponenten bietet der Podesthubwagen ein stabiles und sicheres Arbeiten, wodurch das Risiko von Ausfällen auf ein Minimum reduziert wird. Mit einer beeindruckenden Tragfähigkeit von 1500 kg ist dieses Gerät ideal geeignet für den Transport und das Anheben schwerer Lasten in Lagerhallen, Produktionsstätten oder auf Baustellen.

Eine Fahrgeschwindigkeit von 4,2–4,5 km/h und eine Hubgeschwindigkeit von 90 mm/s gewährleisten eine hohe Arbeitseffizienz, die in dynamischen Arbeitsumgebungen von unschätzbarem Wert ist.

■ Parameter

Modell	CDD15 ELS - 1,5T
Tragfähigkeit	1500 kg
Hubhöhe	3 m
Gewicht mit Batterie	720 kg
Batterie	2x12V / 120Ah
Antriebsmotor	0.75 KW
Hubmotor	2.2 KW
Größe des Antriebsrads	210x70mm
Material des Rades	PU

■ Arbeitsbereich

Fahrgeschwindigkeit	4.2 - 4.5 km/h
Hubgeschwindigkeit	90 mm/s

■ Abmessungen

Gesamtlänge	1890 mm
Breite	808 mm
Gabellänge	1150 mm
Wendekreis	1455 mm
Bodenfreiheit unter dem Mast	26 mm

