



CFPT0808NP

Scherenarbeitsbühne

Der elektrische Antrieb mit einem 3,3-kW-Motor macht die Hebebühne nicht nur leistungstark, sondern auch umweltfreundlicher im Vergleich zu herkömmlichen, verbrennungsmotorbetriebenen Modellen. Dank der 24V-225Ah-Batterie kann das Gerät über einen längeren Zeitraum betrieben werden, was seine Effizienz und Flexibilität in industriellen Anwendungen deutlich erhöht. Eine Hubgeschwindigkeit von 28 mm/s und eine Absenkgeschwindigkeit von 40 mm/s ermöglichen schnelle und reibungslose Arbeitsabläufe, was in dynamischen Arbeitsumgebungen von unschätzbarem Vorteil ist. Die hohe Tragfähigkeit der Plattform – 230 kg bzw. 130 kg bei ausgefahrener Plattform – macht die Scherenarbeitsbühne äußerst vielseitig.

Sie kann sowohl für Wartungsarbeiten als auch für Bauprojekte eingesetzt werden. Mit einer maximalen Arbeitshöhe von 10 Metern und einer Plattformhöhe von 8 Metern bietet sie ein breites Einsatzspektrum und ermöglicht den Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen.

■ Technische Daten

Modell	CFPT 0808NP
Hebemotor	3,3 Kw
Batterie	24V 225Ah
Batterieladegerät	24A 25V
Räder	381*127 mm
Gewicht	2260 kg

■ Betriebsbereich

Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,5 km
Hebegeschwindigkeit	28 mm/s
Steigfähigkeit	25 %
Minimale Wendekreis (außen Rad)	2200 mm
Fahrgeschwindigkeit (erhöht)	0,8 km/h
Senkgeschwindigkeit	40 mm/s
Max. Betriebsschräge	1,5 - 3
Auf-/Abfahrtzeit	28/40 sek

■ Abmessungen

Länge (L)	2490 mm
Breite (B)	830 mm
Höhe (Handläufe oben)	2320 mm
Höhe (Handläufe unten)	2000 mm
Plattformabmessungen	2270x810
Radstand	1895 mm

