



CFPT0608SP

Scherenarbeitsbühne

Einer der wichtigsten Vorteile dieses Modells ist seine maximale Arbeitshöhe von 7,8 Metern, die ein müheloses Erreichen schwer zugänglicher Bereiche ermöglicht. Trotz seiner hohen Leistungsfähigkeit bietet die Plattform eine hervorragende Tragfähigkeit von 230 kg, was sie für zahlreiche Anwendungen geeignet macht. Selbst bei vollständig ausgefahrener Plattform beträgt die Traglast 113 kg. Dadurch eignet sich der

CFPT 0608SP – 6M sowohl für enge Räume als auch für große Baustellen hervorragend. Dank des leistungsstarken 3,3-kW-Elektromotors vereint die Hebebühne umweltfreundliche Effizienz mit ausgezeichneter Performance. Der elektrische Antrieb sorgt für nahezu geräuschlosen Betrieb und emissionsfreies Arbeiten, wodurch das Gerät ideal für den Innenbereich sowie für Standorte mit hohen Umweltstandards ist. Zusätzlich gewährleisten die optimale Hubgeschwindigkeit von 18 mm/s und die Absenkgeschwindigkeit von 22 mm/s eine hohe Präzision und Sicherheit bei der Bedienung.

■ Technische Daten

Gewicht	1540 kg
Hebemotor	3,3 Kw
Batterie	24 V 200 Ah
Batterieladegerät	24 V 25A
Räder	305*100mm
Max. Arbeitshöhe	780 cm
Max. Plattformhöhe	580 cm

■ Arbeitsbereich

Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,5 km
Hebegeschwindigkeit	18 mm/sec
Steigfähigkeit	25 %
Fahrgeschwindigkeit (erhöht)	0,8 km/h
Senkgeschwindigkeit	22 mm/sec
Max. Arbeitsschräge	1,5 - 3

■ Abmessungen

Länge (L)	1860 mm
Breite (B)	790 mm
Höhe (Handläufe oben)	2180 mm
Höhe (Handläufe unten)	1795 mm
Plattformabmessungen	1670*755
Radstand	1085 mm
Bodenfreiheit	86 mm



