



CFPT1214

Scherenarbeitsbühne

Einer der wichtigsten Vorteile der Scherenarbeitsbühne CFPT 1214 ist ihr elektrischer Antrieb. Angetrieben von einem 24V-, 4,5-kW-Motor arbeitet das Gerät leise und effizient, ganz ohne Abgasemissionen – ideal für den Innenbereich. Die 48V-200Ah-Batterie sorgt für eine lange Betriebsdauer, während das 24V-30A-Ladegerät ein schnelles und bequemes Aufladen ermöglicht. Dank dieser Eigenschaften können die Bediener ihre Aufgaben kontinuierlich und ohne Unterbrechungen ausführen, ohne sich Sorgen um die Energieversorgung machen zu müssen.

In puncto Sicherheit wurde die CFPT 1214 speziell zum Schutz des Bedieners entwickelt. Ihre maximale Arbeitshöhe von 12 Metern und die Plattformhöhe von 10 Metern ermöglichen Arbeiten in großen Höhen bei gleichzeitiger Stabilität und robuster Konstruktion. Die Plattform kann eine Traglast von bis zu 320 kg aufnehmen – bzw. 113 kg bei ausgefahrener Plattform – was vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Wartungs-, Montage- und Bauarbeiten bietet.

■ Technische Daten

Modell	CFPT 1214
Hebemotor	24V 4,5Kw
Batterie	48V 200Ah
Batterieladegerät	24V 30A
Räder	381*127 mm
Gewicht	2860 kg
Max. Plattformhöhe	10 m
Max. Arbeitshöhe	12 m

■ Betriebsbereich

Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3.5 km/h
Hebegeschwindigkeit	28 mm/s
Steigfähigkeit	25 %
Fahrgeschwindigkeit (erhöht)	0.8 km/h
Senkgeschwindigkeit	40 mm/s
Max. Betriebsschräge	1.5 - 3
Auf-/Abfahrtzeit	84/50 sek

■ Abmessungen

Länge (L)	2480 mm
Breite (B)	1213 mm
Höhe (Handläufe oben)	2570 mm
Höhe (Handläufe unten)	2070 mm
Plattformabmessungen	2270 mm x 1130 mm
Radstand	1895 mm
Bodenfreiheit	100 mm

