

SCHERENBÜHNE KAPAZITÄT KG 210 POWER SCISSOR



Ausführung	CPS8001	CPS8002
Kapazität kg	210	120
Kapazität in N° Operatoren	2	1
Maximale Arbeitshöhe (m)	4,00	5,00
Maximale Gehhöhe (m)	2,00	3,00
Geschlossene Höhe (m)	1,77	1,88
Mindesthöhe zum Boden (m)	0,54	0,66
Länge (m)	1,50	1,58
Gesamtabmessungen Stabilisatoren (m)	1,70 x 1,59	1,70 x 1,25
Gewicht (kg)	260	290
Gemeinsame Merkmale aller Codes		
Breite (m)	0,74	
Plattformabmessungen LxP (m)	0,60 x 1,26	

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Pantograph-Hubarbeitsbühne schieben
- Stromversorgung für Auf- und Abstieg mittels Bohrmaschine aus dem Korb
- Reduzierte Gesamtabmessungen für den Durchgang durch sehr kleine Räume und Standardtüren
- Zugelassen für den Innen- und Außenbereich mit max. Windgeschwindigkeiten von ca. 36 km/h.
- Aus mit Epoxidpulver beschichtetem Stahl

STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Zulassung für den internen und externen Gebrauch
- Brüstung von 1,10 m
- Rutschfester Podestboden
- Greifpunkte für Gabelstapler und Kran
- Räder mit Bremsen
- Batterien, Batterieladegerät, Filter, Öltank, Steckdose und Systemwartung sind nicht erforderlich
- Automatisches Schließtor
- Schubantrieb
- Höhenabstieg mittels Bohrmaschine
- Pannenschutzräder aus Vollgummi, Durchmesser 125 mm
- Stifte mit Anti-Seize-Buchsen
- Manuelle Nivelliergeräte für den Einsatz auf unebenem Boden oder an Hängen
- Visuelle Nivellierlibellen zum Einstellen der Nivelliergeräte