

HUBARBEITSBÜHNE TELESKOPISCH KAPAZITÄT KG 120 PID



Ausführung	CPS7001	CPS7002	CPS7003	CPS7004
Höhe zur Plattform m	5,00	6,40	7,81	10,00
Arbeitshöhe m	7,00	8,40	9,81	12,00
Geschlossene Maße LxP m	80 x 128 x 198	80 x 128 x 198	79 x 128 x 198	79 x 128 x 238
Plattformabmessungen LxP cm	65 x 65	65 x 65	65 x 65	65 x 65
Kapazität max kg	120	120	120	120
Kapazität in N° Operatoren	1	1	1	1
Gewicht kg	290	325	360	400
Energieversorgung	220	220	220	220
Aufgenommener Strom KW	0,75	0,75	0,75	0,75
Gesamtabmessungen der Stabilisatoren m	1,60 x 1,40	1,60 x 1,40	1,60 x 1,40	1,80 x 1,60

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Säule aus stranggepresstem Aluminium zur Gewährleistung von Stabilität und Sicherheit
- Kippsystem zum Beladen von Aufzügen und Transportern
- 220-V-Elektrohydraulikaggregat mit 24-V-Niederspannungssteuerung
- Weiche Gummiräder
- Notruftasten
- 24-V-Batterie (optional)

Alle Plattformen werden mit Bedienungsanleitung in italienischer Sprache, Konformitätszertifikat, Zulassung und CE-Kennzeichnung geliefert.