

PIATTAFORMA DI SOLLEVAMENTO TELESCOPICA PORTATA KG 120 PID



Modello	CPS7001	CPS7002	CPS7003	CPS7004
Altezza al piano (m)	5,00	6,40	7,81	10,00
Altezza di lavoro (m)	7,00	8,40	9,81	12,00
Dim. chiusa LXPXH (cm)	80 x 128 x 198	80 x 128 x 198	79 x 128 x 198	79 x 128 x 238
Dim. piattaforma LxP (cm)	65 x 65	65 x 65	65 x 65	65 x 65
Portata (kg)	120	120	120	120
N° operatori	1	1	1	1
Peso (kg)	290	325	360	400
Alimentazione	220	220	220	220
Corrente assorbita KW	0,75	0,75	0,75	0,75
Ingombro stabilizzatori (m)	1,60 x 1,40	1,60 x 1,40	1,60 x 1,40	1,80 x 1,60

CARATTERISTICHE:

- Colonna in alluminio estruso a garanzia di stabilità e sicurezza
- Sistema di ribaltamento per il caricamento a bordo di ascensori e all'interno di furgoni
- Centralina elettro-idraulica da 220V con comandi a bassa tensione 24V
- Ruote in gomma morbida
- Pulsanti di emergenza
- Batteria 24 V (optional)

Tutte le piattaforme vengono fornite con manuale di istruzioni in italiano, certificato di conformità, omologazione e marchio CE.