

PLATEFORME ÉLÉVATRICE TÉLESCOPIQUE CAPACITÉ KG 120 PID



Modèle	CPS7001	CPS7002	CPS7003	CPS7004
Hauteur à la plate-forme m	5,00	6,40	7,81	10,00
Hauteur de travail m	7,00	8,40	9,81	12,00
Dimensions fermée LxP m	80 x 128 x 198	80 x 128 x 198	79 x 128 x 198	79 x 128 x 238
Dim. de la plateforme LxP cm	65 x 65	65 x 65	65 x 65	65 x 65
Capacité max kg	120	120	120	120
Capacité en n° Opérateurs	1	1	1	1
Poids kg	290	325	360	400
Source de courant	220	220	220	220
Courant absorbé KW	0,75	0,75	0,75	0,75
Dim. hors tout des stabilisateurs m	1,60 x 1,40	1,60 x 1,40	1,60 x 1,40	1,80 x 1,60

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Colonne en aluminium extrudé pour garantir stabilité et sécurité
- Système de basculement pour le chargement à bord des ascenseurs et à l'intérieur des fourgons
- Groupe électro-hydraulique 220 V avec commandes basse tension 24 V
- Roues en caoutchouc souple
- Boutons d'urgence
- Batterie 24 V (en option)

Toutes les plates-formes sont fournies avec un manuel d'instructions en italien, un certificat de conformité, une approbation et un marquage CE.