

## PANTOGRAPHE PLATEFORME ÉLÉVATRICE CAPACITÉ JUSQU'À KG 210 POWER SCISSOR



Modèle	CPS8001	CPS8002
Capacité kg	210	120
Capacité en n° Opérateurs	2	1
Hauteur maximale de travail (m)	4,00	5,00
Hauteur de marche max (m)	2,00	3,00
Hauteur fermée (m)	1,77	1,88
Hauteur minimale au sol (m)	0,54	0,66
Longueur (m)	1,50	1,58
Dimensions hors tout stabilisateurs (m)	1,70 x 1,59	1,70 x 1,25
Poids (kg)	260	290
Caractéristiques communes à tous les codes		

Caractéristiques communes à tous les codes		
Largeur (m)	0,74	
Dimensions de la plateforme LxP (m)	0,60 x 1,26	

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- Plate-forme élévatrice à pantographe poussant
- · Alimentation électrique pour la montée et la descente au moyen d'une perceuse électrique depuis le panier
- · Dimensions hors tout réduites pour passer à travers de très petits espaces et des portes standard
- Approuvé pour une utilisation intérieure et extérieure avec des vitesses de vent maximales d'environ 36 km/h.
- · En acier poudré époxy

## **ÉQUIPEMENT STANDARD:**

- · Approbation pour usage interne et externe
- Parapet de 1,10 m
- Plancher de plate-forme antidérapant
- · Points de préhension pour chariot élévateur et grue
- · Roues avec freins
- Il n'a pas besoin de batteries, chargeur de batterie, filtre, réservoir d'huile, prise électrique, entretien du système
- Portail à fermeture automatique
- · Entraînement par poussée
- Élévation de descente au moyen d'une perceuse électrique
- Roues anti-crevaison tout caoutchouc diamètre 125 mm
- · Goupilles avec bagues anti-grippage
- Niveleurs manuels pour une utilisation sur des sols irréguliers ou des pentes
- Bulles de niveau visuel pour ajuster les niveleurs