

PLATEFORME ÉLÉVATRICE COMPACT CAPACITÉ KG 200 MICROLIFT Z – LOAD AVEC GRAND PLANCHER DE CHARGEMENT



Modèle	CPS1701
Hauteur maximale de la plateforme m	2,99
Hauteur maximale de travail m	4,99
Capacité kg	150+50 (Plan de charge)
Capacité en n° Opérateurs	1
Poids kg	320
Alimentation	24V
Temps de levage	30 sec
Dimensions fermées LxPxH cm	70 x 110 x 175
Plan de travail LxP cm	70 x 70
Plan de chargement LxP cm	70 x 50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Dimensions compactes qui rendent la plate-forme facilement transportable sur de petites fourgonnettes
- Grand plan de travail 70 x 70 cm en aluminium soudé (capacité 50 kg)
- Grande surface de chargement réglable manuellement en hauteur pour les opérations de stockage
- Hauteur de travail maximale de 5 mètres
- Fonctionnement sur batterie 24 V pour utiliser la plate-forme même dans des environnements sans électricité
- Chargeur de batterie électronique incorporé dans le châssis de base fourni
- Indicateur de charge restante de la batterie sur la surface de travail
- · Roues en nylon à haut roulement
- · Colonne de levage en aluminium extrudé

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