







Plateforme mobile UP 3

Plateforme de levage mobile (MEWP) à commande pneumatique pour les zones de préparation et de travail.

Plateforme de levage mobile (MEWP) à commande pneumatique pour les zones de préparation et de travail.

Caractéristiques

- Cadre mobile sur 4 roues pivotantes et verrouillables;
- Capacité maximale de charge de 300 kg;
- Hauteur minimale des plates-formes au sol 2830 mm;
 Équipé d'une connexion d'air comprimé à bord pour alimenter les outils de travail.

Marquage ATEX Cat.2 II 2 GD c IIB T6 T85°C de série

Capacité de levage maximale	300 Kg (H3), 200 Kg (H2)
Hauteur de levage maximale	2830 mm (H3), 2000 mm (H2)
Pression de service	≥ 6 BAR (H3), ≥ 8 BAR (H2)
Dimensions de la cage	2990x880x1100 mm (H3), 2000x700x1100 mm (H2)
Temps de montée	49 sec
Temps de descente	35 sec
Poids net	495 Kg (H3), 365 Kg (H2)



UP 3Accessoires standard





UP 3Accessoires en option





Visualisez la fiche produit par code QR à coté



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6 Correggio (RE)

Italy +39 0522 731111

+39 0522 633198

https://www.giuliano-automotive.com



Social Network













