



DOMUSPLAT®

Plate-forme pour
petites dénivellations



DOMUSPLAT®

Plate-forme élevatrice hydraulique



La plate-forme élévatrice hydraulique **DomusPlat** à pantographe résout le problème de l'élimination des barrières architecturales en cas de dénivellations de dimensions limitées (jusqu'à 2 mètres). C'est la solution idéale pour le dépassement de peu de marches. La plate-forme, simple à utiliser, peut être opérée aisément par un tableau de commande aux étages et à bord de l'appareil, alimenté à basse tension (24 V). Les grilles et/ou les portes palières sont à ouverture manuelle et sont dotées de serrure de sécurité. La descente manuelle de secours et la vanne pour éviter les surcharges sont fournies en série. La plate-forme supérieure est revêtue en série avec du matériel antidérapant.



Plate-forme sans gaine

Quand on ne peut pas ou l'on ne désire pas réaliser une gaine fermée et délimitée avec des portes palières, DomusPlat est offerte dans le modèle "sans gaine".

Sur les côtés libres de la plate-forme est installée une protection à soufflet qui accroît les dimensions de la plate-forme et empêche l'accès à la zone au-dessous, en évitant des écrasements potentiels.

Toutes les installations peuvent être dotées de descente de secours actionnable directement de la plate-forme.

Détails Techniques

Modèle	1X-08A	1X-10A	2X-16A	2X-20A
Plate-forme min. (mm)	1300 x 800	1500 x 800	1300 x 800	1500 x 800
Charge (Kg)	300	300	300	300
Course max. (mm)	800	1000	1600	2000
Cuvette min (mm)	200	220	320	350
Arrêts	2			
Vitesse (m/s)	0,10 m/sec			
Alimentation	230 / 400 V triphasé ou 230 V monophasé			
Puissance (kW)	1.1			

Sûretés

- Plate-forme supérieure revêtue en matériel antidérapant
- Pantographes en profilés d'acier, espacés pour éviter le cisaillement pendant les mouvements
- Deux barres pour le bloc mécanique de la plate-forme pour accomplir en toute sécurité les opérations d'entretien
- Vannes de sécurité pour le bloc automatique de la descente en cas de rupture des tuyaux hydrauliques
- Centrale hydraulique extérieure avec vanne de pression maximale pour éviter les surcharges et descente de secours manuelle
- Vanne compensée pour une vitesse constante pendant la descente
- Système électrique selon les normes CEI
- Tableaux de commandes palier et sur l'appareil, en basse tension (24 V)
- Descente de secours automatique avec batterie tampon (optionnelle)

Dispositions et normes de références

- Directive Machine 98/37/CE
- Directive Compatibilité Electromagnétique 89/336/CE (D.L.615/96)
- Les clients internationaux devraient contacter leurs offices locaux sur la possibilité d'obtenir des déductions fiscales.



Plate-forme en gaine fermée

Si l'on ne dispose déjà d'une gaine fermée et délimitée, avec des portes palières pour la protection des utilisateurs, DomusPlat peut être fournie complète de structure avec profils en aluminium et revêtement en verre ou tôle.





IGV spa

Via Di Vittorio, 21
20060 Vignate, Milan - Italie
Tel. +39 02 951271
Fax +39 02 9560423
www.igvlift.com
www.domuslift.com

Elévateurs depuis 1966

