



DOMUSPLAT®

Πλατφόρμα για
μειωμένες διαδρομές



DOMUSPLAT®

Υδραυλική πλατφόρμα ανύψωσης



Στις περιπτώσεις με μειωμένη διαδρομή (μέχρι 2 m), η παντογραφική υδραυλική ανυψωτική πλατφόρμα DomusPlat καταργεί με μεγάλη επιτυχία κάθε αρχιτεκτονικό εμπόδιο. Είναι η ιδανική λύση για να παρακάμψετε μερικά σκαλιά. Ο χειρισμός της πλατφόρμας είναι πολύ εύκολο και γίνεται μέσω κομβιοδόχων χαμηλής τάσης (24 V) στην πλατφόρμα και στις στάσεις. Οι θύρες της πλατφόρμας και/ή των στάσεων μπορούν να ανοίξουν χειροκίνητα και είναι εφοδιασμένες με κλειδαριά. Η standard έκδοση περιέχει χειροκίνητη κάθοδο εκτάκτου ανάγκης και πιεσοστάτη υψηλής πίεσης για την αποφυγή υπερφόρτωσης της πλατφόρμας. Η πλατφόρμα είναι εφοδιασμένη με αντιολισθητικό πάτωμα.

Πλατφόρμα χωρίς φρεάτιο

Το μοντέλο DomusPlat «χωρίς φρέαρ» είναι διαθέσιμο σε οποιαδήποτε περίπτωση δεν υπάρχει η δυνατότητα κατασκευής φρεατίου.

Στις ελεύθερες πλευρές της πλατφόρμας τοποθετούνται πτυσσόμενα τοιχώματα, τα οποία εμποδίζουν την είσοδο στην πλατφόρμα από μη επιθυμητές πλευρές. Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγουμε τον κίνδυνο του ατυχήματος. Οι διαστάσεις του DomusPlat μεγαλώνουν ελάχιστα με την τοποθέτηση των προστατευτικών τοιχωμάτων. Όλα τα μοντέλα DomusPlat μπορούν να εφοδιαστούν με λειτουργία αυτόματης καθόδου έκτακτης ανάγκης από την πλατφόρμα.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	1X-08A	1X-10A	2X-16A	2X-20A
Μίν. πάτωμα (mm)	1300 x 800	1500 x 800	1300 x 800	1500 x 800
Φορτίο (Kg)	300	300	300	300
Μακ. διαδρομή (mm)	800	1000	1600	2000
Μίν. βάθος (mm)	200	220	320	350
Στάσεις	2			
Ταχύτητα (m/s)	0,10 m/sec			
Τάση τροφοδοσίας	230 / 400 V τριφασικό ή 230 V μονοφασικό			
Ονομαστική ισχύς (kW)	1.1			

Ασφάλεια	<ul style="list-style-type: none">• Η πλατφόρμα είναι εφοδιασμένη με αντιολισθητικό πάτωμα.• Για την αποφυγή του κινδύνου θραύσης κατά την λειτουργία, τα μεταλλικά τμήματα του παντογράφου είναι διαχωρισμένα.• Για την ασφαλή διαδικασία της συντήρησης, δύο δοκίμες στον παντογράφο εξασφαλίζουν την μηχανική στάση της πλατφόρμας.• Στην περίπτωση θραύσης των υδραυλικών σωληνώσεων οι βαλβίδες θραύσης θα ακινητοποιήσουν αυτόματα την πλατφόρμα.• Εξωτερική υδραυλική μονάδα ισχύος με πιεσοστάτη υψηλής πίεσης για την αποφυγή υπερφόρτωσης και χειροκίνητη κάθοδο εκτάκτου ανάγκης.• Βαλβίδα εξισορρόπησης πίεσης για σταθερή ταχύτητα καθόδου.• Ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου σύμφωνα με τα πρότυπα CEI• Κομβιοδίοχοι χαμηλής τάσης (24 V) στάσεων και πλατφόρμας• Αυτόματη λειτουργία καθόδου εκτάκτου ανάγκης με μπαταρία (κατ' επιλογην)
----------	---

Αναφερόμενα πρότυπα και νόμοι	<ul style="list-style-type: none">• Οδηγία των Μηχανών 98/37/EEC• Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 89/336/EEC• Διεθνής πελάτες πρέπει να ελέγξουν την περίπτωση φοροαπαλλαγής με τις τοπικές αρχές στην χώρα τους.
-------------------------------	---



Πλατφόρμα με κλειστό φρεάτιο

Το DomusPlat, για ακόμα περισσότερη ασφάλεια του χρήστη, έχει την δυνατότητα να τοποθετηθεί σε πλήρως κλειστό φρέαρ.

Εάν δεν υπάρχει το DomusPlat μπορεί να έρθει με έτοιμο φρέαρ, κατασκευασμένο από σίδηρο και υαλοπίνακες ή μεταλλικά πάνελ.





IGV spa

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

Ανελκυστήρες από το 1966