

Ο ανελκυστήρας V65 της VIMEC είναι διαθέσιμο τόσο για κλίμακες με στροφή όσο και για κλίμακες στην ευθεία που διαθέτουν ενδιάμεσο πλατύσκαλο.

Τύπος:

Για αυτόνομη χρήση αναπηρικού αμαξιδίου τόσο για ευθεία όσο και για κλίμακα με στροφή

Εγκατάσταση:

Εσωτερική και εξωτερική

Σύστημα κίνησης:

Απευθείας κίνηση με ενδιάμεσο μειωτή μέσω οδοντωτού τροχού.

Οδηγοί:

Διπλός οδηγός κατασκευασμένος από ελλειπτικής διατομής σωλήνες στρίβει εσωτερικά της σκάλας (στην πλευρά του κάγκελου). Ακολουθεί πλήρως την κλίση της σκάλας και του κεφαλόσκαλου.

Χειρισμός:

Με χειριστήριο πάνω στην πλατφόρμα καθώς και με χρήση εξωτερικού ασύρματου ή

ενσύρματου χειριστήριου

Ταχύτητα:

0,15/ m/ sec με αυτόματη επιβράδυνση στις τροφές και επιτάχυνση στις ευθείες

Κιλά:

230 kg (200kg όταν υπάρχει μεγαλύτερη κλίση από 50°)

Παροχή:

24V DC (συνεχές ρεύμα)(με μπαταρίες σε περίπτωση διακοπής ρεύματος) με μετασχηματιστή CEI14,6 τροφοδοτούμενος από μονοφασικό ρεύμα 220V.

Διαστάσεις:

Βασική επιλογή 830 x 700 mm (δυνατότητα επιλογής ανάλογα με το χώρο)
41 cm όταν είναι κλειστή

Ελάχιστο πλάτος σκάλας:

Πλάτος 1130mm με εξοπλισμό για στροφή (1050mm για ευθεία διαδρομή)

Με πλατφόρμα 830x700mm

Πλάτος 1190mm με εξοπλισμό για στροφή(1120mm για ευθεία διαδρομή)

Με πλατφόρμα 1050x770mm

Χώρος στάθμευσης πλατφόρμας:

1430mm ελάχιστο όριο των 50°

1500mm στις 20°

Χρώ μα:

Λευκό RAL9018 για την πλατφόρμα μαύρο για τον οδηγό

Ειδικά χαρακτηριστικά:

Διαθέτει επιπλέον πλαϊνές αναδιπλούμενες ράμπες .

Διαθέτει αυτόματη αναδίπλωση με το πάτημα ενός κουμπιού μετά τη χρήση της .

Οι μπάρες ασφαλείας αναδιπλώνουν μαζί με την πλατφόρμα ελευθερώνοντας το χώρο από την σκάλα για την διευκόλυνση των πεζών.

Διαθέτει φρένο ασφαλείας και αυτόματα μπράτσα

Μπουτόν (STOP) εκτάκτου ανάγκης.

Επιτηρητή ταχύτητας ο οποίος παρέχει προοδευτικό φρενάρισμα σταματώντας το αναβατόριο σε περίπτωση ανάγκης

Εάν απαιτηθεί μπορεί να διαθέτει πτυσσόμενο κάθισμα κατόπιν παραγγελίας

Πιστοποίηση:

EUROPA B.I.(με ανεξάρτητα μπράτσα)

EUROPA B.R.(αναδιπλούμενα μπράτσα)

-Σύμφωνα με το DM 89/236,DPR96/503 και UNI 9801

-Εναρμονισμένο με την ευρωπαϊκή οδηγία 73/23'ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ'

-Εναρμονισμένο με την ευρωπαϊκή οδηγία 89/336 για ηλεκτρονική συμβατότητα

-Εναρμονισμένο με την ευρωπαϊκή οδηγία 98/37 'Οδηγία κατασκευή μηχανών' (πιστοποίηση κατασκευαστή ελεγμένη από την IMQ)