

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΑΜΕΑ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα δύο (2) νέα αναβατόρια ΑΜΕΑ (**πλατφόρμα μεταφοράς αναπηρικών αμαξιδίων**) για σκάλες, θα είναι σχεδιασμένα για την μεταφορά ατόμων με κινητικές ευαισθησίες σε κλίμακα ευθύγραμμης πορείας και την εξασφάλιση της προσβασιμότητας σε ΑΜΕΑ. Θα εξυπηρετεί τους χρήστες αναπηρικών αμαξιδίων, καθώς και τα άτομα που άπλα έχουν δυσκολία στην ανάβαση της σκάλας. για την εξασφάλιση της προσβασιμότητας σε ΑΜΕΑ, στις κλίμακες:

- Της σύνδεσης του Παλαιού Κτιρίου με τα Νέα Χειρουργεία.
- Της πρόσβασης του αύλιου χώρου με το 1^ο επίπεδο του Παλαιού Κτιρίου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διαστάσεις πλατφόρμας : Περίπου 900X900mm
- Φορτίο : > 150kg
- Ταχύτητα κίνησης : Περίπου 0,15m/s ηλεκτρονικά ρυθμιζόμενη για ομαλό ξεκίνημα-σταμάτημα
- Μήκος διαδρομής : Περίπου 2,0 - 2,5m
- Κινητήρας : Συνεχούς ρεύματος
- Κίνηση : Μέσω συσσωρευτή για την συνεχή λειτουργία ακόμα και σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
- Παροχή ρεύματος : 230V μονοφασικό
- Χρωματισμοί : RAL επιλογή από την επίβλεψη
- Ράγα-οδηγός : Ανοξείδωτη
- Στερέωση : Στο δάπεδο και στα επιμέρους σκαλοπάτια
- Κοντρόλ χειρισμού : Μπουτόν συνεχούς πίεσης, για λειτουργία από τον χρήστη εντός της πλατφόρμας (μπουτόν για κίνηση επάνω και κάτω, διακοπή ασφαλείας, ενδεικτική λυχνία λειτουργίας), μπουτόν κλήσεως και αποστολής.
- Διατάξεις ασφαλείας : Ηλεκτρικά ή μηχανικά ασφαλιζόμενες ράμπες πρόσβασης και μπράτσα ασφαλείας (κατά την κίνηση του μηχανήματος), πλευρικοί αισθητήρες ασφαλείας, αισθητήρες ασφαλείας κάτω από την πλατφόρμα και μηχανικά stop στα τέρματα της διαδρομής
- Αναδίπλωση πλατφόρμας: Αυτόματη ή χειροκίνητη με μηχανική υποβοήθηση.
- Δάπεδο πλατφόρμας : Αντιολισθητικό
- Εγγύηση : 2 χρόνων
- Standards : CE-ISO 9386-2-SUVA-TUV

ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Στις εργασίες εγκατάστασης, περιλαμβάνεται και οποιαδήποτε συμπληρωματική εργασία, εξαρτήματα, υλικά και μικρουλικά κλπ. που δεν περιγράφονται αλλά απαιτούνται για την άρτια εκτέλεση της εγκατάστασης, σύμφωνα με τις εντολές της επιβλέπουσας υπηρεσίας.