



ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

Οι υδραυλικοί ανελκυστήρες προσώπων τοποθετούνται συνήθως σε κτίρια των οποίων η μέγιστη διαδρομή δεν ξεπερνά τα 22-23m (μέχρι 9 στάσεων) και η ταχύτητά τους κυμαίνεται 0,50 - 1,00m/sec.

Αποτελούν μια οικονομική και γρήγορη στην εγκατάσταση λύση. Για τις περιπτώσεις που δεν έχει γίνει πρόβλεψη για μηχανοστάσιο στο κτίριο, ο κινητήριος μηχανισμός και ο πίνακας του ανελκυστήρα μπορούν να τοποθετηθούν σε ειδικά διαμορφωμένη μεταλλική ντουλάπα (Boxlift) η οποία μπορεί να εγκατασταθεί σε οποιοδήποτε σημείο του κτιρίου. Διαθέτουν ενσωματωμένο σύστημα απεγκλωβισμού και είναι προσαρμοσμένοι στις απαιτήσεις του πρότυπου EN 81-20/50 και της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 95/16/EK.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Ωφέλιμο φορτίο:	180 - 1800KG
Άτομα:	2 - 24
Μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς:	1,00m/sec
Μέγιστος αριθμός στάσεων:	9
Μέγιστη διαδρομή:	23m
Βάθος πυθμένα:	850 - 1600mm
Ύψος τελευταίου ορόφου:	3300 - 3600mm

