

ΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

- Φορείο μεταβλητού ύψους κατασκευασμένο από ισχυρό χαλύβδινο σωλήνα, ώστε να αντέχει στην οξείδωση για να μπορεί να πλυθεί και να απολυμανθεί
- Να είναι βαρέως τύπου, με ικανότητα μεταφοράς βάρους τουλάχιστον 150 με 200kg
- Η επιφάνεια κατάκλισης να υποδιαιρείται σε δύο τμήματα, το επίπεδο πλάτης να κινείται με μηχανισμό αερίου σε γωνία μέχρι 80° περίπου.
- Να διαθέτει υδραυλικό σύστημα ανύψωσης με δυνατότητα ρύθμισης ύψους από 60cm έως 90cm τουλάχιστον.
- Ο σκελετός του φορείου να συνοδεύεται με δύο περιστρεφόμενες βάσεις στήριξης στατώ ορού που να επιτρέπουν την αυξομείωση ύψους.
- Να διαθέτει χειρολαβές μετακίνησης, περιμετρικά να φέρει προσκρουστήρα για την αποφυγή των εκδορών.
- Να φέρει αναδιπλούμενα πλευρικά προστατευτικά κάγκελα με αυτόματο σύστημα σταθεροποίησης που να μην επηρεάζουν στο ελάχιστο ύψος τους, τη κίνηση των τροχών.
- Να φέρει τέσσερις περιστρεφόμενους τροχούς με σύστημα ταυτόχρονης πέδισης και σύστημα κατεύθυνσης. Το σύστημα πέδισης να ακινητοποιεί πλήρως το φορείο.
- Η μπουκάλα ανύψωσης να βρίσκεται στο κάτω μέρος του φορείου από τη μεριά που τοποθετούνται τα πόδια του ασθενή και όχι στο κεφάλι.
- Να συνοδεύεται με :
 1. στρώμα πάχους 50mm τουλάχιστον με αδιάβροχο κάλυμμα αντοχής
 2. στατώ ορού με δύο άγκιστρα μεγάλης αντοχής
 3. θήκη στήριξης φιάλης οξυγόνου
 4. χώρο αποθήκευσης των προσωπικών αντικειμένων του ασθενή
- Το μέγιστο μήκος του φορείου με τη ροδέλα προστασίας του να μην υπερβαίνει 1.96cm.