

ΠΡΟΣ : ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΤΟΥ Γ.Ν.Χ.

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ~~ΑΠΟ~~ ΠΑΓΚΑΚΙΑ  
ΣΤΟΝ ΑΥΛΕΙΟ ΧΩΡΟ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΑ Τ.Ε.Π. ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ  
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ.

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι προδιαγραφές που θα πρέπει να τηρηθούν αυστηρά είναι οι παρακάτω :

#### 1. Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Υλικά Κατασκευής

- **Σκελετός:** Γαλβανισμένος χάλυβας ή αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή (powder coating) για προστασία από τη διάβρωση.
- **Κάθισμα/Πλάτη:** Ξυλεία τύπου Iroko ή WPC που δεν απαιτεί συχνή συντήρηση και δεν απορροφά μικρόβια.
- **Στήριξη:** Υποχρεωτική **μόνιμη πάκτωση** στο έδαφος με εκτονούμενα βύσματα (στριφώνια) για πλήρη αποτροπή ανατροπής.
- **Διαστάσεις μήκος (παγκάκι):** 180 cm καθαρό.

#### 2. Προσβασιμότητα ΑμεΑ (Εργονομία)

Σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα προσβασιμότητας, τα παγκάκια για ΑμεΑ πρέπει να πληρούν τα εξής:

- **Ύψος Καθίσματος:** περίπου 43 cm με 45 cm από το έδαφος για να διευκολύνει τη μεταφορά από αναπηρικό αμαξίδιο.
- **Πλευρικά Μπράτσα (Armrests):** Απαραίτητα και στις δύο πλευρές. Βοηθούν το άτομο να στηριχθεί για να σηκωθεί ή να καθίσει.
- **Σχεδιασμός χωρίς αιχμηρές γωνίες:** Για την αποφυγή τραυματισμών σε ασθενείς με μειωμένη όραση ή κινητικότητα.

#### 3. Φορτία και Αντοχή σε Ανατροπή

Για δημόσια χρήση:

Χαρακτηριστικό	Προδιαγραφή
Στατικό Φορτίο	Αντοχή τουλάχιστον <b>500 kg</b> (για παγκάκι 3 θέσεων).
Δυναμικό Φορτίο	Σχεδιασμένο να αντέχει κρούσεις και απότομη πτώση βάρους (συντελεστής ασφαλείας 1.5x επί του ονομαστικού φορτίου).
Αντοχή σε Ανατροπή	Η βάση πρέπει να διαθέτει προ-τροπημένες οπές για <b>4 έως 6 σημεία πάκτωσης</b> .

Τα προϊόντα παραδίδονται τοποθετημένα και έτοιμα προς χρήση.

Το σύνολο των προϊόντων και η εγκατάσταση να φέρουν εγγύηση τουλάχιστον 2 έτη.

ΜΠΑΝΤΟΥΝΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ  
Πολ. Μηχ. ΤΕ.