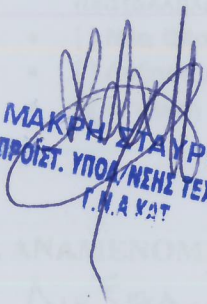


**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΣΤΑΤΩ ΟΡΟΥ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ**

1. Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ασάλι , κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση-ανθεκτικό στις απολυμάνσεις- να μην οξειδώνεται
2. Να αποτελείται από τηλεσκοπικό κορμό από ανοξείδωτο σωλήνα με εύρος ρύθμισης ύψους από 130cm εως 210cm περίπου. Η σταθεροποίηση του να επιτυγχάνεται μέσω ασφαλούς κλειδώματος (βίδα-σφιγκτήρας)
3. Να φέρει σταθερό κορμό από ανοξείδωτο σωλήνα
4. Στην κορυφή του τηλεσκοπικού κορμού να υπάρχουν 4 ανοξείδωτα άγκιστρα για τους ορούς, από μασίφ  $\varnothing 6mm$  τουλάχιστον.
5. Η τροχήλατη ανοξείδωτη βάση να φέρει 5 ακτίνες, των οποίων η σύνδεση με τον σταθερό κορμό να γίνεται μέσω μασίφ συνδέσμου από αλουμίνιο -όχι ηλεκτροσυγκόλληση-.
6. Να διαθέτει 5 περιστρεφόμενους τροχούς ανθεκτικούς στη σκουριά -2 τροχούς με φρένο
7. Η κατασκευή να μην φέρει κολλήσεις και κρυφά σημεία για την αποφυγή συγκέντρωσης μικροβίων και τον εύκολο καθαρισμό

  
**ΜΑΚΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ**  
**ΠΡΟΪΕΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ**  
**Γ.Ν.Α. ΚΑΤ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΣΤΑΤΩ ΟΡΟΥ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ**

1. Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ασάλι , κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση-ανθεκτικό στις απολυμάνσεις- να μην οξειδώνεται
2. Να αποτελείται από τηλεσκοπικό κορμό από ανοξείδωτο σωλήνα με εύρος ρύθμισης ύψους από 130cm εως 210cm περίπου. Η σταθεροποίηση του να επιτυγχάνεται μέσω ασφαλούς κλειδώματος (βίδα-σφιγκτήρας)
3. Να φέρει σταθερό κορμό από ανοξείδωτο σωλήνα
4. Στην κορυφή του τηλεσκοπικού κορμού να υπάρχουν 4 ανοξείδωτα άγκιστρα για τους ορούς, από μασίφ  $\varnothing 6mm$  τουλάχιστον.
5. Η τροχήλατη ανοξείδωτη βάση να φέρει 5 ακτίνες, των οποίων η σύνδεση με τον σταθερό κορμό να γίνεται μέσω μασίφ συνδέσμου από αλουμίνιο -όχι ηλεκτροσυγκόλληση-.
6. Να διαθέτει 5 περιστρεφόμενους τροχούς ανθεκτικούς στη σκουριά -2 τροχούς με φρένο
7. Η κατασκευή να μην φέρει κολλήσεις και κρυφά σημεία για την αποφυγή συγκέντρωσης μικροβίων και τον εύκολο καθαρισμό

**ΜΑΚΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛ**  
**ΠΡΟΪΕΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ**  
**Γ. Μ. Α. ΚΑΤ**