

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΚΑΘΙΣΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΙΚΟ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

- Κάτοψη έδρας 60X55 εκατ. περίπου.
- Ύψος έδρας 47-55 εκατ. «
- Ύψος πλάτης 70-75 εκατ. «
- R βάσης 33 εκατ. περίπου.
- Μέγιστο βάρος χρήστη 150 κιλά.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

- Βάση ανθεκτική από χαλυβδοσωλήνα ή χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο , γυαλισμένη ή βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή.
- Ακτίνες με 5 τροχούς ελεύθερης κίνησης.
- Εργονομικά σχεδιασμένη έδρα-πλάτη:
Κόντρα πλακέ ανατομικό οξυάς πάχους 12χιλ. , διογκωμένη πολουρεθάνη πυκνότητας 40kg/m³ επενδεδυμένη με υψηλής ποιότητας τεχνητό δέρμα.
- Αυξομείωση ύψους του καθίσματος με μηχανισμό αερίου .
- Μηχανισμός ανάκλισης με σύστημα ομαλής και ελεγχόμενης επαναφοράς της πλάτης και προσαρμογή της ανάλογα με το βάρος του χρήστη.
- Προσαρμογή στην έδρα δύο βραχιόνων: μεταλλικοί επενδεδυμένοι με αφρώδες υλικό και τεχνητό δέρμα.
- Δίδυμοι τροχοί ασφαλείας από P.V.C.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:

- Τα προσφερόμενα είδη να καλύπτονται από εγγύηση τουλάχιστον (3) ετών και να υπάρχει επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) μετά από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής τους από την υπηρεσία.
- Τα προϊόντα να φέρουν την σήμανση CE και ο κατασκευαστής να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001και ISO 1400. Το κάθισμα να είναι πιστοποιημένο κατά EN1335 για την εργονομία και αντοχή του καθίσματος , την ποιότητα των υλικών κατασκευής και την ασφάλεια του χρήστη από το κάθισμα.
- Να κατατεθούν τα παραπάνω πιστοποιητικά και τα τεστ αντοχής (ή ισοδύναμα τους) .

ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ