

Κατηγορίες

A. Κάθισμα REFLEX

A. Κάθισμα REFLEX (τροχήλατο)**A.1. Τεχνικά στοιχεία**

- A.1.1. Η βάση του καθίσματος είναι πεντακτινωτή διαμέτρου 660 mm από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή ή γυαλισμένη.
- A.1.2. Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμιδίου) και φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο. Προαιρετικά τοποθετούνται αντί των τροχών σταθερά πέλματα.
- A.1.3. Το έμβολο αερίου για τη ρύθμιση ύψους του καθίσματος ενεργοποιείται με μοχλό που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας.
- A.1.4. Ο μηχανισμός ανάκλισης της έδρας είναι μηχανισμός “Synchro” και είναι κατασκευασμένος από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο και χάλυβα. Επιτρέπει τη συγχρονισμένη ανάκλιση της έδρας κατά 11° και του στηρίγματος της πλάτης κατά 22° με δυνατότητα σταθεροποίησης σε 5 θέσεις. Ο μηχανισμός φέρει σύστημα «Anti-panic» και σύστημα ρύθμισης για ισορροπημένη ανάκλιση ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω του ίδιου μοχλού που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ύψους έδρας. Η ρύθμιση της δύναμης επαναφοράς της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω στροφείου που βρίσκεται κάτω και στο κέντρο του μηχανισμού.
- A.1.5. Η έδρα είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο (PA6). Επί της έδρας τοποθετείται καλουπωτό μαξιλάρι από χυτή αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 60 mm, το οποίο επενδύεται με ταπετσαρία επιλογής. Υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του βάθους της έδρας από 0 – 60 mm και σταθεροποίηση σε 7 θέσεις.
Διαστάσεις έδρας: πλάτος 460 mm, βάθος 510 mm.

- A.1.6.1. Η πλάτη, φέρει ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από διαμορφωμένα και συγκολλημένα χαλύβδινα προφίλ, επί του οποίου τοποθετείται το δίκτυ της πλάτης με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Το μεταλλικό αυτό πλαίσιο συνδέεται μέσω ειδικών συνδέσμων στην εξωτερική πλάτη η οποία είναι κατασκευασμένη από πολυαμίδιο και καταλήγει σε χυτοπρεσσαριστή βάση αλουμινίου. Συνδέεται με τον μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Η πλάτη διαθέτει μηχανισμό έτσι ώστε να προσαρμόζεται στις φυσικές κινήσεις του σώματος (δεξιά αριστερά, μπροστά, πίσω).
- A.1.6.2. Η δεύτερη έκδοση, της πλάτης φέρει ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από διαμορφωμένα και συγκολλημένα χαλύβδινα προφίλ. Στο πλαίσιο προσαρμόζεται λαστιχωτό ύφασμα επί του οποίου τοποθετείται αφρώδης πολυουρεθάνης με την οποία εξασφαλίζεται μέγιστη άνεση. Τέλος προστίθεται η επένδυση επιλογής από το χρωματολόγιο της εταιρίας Δρομέας.
- A.1.7. Τα μπράτσα του καθίσματος είναι κατασκευασμένα από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο και έχουν δυνατότητα ρύθμισης καθ' ύψος, με εύρος ρύθμισης 70 mm (απόσταση 175-245 mm από την έδρα). Το πάνω μέρος των μπράτσων έχει διάσταση 250X90 mm και δυνατότητα περιστροφής +/-15°. Η επιφάνεια επαφής των μπράτσων είναι από χυτή πολυουρεθάνη μεσαίας σκληρότητας για μεγαλύτερη άνεση και εργονομία και επιπλέον μπορεί να μετακινηθεί εμπρός και πίσω σε 6 θέσεις(5 σκάλες). Τέλος υπάρχει η δυνατότητα μετακίνησης των μπράτσων κατά πλάτος με εύρος ρύθμισης 460-510mm.
- A.1.8. Το κάθισμα φέρει ρυθμιζόμενο καθ' ύψος προσκέφαλο στα διευθυντικά καθίσματα, το οποίο είναι κατασκευασμένο από θερμοπλαστικό υλικό, αφρώδη πολυουρεθάνη και επένδυση ταπετσαρίας ίδιας με εκείνη της έδρας.

Συσκευασία 1 τεμαχίου σε χαρτοκιβώτιο

Βάρος: 19,0 kg

Όγκος: 0.52 m³

