

Κατηγορίες

A. Κάθισμα ACTION

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

- A.1.1. Η βάση του καθίσματος είναι πεντακτινωτή διαμέτρου 660 mm από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή.
- 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 ισοροπημένη 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 . Επί της έδρας τοποθετείται καλουπωτό μαξιλάρι από χυτή αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 50 mm, το οποίο επενδύεται με ταπετσάρια επιλογής. Υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του βάθους της έδρας από 0-600 mm και σταθεροποίηση σε 7 θέσεις. Διαστάσεις έδρας: πλάτος 480 mm, βάθος 480 mm.

- A.1.6.1. Η πλάτη, φέρει ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο , επί του οποίου τοποθετείται το δίκτυ της πλάτης με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Συνδέεται με τον μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Η πλάτη διαθέτει ανεξάρτητο μηχανισμό ρύθμισης του ύψους σε 5 διαφορετικές θέσεις ,με συνολική διαδρομή καθ' ύψος 6cm.Επιπλέον η πλάτη διαθέτη ενσωματωμένη ρυθμιζόμενη καθ' ύψος οσφυϊκή στήριξη για μεγαλύτερη άνεση. Διαστάσεις πλάτης 570X475mm
- A.1.6.2. Η δεύτερη έκδοση, της πλάτης φέρει ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο, επί του οποίου τοποθετείται το δίκτυ της πλάτης με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Επάνω στο δίκτυ προσαρμόζεται αφρώδης πολυουρεθάνη (1cm) για μέγιστη άνεση και εργονομία. 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 90 mm (απόσταση 145-235 mm από την έδρα). Το πάνω μέρος των μπράτσων έχει διάσταση 240x115 mm και δυνατότητα περιστροφής +/-5°. 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 5 θέσεις. Τέλος υπάρχει η δυνατότητα μετακίνησης των μπράτσων κατά πλάτος με εύρος ρύθμισης 450-540 mm.
- 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: 16,8 kg

Όγκος: 0.24 m³

