



# DROMEAS

## SMART

### Ανατομική πλάτη

Από ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από διαμορφωμένα και συγκολλημένα χαλύβδινα προφίλ. Στο πλαίσιο προσαρμόζεται λαστιχτώ ύφασμα επί του οποίου τοποθετείται αφρώδη πολουρεθάνη ή δίχτυ ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση

### Επένδυση πλάτης

Η πλάτη διατίθεται σε 3 εκδόσεις: μεγάλη, μεσαία και δίχτυωτή. Διαθέτει ενσωματωμένη στήριξη οσφυϊκής χώρας η οποία ρυθμίζεται καθ' ύψος κατά 70mm

### Ρυθμιζόμενοι βραχίονες

Από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο με ρύθμιση σε ύψος (70mm). Επιπλέον διαθέτουν ρύθμιση κατά πλάτος, η οποία υπολογίζεται σε 395-450mm. Η επιφάνεια επαφής των μπράτσων είναι κατασκευασμένη από χυτή πολουρεθάνη μεσαίας σκληρότητας για μεγαλύτερη άνεση και εργονομία. Έχει δυνατότητα περιστροφής  $\pm 15^\circ$  και μπορεί να μετακινηθεί εμπρός-πίσω σε 6 θέσεις

### Συρόμενη έδρα

Εργονομικά σχεδιασμένη συρόμενη έδρα. Δυνατότητα σταθεροποίησης σε 7 θέσεις. Κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο με μαξιλάρι χυτής αφρώδους πολουρεθάνης

### Synchro μηχανισμός

Με δυνατότητα σταθεροποίησης σε 5 θέσεις, σύστημα anti-panic και προσαρμογή στο βάρος του χρήστη μέσω στροφείου ρύθμισης σκληρότητας της ανάκλισης. Επιτρέπει τη συγχρονισμένη ανάκλιση της έδρας κατά  $11^\circ$  και του στηρίγματος της πλάτης κατά  $22^\circ$

### Βάση

Πεντακτινωτή 660mm, από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή ή γυαλισμένη

### Δίδυμοι τροχοί /

### Αντιολησθητικά πέλματα

Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμίδιο). Προαιρετικά τοποθετούνται αντί των τροχών σταθερά πέλματα

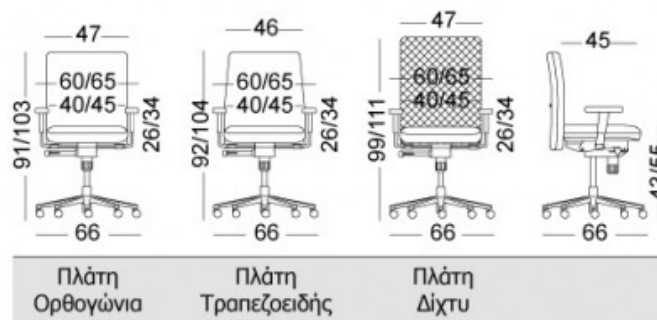


**Ανατομική πλάτη στήριξης:**



Το κάθισμα Smart έχει ανατομικο σχεδιασμό πλάτης σύμφωνα με τα πρότυπα εργονομίας EN1335. Διαθέτει συρόμενη έδρα και προσφέρει συγχρονισμένη κίνηση έδρας- πλάτης για ξεκούραστη εργασία. Επιπλέον, υποστηρίζει σωστά την πλάτη με ενσωματωμένο μηχανισμό στήριξη της. Ο μηχανισμός synchro με τη λειτουργία anti-panic προσαρμόζει το κάθισμα στο βάρος του χρήστη. Το κάθισμα μπορεί να κλειδώνει σε συγκεκριμένη θέση με την ρύθμιση ενός στροφείου που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της πλάτης. Οι βραχίονες του καθίσματος έχουν δυνατότητα περιστροφής και ρύθμισης σε ύψος και πλάτος .

**Διαστάσεις:**  
Βάρος: 19 kg



**Χρωματολόγιο:**



**Πιστοποιητικά**

EN 1335-1:00  
 EN 1335-1/AC:02  
 EN 1335-2:09  
 EN 1335-3:09  
 DIN 4550 / 12.04  
 DE-UZ 117