



DROMEAS

REFLEX

Εργονομική 3D πλάτη

Ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από διαμορφωμένα και συγκολλημένα χαλύβδινα προφίλ. Το πλαίσιο συνδέεται μέσω ειδικών συνδέσμων στην εξωτερική πλάτη η οποία είναι κατασκευασμένη από πολυαμίδιο.

Επένδυση πλάτης

Διαθέσιμη σε δίκτυ, ύφασμα και δέρμα

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 πολυουρεθάνη 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 πολυουρεθάνης

Synchro μηχανισμός

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

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



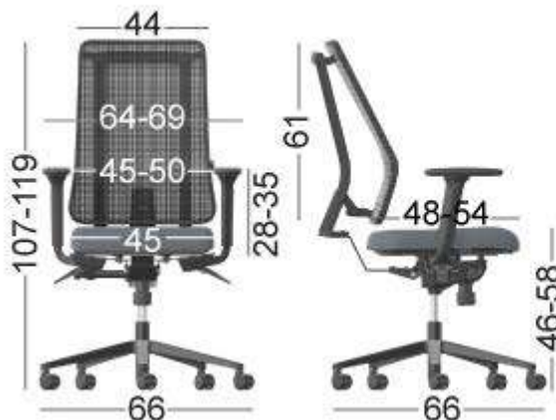
Εργονομική 3D πλάτη στήριξης:



Ανατομικός σχεδιασμός πλάτης σύμφωνα με τα πρότυπα εργονομίας EN 1335, προσφέρει πλήρη άνεση στον χρήστη καθώς ακολουθεί τις κινήσεις του σώματος δεξιά, αριστερά, μπρος και πίσω κατά τη διάρκεια της εργασίας του.

Ο μηχανισμός synchro με τη λειτουργία anti-rapic προσαρμόζει το κάθισμα στο βάρος του χρήστη κάνοντάς το άνετο και ξεκούραστο ακόμη και στην πολύωρη εργασία.

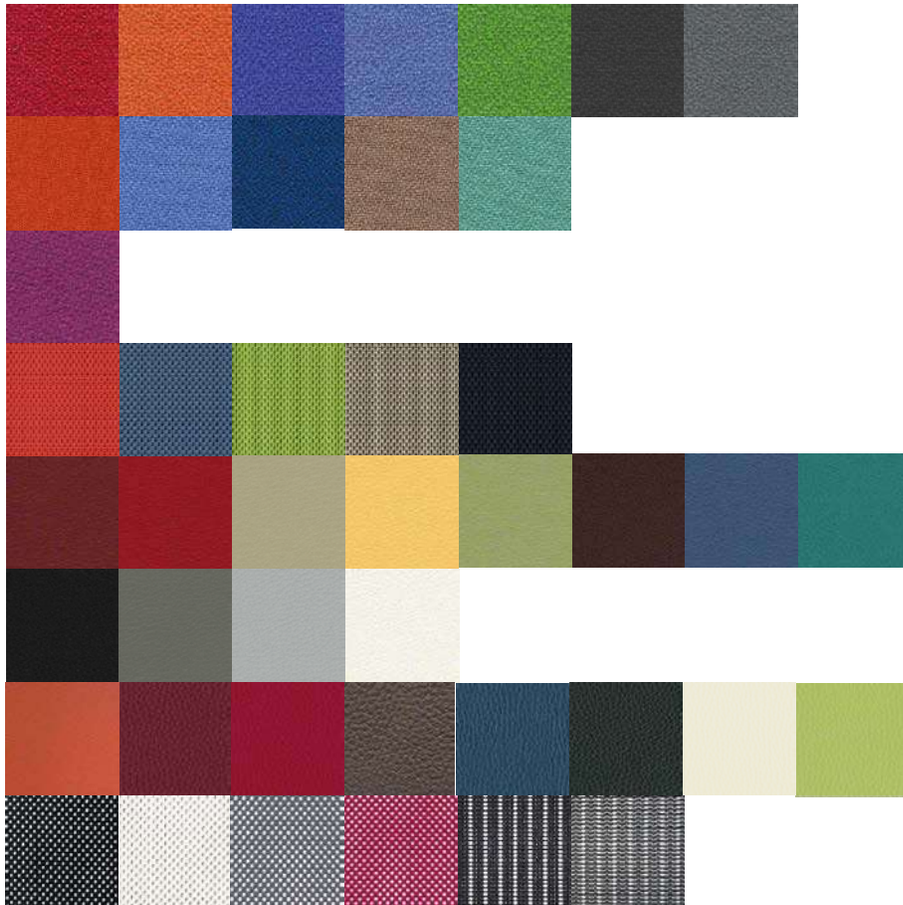
Διαστάσεις:
Βάρος: 23 kg





DROMEAS

Χρωματολόγιο:



Πιστοποιητικά:

EN 1335-1:2000
EN 1335/AC:2002
EN 1335-2:2009
EN 1335-3:2009
DIN 4550 / 12.04

