



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ FLASH

ΠΡΟΙΟΝ	FLASH
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Κάθισμα εργασίας με ψηλή πλάτη, περιστρεφόμενο επί άξονα, τροχήλατο με μεταβλητό ύψος έδρας, και μηχανισμό PC UP/DOWN .
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΟΛΙΚΕΣ)	Ολικό ύψος από δάπεδο : 880mm - 990mm +/- 5mm Ολικό ύψος έδρας από δάπεδο: 420mm - 530mm +/- 5mm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΔΡΑΣ	(Π) 471mm X (Β) 441mm +/- 5mm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΤΗΣ	(Π) 430mm X (Υ) 620mm +/- 5mm
ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	Η βάση στήριξης είναι πέντε ακτινών κατασκευάζεται από πολυαμίδιο με 30% γυαλί Έχει διάμετρο 640mm και χρώμα μαύρο. Στο κέντρο της σχηματίζεται υποδοχή/ κώνος Φ50mm.
ΤΡΟΧΟΙ	Η πεντακτινωτή βάση στηρίζεται σε δίδυμους τροχούς Φ.50mm από πολυαμίδιο με μεταλλικούς πείρους Φ11, που ασφαλίζουν στις αντίστοιχες υποδοχές στις άκρες των ακτινών της βάσης στήριξης του καθίσματος.
ΕΔΡΑ	Εσωτερικό κέλυφος από φύλλα οξιάς πάχους 18mm πρεσαρισμένα σε καλούπι εν θερμώ (υψίσουχνα) Φέρει ενσωματωμένα χαλύβδινα περικόχλια (πάχους μετάλλου 2,7mm σε θέσεις για τις βίδες συναρμολόγησης του μηχανισμού και των μπράτσων. Εξωτερικό κάλυμμα από πολυπροπυλένιο μαύρο
ΠΛΑΤΗ (Mesh)	Αποτελείται από πλαίσιο ενισχυμένου πολυπροπυλενίου εσωτερικό επί του οποίου καρφώνεται το δίχτυ της πλάτης ιδιαίτερα τεντωμένο και αντίστοιχο εξωτερικό πλαίσιο που καλύπτει το εσωτερικό και συναρμολογείτε (βιδώνεται) με αυτό. Το εξωτερικό καταλήγει ενιαίο σε υποδοχή στην οποία βιδώνεται η λάμα του μηχανισμού που φέρει σύστημα κασάνιας για την ρύθμιση του ύψους της πλάτης.
ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΕΔΡΑΣ	Η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος επιτυγχάνεται με αμορτισέρ ασφαλείας διπλού τοιχώματος και πεπιεσμένου ουδέτερου αερίου. Μεταξύ κατώτερου και ανώτερου σημείου σταθεροποίησης του αμορτισέρ επιτρέπεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας σε διαδρομή 130mm. Δυνάμεις καταμετρημένες στατικά κατά SNO3,07-00/01-DIN4550-2 Εκτόνωσης: (N) 400+ /-40 Συμπίεσης: (N) 640

ΠΛΑΤΗ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ	Κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο (μαύρο η λευκό) Στερεώνεται στο άνω πίσω μέρος της πλάτης ενιαίο με ιστό στήριξης από το ίδιο υλικό και πλακέτα με βίδα για την συναρμολόγηση Καλύπτεται με διογκωμένη πολυουρεθάνη και επενδύεται με το ίδιο ύφασμα η δερματίνη της επένδυσης του καθίσματος Ρυθμίζεται σε ύψος και στην γωνία κλίσης Διαστάσεις 300mm x150mm
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΛΙΣΗΣ ΠΛΑΤΗΣ (Μηχανισμός CP UP/DOWN)	Ο μηχανισμός αποτελείται από δύο μεταλλικά μέρη που ενώνονται μεταξύ τους με ισχυρό ελατήριο που επιτρέπει την κίνησή τους ρυθμιζόμενο με βίδα σφιγκτήρα που μπλοκάρει η απελευθερώνει την κίνηση. Η άνω λάμα αποτελεί την υποδοχή της λάμας του μηχανισμού με σύστημα καστάνιας που επιτρέπει την ρύθμιση του ύψους της πλάτης με απλή ώθηση. Η ρύθμιση της γωνίας ανάκλισης της πλάτης επιτυγχάνεται με την χρήση της βίδας σφιγκτήρα στο δεξί μέρος του μηχανισμού που μπλοκάρει και ξεμπλοκάρει το ελατήριο του μηχανισμού.
ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	Η επένδυση της έδρας αποτελείται εσωτερικά από διογκωμένη πολυουρεθάνη πάχους 50mm και πυκνότητας 30kg/ m³ Εξωτερικά η έδρα επενδύεται σε ύφασμα ή δερματίνη.
ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ	BR10 σχήματος «T» ρυθμιζόμενα σε ύψος σε διαδρομή 80mm. Αποτελούνται από πολυπροπυλένιο χρώματος μαύρου με υποβραχιόνιο PP - 240mm X 80mm (Υ) 270mm για τη στήριξη των χεριών. Οι υποβραχίονες
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	EN1335-1:2014