



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΕΙΡΑΣ	ΕΝΟ
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Κάθισμα εργασίας με ψηλή πλάτη, περιστρεφόμενο επί άξονα, τροχήλατο με μεταβλητό ύψος έδρας, και μηχανισμό ρύθμισης της κλίσης και του ύψους της πλάτης με σύστημα up/down
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΟΛΙΚΕΣ)	Ολικό ύψος από δάπεδο : 955 mm - 1080 mm +/- 5mm Ολικό ύψος έδρας από δάπεδο: 430 mm - 565 mm +/- 5mm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΔΡΑΣ	(Π) 450mm X (Β) 445mm. +/- 5mm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΤΗΣ	(Π) 435 mm X (Υ) 555 mm +/- 5mm
ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	Η βάση στήριξης είναι πέντε ακτινών από πολυαμίδιο σε μαύρο χρώμα GF 30% (περιεκτικότητα γυαλιού 30%). Διάμετρος 640mm, στο κέντρο σχηματίζει κώνο Φ50.
ΤΡΟΧΟΙ	Η πεντακτινωτή βάση στηρίζεται σε δίδυμους τροχούς από πολυαμίδιο διαμέτρου 50mm με μεταλλικούς πίστους υποδοχής Φ11, που ασφαλίζουν στις κατάλληλες υποδοχές της βάσης στήριξης του καθίσματος.
ΕΔΡΑ	Αποτελείται από το εσωτερικό κέλυφος κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο ιδιαίτερα ενισχυμένο με νευρώσεις για μεγαλύτερη αντοχή στο οποίο προσαρμόζεται το αφρολέξ και γίνεται η ταπετσαρία. Το εξωτερικό πλαστικό το οποίο διακοσμεί το κάτω μέρος της. Στο κάτω μέρος της έδρας βιδώνεται με κατάλληλες βίδες μεταλλική κατασκευή από στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 3mm με νευρώσεις. Στην κατασκευή αυτή προσαρμόζεται το λεβιέ ενεργοποίησης του αμορτισέρ αερίου για την ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος.
ΠΛΑΤΗ	Αποτελείται από εσωτερικό κέλυφος από πολυπροπυλένιο ενισχυμένο με νευρώσεις πάνω στο οποίο γίνεται η ταπετσαρία και από το εξωτερικό κέλυφος από πολυπροπυλένιο επίσης το οποίο διακοσμεί το πίσω μέρος της.
ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΕΔΡΑΣ	Η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος επιτυγχάνεται με

	<p>αμορτισέρ ασφαλείας διπλού τοιχώματος και πεπιεσμένου ουδέτερου αερίου. Μεταξύ κατώτερου και ανώτερου σημείου σταθεροποίησης του αμορτισέρ επιτρέπεται η ρύθμιση του ύψους του καθίσματος σε μία διαδρομή 135mm.</p> <p>Δυνάμεις καταμετρημένες στατικά κατά SNO3,07-00/01 – DIN 4550-2</p> <p>Το Αμορτισέρ καλύπτεται με διακοσμητικό μαύρο τηλεσκοπικό κάλυμμα από πολυπροπυλένιο τριών τεμαχίων.</p>
ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΠΛΑΤΗΣ	<p>Το ύψος της πλάτης του καθίσματος ρυθμίζεται σε διαδρομή 60 mm</p> <p>Χάρη στην τηλεσκοπική κίνηση του ιστού της πλάτης με απλή ώθηση της πλάτης προς τα επάνω. Στο ανώτατο σημείο απελευθερώνεται και πέφτει στο κατώτατο δίνοντας την δυνατότητα επαναρίθμησης.</p>
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΛΙΣΗΣ ΕΔΡΑΣ/ ΠΛΑΤΗΣ	<p>Είναι ένας γωνιακός σύνθετος φορέας, κατασκευασμένος από διαμορφωμένη λαμαρίνα πάχους 4mm. Στο δεξιό εξωτερικό τμήμα του υπάρχει βίδα/ «πεταλούδα» που επιτρέπει τη σύσφιξη των μεταλλικών ελασμάτων και του εσωτερικού ελατηρίου που διαθέτει επιτρέποντας έτσι τη ρύθμιση της κλίσης της πλάτης του καθίσματος στο επιθυμητό σημείο.</p>
ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	<p>Η εσωτερική επένδυση της έδρας και της πλάτης είναι μαλακή διογκωμένη πολυουρεθάνη (αφρολέξ) πυκνότητας για την έδρα 30 Kg/m³ και πάχους 50mm, και για την πλάτη 25 kg/m³ και πάχους 40mm.</p> <p>Η εξωτερική επένδυση είναι από ύφασμα ή δερματίνη.</p>
ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)	<p>Σταθερά</p> <p>Κατασκευάζονται από πολυπροπυλένιο. Είναι σχήματος «Τ» ή κλειστού τύπου και βιδώνονται στο κάτω μέρος της έδρας.</p> <p>Ρυθμιζόμενα</p> <p>Σε σχήμα «Τ» κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο (PP) σε χρώμα μαύρο, με το επάνω τμήμα τους (υποβραχιόνιο) σε διάσταση 230 mm *75 mm για τη στήριξη των χεριών.</p> <p>Ρύθμιση ύψους σε μια διαδρομή 70 mm</p>