

Fauteuil de travail haut dossier Garnis Réglable en Hauteur
Option Réglage lombaire "Schukra"
Mécanique synchrone blocable multipositions
avec ou sans translation d'assise.
Réglage en tension du dossier sous assise ou latérale
Accotoirs fixes polypro ou Alu Accotoirs réglables ou options:
Accotoirs réglables 3 axes : Hauteur et Largeur et pivotement
Accotoirs réglables 4 axes : idem 3 axes + largeur

		H	L	P	Poids
DIMENSIONS	Dossier	580	430	/	/
	Assise	440-540	520	470	/
	Accotoirs fixes PP	210	250	50	1,6 kg
	Course du vérin	100	/	/	/
	Poids chaise	15,1 kg			
	Poids embase	1,7 kg			
	Poids mécanisme	3,7 kg			
	Angle assise/dossier	96° à 106°			
	Emballage (0,37m ³)	920	670	600	3 kg
	Hors tout	995-1170	670	635	/
	Point S	160-230			
	Profondeur assise	420			
	Inclinaison assise	0° à -10°			
	Hauteur sommet dossier	550-620			
	Largeur entre accotoirs	500			



FICHE TECHNIQUE OPUS

FONCTIONALITE	Liaison assise/dossier	Lame acier 75 x 6 mm - angle assise dossier de 96° à 106°
	Type de mécanisme	Synchrone Classic avec réglage en tension sous l'assise du dossier, de 45 à 120kg, pour un usage courant et durable.
	Réglage assise	Inclinaison synchronisée entre l'assise et le dossier, système anti-retour intégré.
	Réglage du dossier	Réglage en hauteur par crémaillère, course de 70 mm sur 6 positions. Hauteur 550 à 620. Inclinaison sur 23°, à contact permanent, synchronisé avec l'assise et avec système anti-retour, 5 positions de blocage.
	Accotoirs	Accotoir fixe PP ou Alu. Réf. Rh : réglage en hauteur 100 mm, 10 positions de blocage; Réf. R3 : Hauteur et manchettes réglages en rotation 9 positions et en profondeur. Réf. R4 : idem R3 plus largeur par molettes.

COMPOSANTS	Coque dossier	Protection dossier en polyamide renforcé 30% fibre de verre nervuré injecté épaisseur 4 mm, finition grainée
	Structure interne dossier	Structure en polypropylène injecté, nervuré, épaisseur 5 mm
	Mousse dossier	Mousse de polyuréthane Haute résilience : Densité 30 kg/m ³ , épaisseur 40 mm
	Coque assise	Protection assise en PP nervuré injecté épaisseur 3 mm, finition grainée
	Structure interne assise	Multiplis de bois, épaisseur 10 mm
	Mousse assise	Mousse de polyuréthane Haute résilience : Densité 45 kg/m ³ , épaisseur 45 mm
	Mécanisme	Mécanisme Alu noir
	Accotoirs	Accotoir fixe PP ou alu. Accotoirs réglables, PA6 30% fibre de verre noir
	Piètement	Embase à 5 branches polyamide renforcé fibre de verre noire ou alu poli
	Roulettes	Roulettes double galet noires ø60 mm, auto-freinées pour sol dur ou sol souple avec système breveté tige "zéro bruit"

FINITIONS	Revêtements dossier	En standard 5 gammes de revêtements 3 tissus et 2 textiles enduits des cuirs couleurs, soit plus de 200 coloris et plus sur demande.
	Revêtements d'assise	En standard 5 gammes de revêtements 3 tissus et 2 textiles enduits des cuirs couleurs, soit plus de 200 coloris et plus sur demande.
	Structure/Piètement	Embase à 5 branches polyamide noir renforcée fibre de verre
	Métrage tissu	Métrage pour 1 siège : 0,85 ML.

Garantie: 5 ans

Norms: EN 1335 - 1/2/3

Date de Sortie: Septembre 2013