

**Fauteuil de travail Haut Dossier Garni avec appui tête**  
**Mécanique synchrone blocable multipositions**  
**Réglage en tension du dossier sous assise ou latérale**  
**Accotoirs réglables Hauteur RH**  
**Accotoirs réglables 4 axes : Hauteur, Largeur, Rotation et Profondeur de la manchette**  
**Accotoirs réglables 5 idem 4 axes plus largeur des accoudoirs par molettes**



Fiche technique Want

	H	L	P	Poids
Dossier	610	470	/	/
Appui Tête	155	285	/	/
Assise	440-540	500	480	/
Accotoirs fixes PP	210	250	50	1,6 kg
Accotoirs fixes Alu poli	210	250	50	2,3 kg
Accotoirs R2	190-290	200	75	2,1 kg
Accotoirs R4	190-290	220	95	2,3 kg
Course du vérin	100	/	/	/
Poids chaise	18,6 kg			
Poids embase	PA : 1,7 kg		Alu : 1,8 kg	
Poids mécanisme	Syn. Classic : 3,7 kg		Self : 3,8 kg	
	Syn. Ergo : 3,9 kg		Ergo TA : 5,2 kg	
Angle assise/dossier	Classic, Ergo : 100° à 110°			
Emballage chaise fauteuil	H : 810	600	600	2,9 kg 0,4 kg
	H : 920	670	600	3 kg 0,4 kg
Hors tout	H:1020-1120 A:1200-1370	670-710	635	/
Point S	160-235			
Profondeur assise	415-470			
Inclinaison assise	-1° à -11°			
Hauteur sommet dossier	850-975			
Largeur entre accotoirs	F : 495		R2-R4 : 440-500	

FONCTIONALITE	Liaison assise/dossier	Liaison acier 80 x 8mm - angle assise dossier Classic et Ergo, 105° à 110°
	Type de mécanisme	Synchrone classic, Ergo avec réglage en tension latéral du dossier, de 45 à 120kg, Self avec réglage en tension latéral du dossier de 50 à 120kg, 7 positions de tension de 10 en 10 kg, 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 automatique, course de 75 mm Hauteur 850-975. Inclinaison sur 23° Classic et Ergo, 20° Self, à contact permanent, synchronisé avec l'assise et avec système anti-retour, 5 positions de blocage Classic et Ergo, 4 positions de blocage Self.
	Accotoirs	Accotoir fixe PP ou Alu. Réf. Rh : réglage en hauteur 100 mm, 10 positions de blocage; Réf. R4 : Hauteur et manchettes réglages en rotation en profondeur et en largeur par coulissement de la manchette.
COMPOSANTS	Coque dossier	Carter dossier en PP injecté épaisseur 3 mm, finition grainée
	Structure interne dossier	Structure en PP nervuré injecté avec inserts écrous métal, épaisseur 10 mm
	Mousse dossier	Mousse en polyuréthane : Densité 30 kg/m <sup>3</sup> , épaisseur 35 mm.
	Coque assise	Protection assise en PP nervuré injecté épaisseur 3 mm, finition grainée
	Structure interne assise	Structure en PP30% FV injectée avec renfort acier.
	Mousse assise	Mousse moulée : Densité 70kg/m <sup>3</sup> , épaisseur 50 mm
	Mécanisme	Mécanisme Alu noir
	Accotoirs	Accotoir fixe PP ou Alu. Accotoirs réglables, PA6 30% fibre de verre noir
FINITIONS	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"
	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 renforcé fibre de verre noire ou alu poli
	Métrage tissu	Métrage pour 1 siège : 0,76 ML.