

**Fauteuil de travail Haut Dossier Garni réglable en hauteur**  
**Mécanique Synchrone blocable multipositions avec translation d'assise**  
**Réglage en tension du dossier sous assise**  
**Accoudoirs réglables**  
**Piètement 5 branches polyamide**  
**Roulettes Sol Dur ou Moquette**



**FICHE TECHNIQUE SPIRIT GARNI AVEC**

		H	L	P	Poids
<b>DIMENSIONS</b>	Dossier	590	440	/	/
	Assise	440-540	520	470	/
	Course du vérin	100	/	/	/
	Poids chaise	16,1 kgs			
	Poids embase	PA : 1,7 kg			
	Poids mécanisme	Syn.Classic : 3,7 kg			
	Angle assise/dossier	Classic, : 95° à 104°,			
	Emballage Chaise	H : 920	670	600	3 kg 0,4 kg
	Hors tout	H:1020-1120	670-710	635	/
	Point S	170-245			
	Profondeur assise	445-500			
	Inclinaison assise	-1° à -11°			
Hauteur sommet dossier	H : 620-715				
<b>FONCTIONALITE</b>	Liaison assise/dossier	Liaison acier 80 x 6mm - angle assise dossier de 95° à 104° Classic et Ergo, 96° à 110° Self			
	Type de mécanisme	Synchrone réglable avec réglage en tension sous l'assise du dossier, synchrone classis, pour un usage courant et durable.			
	Réglage assise	Inclinaison synchronisée entre l'assise et le dossier, système anti-retour intégré. Réglage en profondeur de l'assise.			
	Réglage du dossier	Réglage en hauteur par crémaillère automatique, course de 75 mm sur 11 positions. Hauteur 640 à 715. 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.			
	Réglage des accoudoirs	Réglage des accoudoirs en hauteur, largeur, profondeur et rotation des manchettes			
<b>COMPOSANTS</b>	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	Multiplis de bois, épaisseur 10 mm			
	Mousse assise	Mousse de polyuréthane Haute résilience : Densité 60 kg/m <sup>3</sup> , épaisseur 45 mm			
	Mécanisme	Mécanisme Alu noir			
	Piètement	Embase à 5 branches polyamide renforcé fibre de verre noire			
	Roulettes	Roulettes double galet noires ø60 mm, auto-freinées pour sol dur ou sol souple avec système breveté tige "zéro bruit"			
<b>FINITIONS</b>	Revêtements dossier	Revetement Xtreme de marque Camira Non Feu M1 résistance à l'abrasion de 100 000 tours martindale.			
	Revêtements d'assise	Revetement Xtreme de marque Camira Non Feu M1 résistance à l'abrasion de 100 000 tours martindale.			
	Structure/Piètement	Embase à 5 branches polyamide renforcé fibre de verre noire			
	Métrage tissu	Métrage pour 1 siège : 0,76 ML.			