

HAIKU

DIRECTION

Design : R&D Sitlosophy®







Haiku est un fauteuil de direction au look dynamique qui assure un confort total. Ceci grâce aux mécanismes performants et aux éléments à la forme enveloppante, qui accueillent l'utilisateur aussi bien dans les moments de travail que dans ceux de détente. Un fauteuil élégant au design enveloppant pour ceux qui attendent plus que du confort d'un fauteuil de direction. La coque externe est en bois de chêne, tandis que le rembourrage peut être recouvert des tissus ou des cuirs précieux du catalogue.

Spécifications

Structure	Assise, dossier et tête en panneau contreplaqué
Rembourrage	Mousse de polyuréthane indéformable, épaisseur assise 7 cm, densité 40 rc , Épaisseur dossier 4 cm, densité 30 rc
Accoudoirs	Panneau contreplaqué
Mécanisme	MEC 4 Basculant décentralisé multi block plus avec réglage latéral. MEC 2 basculant multiblock; MEC 5 mouvement libre pour les réf. 8060 AB / 8060 AV
Réglage en hauteur	Pompe à gaz (certifiée UNI 9084) dans les modèles avec basculant
Roulettes	AR4 polyamide Ø 65
Base pivotante	B66 Aluminium poli B80 ø740 4-branches en aluminium poli pour la réf. 8060 AB. Optionnel: B81 ø740 4-branches en aluminium peint noir pour la réf. 8060 AB. B68 ø700 4-branches en aluminium poli pour la réf. 8061 B. Optional: B70 4-branches aluminium peint noir pour la réf. 8061 B. Pyramide 4 pieds ø840 en aluminium poli pour les réf. 8060AV / 8062 B.



Composants et/ou modules

Image	Dimension	Référence	Description
	H	119-128	C8060OG Fauteuil de direction, mécanisme multibloc, base étoile en aluminium poli
	L	63	
	P	70	
	H	120-129	CC8060OG Fauteuil de direction, mécanisme décentralisé multibloc, réglage latéral, base étoile en aluminium poli
	L	63	
	P	70	
	H	114	C8060AB Fauteuil haut dossier, mécanisme d'inclination flottant libre, base 4 branches en aluminium poli
	L	63	
	P	74	
	H	117	C8060AV Fauteuil haut dossier, mécanisme d'inclination flottant libre, base pyramidale 4 branches ø840 en aluminium poli
	L	63	
	P	84	
	H	87-96	C8061OG Fauteuil dossier moyen, mécanisme multibloc, base étoile en aluminium poli
	L	63	
	P	70	
	H	86	C8061B Fauteuil pivotant dossier moyen, base 4 branches en aluminium poli
	L	63	
	P	70	
	H	86	C8062B Fauteuil pivotant dossier moyen, base pyramidale 4 branches ø 840 en aluminium poli
	L	63	
	P	84	

HAIKU WOOD

DIRECTION

Conception : R&D Sitlosophy®










Haiku est un fauteuil de direction à l'aspect dynamique qui assure un confort total. C'est grâce aux mécanismes performants et aux éléments enveloppants qui accueillent l'utilisateur aussi bien au travail que dans ceux de détente. Un fauteuil élégant au design enveloppant pour ceux qui attendent plus que du confort d'un fauteuil de direction. Dans la version WOOD, la coque extérieure est en bois de chêne naturel.

Spécifications






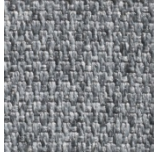




Structure	Assise, dossier et repose-tête en bois de chêne peint naturel
Rembourrage	Mousse de polyuréthane indéformable ; épaisseur de l'assise 7 cm, densité 40 rc épaisseur du dossier 4 cm, densité 30 rc
Accoudoirs	Panneau contreplaqué
Mécanisme	MEC 4 Basculant décentralisé multi block plus avec réglagelatéral. MEC 2 basculant multiblock; MEC 5 mouvement libre pour les réf. 8060 AB / 8060 AV
Réglage en hauteur	Pompe à gaz (certifiée UNI 9084) dans les modèles avec basculant
Roulettes	AR4 polyamide Ø 65
Base pivotante	B66 Aluminium poli B80 ø740 4-branches en aluminium poli pour la réf. 8060 AB. Optionnel : B81 ø740 4-branches en aluminium peint noir pour la réf. 8060 AB. B68 ø700 4-branches en aluminium poli pour la réf. 8061 B. Optionnel : B70 4-branches en aluminium peint noir pour la réf. 8061 B. Pyramide 4 pieds ø840 en aluminium poli pour les réf.8060AV / 8062 B






























Composants et/ou modules version BOIS

Image	Dimension	Référence	Description
	H 119-128 L 63 P 70	WC8060OG	Fauteuil de direction, mécanisme multibloc, coque en chêne massif, base étoile en aluminium poli
	H 120-129 L 63 P 70	WCC8060OG	Fauteuil de direction, mécanisme décentralisé multibloc, réglage latéral, coque en chêne massif, base étoile en aluminium poli
	H 114 L 63 P 74	WC8060AB	Fauteuil haut dossier, mécanisme d'inclination flottant libre, coque en chêne massif, base 4 branches en aluminium poli
	H 117 L 63 P 84	WC8060AV	Fauteuil haut dossier, mécanisme d'inclination flottant libre, coque en chêne massif, base pyramidale 4 branches ø840 en aluminium poli
	H 87-96 L 63 P 70	WC8061OG	Fauteuil dossier moyen, mécanisme multibloc, coque en chêne massif, base étoile en aluminium poli
	H 86 L 63 P 70	WC8061B	Fauteuil pivotant dossier moyen, coque en chêne massif, base 4 branches en aluminium poli
	H 86 L 63 P 84	WC8062B	Fauteuil pivotant dossier moyen, coque en chêne massif, base pyramidale 4 branches ø840 en aluminium poli

Revêtements

Cat.	Revêtement	Description	Certifications	Dossier Couleurs
2	 Angel 13 <i>couleurs</i>	Poids : ± 228 g/m ² Composition : 100% polypropylène F.R. Martindale : 100 000 cycles	 Fire proof class 1IM	
2	 One 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 350 g/m ² Composition : 100% polyester recyclé Martindale : 100 000 cycles	  Fire proof class 1IM	
2	 Gazebo 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 640 g/m ² Composition : 87.5% Polychlorure de vinyle plastifié – 4.4% Coton - 8.1% Polyester Martindale : 50 000 cycles	 Fire proof class 1IM	
2	 King-flex 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 300 g/m ² Composition : 100% polyester Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	  Fire proof class 1IM	
3	 Secret 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 540 g/m ² Composition : 76% PVC – 2% PU – 22% PES Martindale : 60 000 cycles Caractéristiques : étanche, résistant aux UV, adapté à l'extérieur	 Fire proof class 1IM	
3	 Mini 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 340 g/m ² Composition : 100% polyester Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	  Fire proof class 1IM	
3	 Chili 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 470 g/m ² Composition : 100% polyester recyclé post-consommation FR Martindale : 60 000	  Fire proof class 1IM	
4	 Cuir 13 <i>couleurs</i>	100% cuir véritable	 Vera pelle	

Cat.	Revêtement	Description	Certifications	Dossier Couleurs
5	 Step 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 340 g/m ² Composition : 100% Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	    Fire proof class 1IM	
5	 Go check 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 310 g/m ² Composition : 100% Trevira CS Martindale : 80 000 cycles	     Fire proof class 1IM	
6	 Cuir Panama 15 <i>couleurs</i>	Composition : 100% cuir pleine fleur corrigée Épaisseur : 1,0 – 1,2 mm Résistance à la flexion : 50 000 cycles	 Vera pelle Traitement ignifuge disponible sur demande	
7	 Grain 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 615 g/m ² Composition : 100% Trevira CS Martindale : 100 000 cycles Californie TB 117-2013		
7	 Focus 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 660 g/m ² Composition : 100% laine de Nouvelle-Zélande Martindale : 100 000 cycles CLASSE 1 IM - UNI 9175	 	
7	 Extrema 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 480 g/m ² Composition : 63% PU – 29% COT – 8% PES Martindale : 150 000 cycles Caractéristiques : Protection antibactérienne	  Fire proof class 1IM	

Certifications



Homologation Ministérielle Classe 1IM sur demande dans la version entièrement rembourrée. Recherche de produits FSC®



<https://www.sitlosophy.com/fr/chaise/haiku/>



<https://www.sitlosophy.com/fr/chaise/haiku-2/>

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Si le fauteuil est utilisé comme poste de travail pour terminal vidéo, les angles entre le pied et le mollet, le mollet et la cuisse, la cuisse et le dos, l'avant-bras et l'épaule doivent être d'environ 90°.

VERIN A' GAZ

Mode d'emploi : Le réglage en hauteur du siège par vérin à gaz s'obtient en tirant le levier du mécanisme vers le haut.

Conseils d'entretien : le vérin ne nécessite pas d'entretien particulier mais il est conseillé d'éviter tout contact direct avec les pièces coulissantes car elles contiennent du lubrifiant.

Avertissements : Ne pas ouvrir la colonne à gaz de force. Seul un personnel spécialisé peut remplacer ou réparer la colonne à gaz.

MÉCANISMES

Mode d'emploi : Tous les mécanismes antichocs disposent d'un système de sécurité qui, une fois déverrouillé, s'active par un léger mouvement vers l'arrière du dossier, pour éviter qu'il ne revienne brusquement et accidentellement vers l'avant.

Instructions d'entretien : Il est recommandé de nettoyer périodiquement le mécanisme pour éviter que la poussière ou d'autres polluants n'affectent son fonctionnement ou ne provoquent des grincements. Avertissements : Tous les réglages du mécanisme (hauteur, déplacement latéral, réglage de l'assise et du dossier, pivotement) doivent être actionnés en position assise pour éviter de forcer incorrectement le mécanisme. Lors du réglage, veillez à ne pas risquer de coincement ou d'écrasement des doigts.

PIÈCES REMBOURRÉES

Consignes d'entretien :

Simili cuir : Nettoyer avec un chiffon humide, du savon neutre et bien rincer à l'eau. Évitez strictement d'utiliser des solvants, des agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. De manière générale, les matières aux couleurs claires ne peuvent pas être mises en contact avec des vêtements contenant des colorants non fixés (ex : jeans et dérivés) pour éviter les tâches ou traces difficiles à éliminer.

Tissu : Nettoyer à l'aide d'une éponge humide en humidifiant le tissu sans le mouiller. L'utilisation d'une brosse aspirante est déconseillée car des traces de shampoing pourraient rester sur le revêtement, ce qui modifierait le comportement au feu du tissu. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tâche, ne frottez pas. Après le détachage, il est nécessaire de procéder

à un séchage complet du tissu, en évitant de le soumettre à des températures élevées. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Cuir : Nettoyer régulièrement avec un chiffon doux et sec. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de savon neutre, en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Sécher délicatement après le traitement. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tâche, ne frottez pas. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Laine : Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans brosser ni frotter de quelque manière que ce soit. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Avertissements : Certains revêtements (cuir, simili cuir, tissus texturés) peuvent présenter un rendu esthétique légèrement différent selon le lot, le bain de teinture et le produit à réaliser.

En particulier le cuir utilisé pour le rembourrage des canapés et fauteuils est un matériau d'origine naturelle, donc toute petite imperfection ne doit pas être considérée comme un défaut. Le revêtement en cuir, avec l'usage, peut changer d'apparence et de texture avec le temps, cela doit être considéré comme normal.

PIÈCES NON REMBOURRÉES

Consignes d'entretien :

Résille : Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans brosser ni frotter d'aucune façon. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de savon neutre en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Bois exposé : Nettoyer à l'aide d'un chiffon en coton sec pour enlever toute poussière résiduelle ou impureté mineure. Ne pas utiliser de chiffons mouillés ou humides. Pour éviter les rayures disgracieuses, n'utilisez pas de chiffons abrasifs, de produits chimiques ou de nettoyeurs en poudre car ils pourraient endommager la peinture. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du

produit. Les surfaces en bois, étant un matériau naturel, pourraient subir des altérations de couleur avec l'usage et le temps.

Plastique : Les surfaces en plastique doivent généralement être nettoyées avec un chiffon doux et humide imbibé d'eau, l'utilisation de chiffons secs n'est pas recommandée car le frottement pourrait charger électrostatiquement la surface en plastique, attirant la poussière. Pour les taches les plus tenaces, le savon liquide neutre peut être dilué avec modération dans de l'eau. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Évitez toutes les substances abrasives telles que les détergents en poudre, les pâtes abrasives, les tampons à récurer ou les éponges rugueuses. Évitez de faire glisser des objets sur des surfaces qui pourraient rayer le matériau..

BASES ET STRUCTURES EN MÉTAL PEINT / CHROMÉ

Instructions pour l'entretien et le nettoyage : Les surfaces métalliques en acier ou en aluminium et les surfaces peintes doivent être nettoyées avec un chiffon humide et doux imbibé d'eau tiède ; pour les taches les plus tenaces, le savon liquide neutre peut être dilué avec modération dans l'eau. Séchez toujours après le nettoyage avec un chiffon doux ou une peau de daim. N'utilisez pas de crèmes et de pâtes adaptées au nettoyage des fours en acier, n'utilisez pas de chlore, d'eau de javel ou d'autres détergents agressifs. Il est déconseillé d'utiliser des pâtes abrasives, des tampons à récurer et des éponges abrasives qui peuvent rayer les surfaces métalliques. Évitez tout contact avec des nettoyeurs pour sols contenant des solvants corrosifs tels que, mais sans s'y limiter, l'acide chlorhydrique, l'ammoniac, l'alcool dénaturé, l'eau de Javel, l'acide sulfurique, la soude, etc.

ROULETTES

Recommandations : Pour une utilisation du fauteuil sur des sols carrelés, moquettes ou tapis, nous préconisons l'utilisation de roulettes en polyamide. Pour les sols en pierre, en bois et en stratifié, l'utilisation de roulettes en gomme souple Desmopan est recommandée.

Instructions pour l'entretien et le nettoyage : Il est conseillé de nettoyer périodiquement les roulettes pour éviter l'accumulation de saleté qui peut provoquer un dysfonctionnement.

Avertissements : Ne pas forcer le coulissement des roulettes sur des sols à joints prononcés car la différence de niveau peut les casser.