

Comparaison des sièges de travail - Marché EMEA

Comparons-les

Un siège est un choix personnel, et notre gamme offre une variété de possibilités. Tous les fauteuils de travail hautement performants et ergonomiques Haworth sont couverts par une garantie de 10 ans et témoignent de notre engagement environnemental.



Fern



Zody LX



Zody II



Zody Classic



Very



Comforto 59



Nia



Soji



Lively



Aloha Active Résille



Aloha Active Dossier capitonné



Aloha AX



Aloha Pro Résille Nouveau!



Aloha Pro Dossier capitonné* Nouveau!

La gamme														
Travail	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Guichet / Tabouret		(phase 2)	(phase 2)	●			●							
Visiteur				●			●							
Appui-tête (réglable)	●		(phase 2)	●	●	●				●				
Ergonomie de l'assise														
Capacité poids	<150 kg	<150 kg	<150 kg	<150 kg	<120 kg	<150 kg	<120 kg	<120 kg	<120 kg	<120 kg	<120 kg	<120 kg	<120 kg	<120 kg
Hauteur	40 - 53 cm (Type A) 42 - 54 cm (Type B)	40 - 53 cm 43 - 59 cm (Dual posture)	40 - 53 cm 43 - 59 cm (Dual posture)	41 - 53 cm	40 - 52 cm	40 - 55 cm	41 - 53 cm	40 - 52 cm	40 - 52 cm	40 - 52 cm	40 - 52 cm	39 - 55 cm	40 - 53 cm	40 - 53 cm
Inclinaison d'assise	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réglage de la profondeur d'assise	+88 mm	+74 mm	+74 mm	+55 mm	+66 mm	+75 mm		+55mm	+58 mm	+60 mm	+60 mm	+71 mm	+50mm	+70 mm
Coussin d'assise	Standard/ Résistance au Feu	Standard/ Résistance au Feu	Standard/ Résistance au Feu	Standard/ Résistance au Feu	Standard/ Résistance au Feu	Standard/ Résistance au Feu	Standard/ Résistance au Feu	Standard/ Résistance au Feu	Standard/ Résistance au Feu	Standard	Standard	Résistance au Feu	Mousse biomasse équilibrée standard/ Résistance au Feu	Mousse biomasse équilibrée standard/ Résistance au Feu
Accoudoirs	4D	4D	4D	4D, 1D, Ø	4D, 3D, NPR, Fixes, Ø	4D, NPR, Ø	1D, Fixes, Ø	4D, NPR, 1D, Fixes, Ø	3D, NPR, Ø	4D, Ø	4D, Ø	4D	4D, Ø	4D, Ø
Ergonomie du dossier														
Réglage de l'inclinaison	Mécanisme 3 points synchro	Mécanisme 3 points synchro	Mécanisme 3 points synchro	Mécanisme 3 points synchro	Mécanisme 3 points synchro	Ajustement automatique de la tension en fonction du poids	Ajustement automatique de la tension en fonction du poids	Mécanisme synchro	Ajustement automatique de la tension en fonction du poids	Ajustement automatique de la tension en fonction du poids	Ajustement automatique de la tension en fonction du poids	Ajustement automatique de la tension en fonction du poids	Ajustement automatique de la tension en fonction du poids	Ajustement automatique de la tension en fonction du poids
Contrôle de tension	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Réglage affiné (15%)			Réglage affiné					
Blocage du dossier	Verrouillage en position droite et 4 positions arrières	Verrouillage en position droite et 5 positions arrières	Verrouillage en position droite et 5 positions arrières	Verrouillage en position droite et 5 positions arrières	Verrouillage en position droite et inclinaison arrière	Verrouillage en position droite et 3 positions arrières	Verrouillage en position droite et 4 positions arrières	Verrouillage en position droite et inclinaison arrière	Verrouillage en position droite et 4 positions arrières	Verrouillage en position droite et 3 positions arrières	Verrouillage en position droite et 3 positions arrières	Verrouillage en position droite et 4 positions arrières	Verrouillage en position droite et 3 positions arrières	Verrouillage en position droite et 3 positions arrières
Soutien lombaire réglable en hauteur	●	●						●	●	●		●	●	
Soutien lombaire asymétrique			PAL™	PAL™	PAL™	PAL™								
Réglage de la hauteur du dossier											●			●
Environnement/ Certificats														
Matériaux recyclés	43%	28%	30%	39%	29%	48%	28%	43%	29%	26%	24%	31%	23%	
Matériaux recyclables	99%	99%	99%	99%	> 99%	> 99%	> 99%	> 99%	> 99%	89%	99%	> 76%	> 87%	
Indoor Advantage Gold	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GreenGuard Gold Certificat	●			●	●	●	●	●	●	●	●			
Certificat Européen Level®	level 3	level 3	level 3	level 3	level 3				level 3					
Fiche environnementale Internationale vérifiée	●		●	●	●	●		●	●	●	●			
GS/Type	Type A /Type B selon EN 13335-1:2020	Type A /Type B ** selon EN 13335-1:2023	Type A /Type B ** selon EN 13335-1:2023	Type B selon EN 13335-1:2002	Type B selon EN 13335-1:2020	Type B selon EN 13335-1:2020	Type B selon EN 13335-1:2020	Type A selon EN 13335-1:2002	Type B selon EN 13335-1:2023			Type AX selon EN 13335-1:2020	Type B ** selon EN 13335-1:2023	Type B ** selon EN 13335-1:2023
Récompenses														
	Red Dot Award 2017; German Design Award 2018, LGA Ergonomics			LGA Ergonomics	Red Dot Award 2010	LGA Ergonomics	iF Design Award 202, LGA Ergonomics	LGA Ergonomics	Red Dot Award 2013					

PAL™ - Support lombaire asymétrique

EPD - Déclaration environnementale du produit

* Disponible sur les marchés européens Haworth en 2025

** Certification en cours