

Fiche technique 1452

Spécification: siège pivotant h,dossier haut,synchrone,assise con

Dimensions en mm	Dossier:	H:	640-720
	Assise:	H:	405-520
		L:	455
		T:	390
	Total:	H:	1245
		P:	460
		P a.A.:	650/720
L:		630	
Emballage	Poids:	kg	14,5
	Volume:	m ³	0,15



Equipement de série

Avantage

Dossier	Haut, réglable en hauteur. Dossier en mousse moulée avec design individuel. Support de dossier 3D et densité de mousse de 50 g/dm ³ .	Le dossier assure un maintien et un soutien optimaux grâce à son support tridimensionnel. Le dossier ne s'affaisse pas, contrairement aux composants traditionnels en mousse. La densité élevée de la mousse garantit un grand confort d'assise, même en cas de station assise prolongée durant plus de 3 heures. Ce siège rivalise d'élégance grâce à ses éléments design.
Assise	Assise rembourrée confortable.	Très grand confort d'assise en cas de station assise prolongée car la densité élevée de la mousse prévient son tassement. Ce siège prévient en outre la dilatation des veines au niveau des fesses et stimule la circulation sanguine.
Colonne	Vérin pneumatique avec tube en acier et course de 115 mm.	Le réglage de la hauteur d'assise permet d'adapter la hauteur d'assise à la taille de l'utilisateur. Réglage de la hauteur d'assise possible entre 405 et 520.
Mécanisme	Mécanisme synchrone. L'assise et le dossier évoluent de façon synchrone, le siège suit les mouvements de l'utilisateur. L'utilisateur peut aussi bloquer le siège sur l'angle de son choix. Une molette permet de régler en continu la contre-pression du mécanisme.	Le dos est constamment soutenu ce qui soulage la partie antérieure de l'abdomen : cela évite les contractures et favorise une posture droite. La pression est également répartie de manière homogène au niveau des vertèbres. Grâce au mouvement synchrone de l'assise, il est possible d'atteindre un angle d'ouverture encore plus important et d'améliorer ainsi la circulation. Le réglage individuel de la pression permet d'adapter le siège à différents poids corporels pour travailler plus de 8 heures sans fatigue.
Jonction assise-dossier	Système " Up and Down " pour régler la hauteur du dossier. La hauteur du dossier peut être réglée sur 80 mm grâce à un système automatique de crans.	Le point d'appui peut être adapté en fonction de l'utilisateur pour garantir un soutien optimal du dos et favoriser une posture assise appropriée. La circulation sanguine se déroule normalement, les organes internes fonctionnent sans entrave et la pression est répartie de façon homogène tout au long de la colonne vertébrale.
Piétement	Plastique, Ø 640 mm. Noire.	Grande stabilité.
Roulettes	Roulettes de sécurité à double galet, freinées, modèle dur.	Pour les sols souples.
Revêtement	Revêtement résistant en tissu 100 % polyester. Résistance à l'abrasion : 30 000 cycles, 230 g/ml.	
Garantie	3 ans de garantie de remplacement.	

Fiche technique 1452

Spécification: siège pivotant h,dossier haut,synchrone,assise con

Dimensions en mm	Dossier:	H:	640-720
	Assise:	H:	405-520
		L:	455
		T:	390
	Total:	H:	1245
		P:	460
		P a.A.:	650/720
L:		630	
Emballage	Poids:	kg	14,5
	Volume:	m ³	0,15



Option		Avantage
Roulettes	Roulettes souples à double galet.	Pour les sols durs/universels.
Piètement	Aluminium poli.	Stabilité très élevée, grande longévité.
Accoudoirs	Au choix accoudoirs anneau, accoudoirs fixes ou T-accoudoirs multifonctionnels.	Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque.