## Fiche technique 3642

Spécification: Fauteuils pivotants, haut

Dimensions en mm	Dossier:	H:	800-870
	Assise:	H:	410-520
		L:	490
		T:	400
	Total:	H:	1400
		P:	520
		P a.A.:	710
		L:	430
Emballage	Poids:	kg	21,82
	Volume:	m³	0,28



résille "confort".  che oléopneumatique à enveloppe acier, e de réglage : 110 mm.  one. L'assise et le dossier s'inclinent inément, le siège suit les mouvements de teur. L'angle d'ouverture peut être bloqué es positions. La tension du dossier est e par une molette.	Le dossier résille aéré empêche l'accumulation de transpiration dans le dos. Il soutient le dos de l'utilisateur au bon endroit.  Un très grand confort même lors d'une assise prolongée. La circulation sanguine est stimulée.  Le réglage en hauteur d'assise permet une adaptation individuelle de la hauteur d'assise des utilisateurs de toutes tailles au poste de travail. Réglage possible de 410 à 520 mm.  Le dos est parfaitement soutenu en permanence, les muscles sont soulagés, les crampes sont évitées. La bonne position assise est encouragée. Bonne répartition de pression au niveau des vertébres. Le
che oléopneumatique à enveloppe acier, e de réglage : 110 mm.  one. L'assise et le dossier s'inclinent inément, le siège suit les mouvements de teur. L'angle d'ouverture peut être bloqué es positions. La tension du dossier est	prolongée. La circulation sanguine est stimulée.  Le réglage en hauteur d'assise permet une adaptation individuelle de la hauteur d'assise des utilisateurs de toutes tailles au poste de travail. Réglage possible de 410 à 520 mm.  Le dos est parfaitement soutenu en permanence, les muscles sont soulagés, les crampes sont évitées. La bonne position assise est encouragée. Bonne répartition de pression au niveau des vertébres. Le
e de réglage : 110 mm.  one. L'assise et le dossier s'inclinent inément, le siège suit les mouvements de teur. L'angle d'ouverture peut être bloqué es positions. La tension du dossier est	individuelle de la hauteur d'assise des utilisateurs de toutes tailles au poste de travail. Réglage possible de 410 à 520 mm.  Le dos est parfaitement soutenu en permanence, les muscles sont soulagés, les crampes sont évitées. La bonne position assise est encouragée. Bonne répartition de pression au niveau des vertébres. Le
nément, le siège suit les mouvements de teur. L'angle d'ouverture peut être bloqué es positions. La tension du dossier est	muscles sont soulagés, les crampes sont évitées. La bonne position assise est encouragée. Bonne répartition de pression au niveau des vertébres. Le
	grand angle d'ouverture permis par le mécanisme synchrone stimule la circulation sanguine. Le siège s'adapte à tous les gabarits grâce au réglage manuel de la résistance du dossier. Un travail détendu d'au moins 8 h est ainsi facilité.
ne "up and down". Spectre de réglage de par un système automatique de ge.	Le point de support peut être individuellement réglé sur l'utilisateur, d'où un soutien optimal du dos et une bonne position assise de travail. La circulation sanguine est stimulée, les organes internes sont soulagés; bonne répartition de pression sur les vertèbres.
nide, diamètre 640 mm, noir.	Bonne stabilité.
s, noires.	Pour sols durs.
	nide, diamètre 640 mm, noir.

## Fiche technique 3642

Spécification: Fauteuils pivotants, haut

Dimensions en mm	Dossier:	H:	800-870
	Assise:	H:	410-520
		L:	490
		T:	400
	Total:	H:	1400
		P:	520
		P a.A.:	710
		L:	430
Emballage	Poids:	kg	21,82
	Volume:	m³	0,28



Option		Avantage
Roulettes	Doubles roulettes autobloquantes de sécurité, souples.	Pour sol dur/ universel.
Accoudoirs	Accoudoirs en T réglables en hauteur, largeur et profondeur.	Les muscles des épaules et de la nuque sont soulagés.