

Siège en bois lame fixe

- assise et dossier en hêtre multiplis, verni naturel
- platine fixe sous assise
- lame de liaison fixe entre l'assise et le dossier
- dossier articulé en tube acier indéformable
- vérin à gaz pour le réglage de la hauteur d'assise
- molettes de réglage de la profondeur et de la hauteur du dossier
- piétement 5 branches en nylon renforcé
- 5 roulettes double galet en nylon renforcé ou 5 patins en nylon renforcé, suivant modèle



- modèle avec repose-pied réglable
- assise (l x p) : 400 x p410 mm
- dossier (l x h) : 370 x h180 mm

modèle	hauteur assise	référence	Prix HT
roulettes	410 à 540 mm	LA1220 [1]	
patins et repose-pieds	540 à 790 mm	LA1225 [2]	

Sièges en bois

- réglage en hauteur par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise
- assise en bois, hêtre multiplis, vernis incolore
- patins nylon articulés ou roulettes nylon



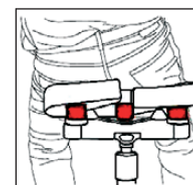
hauteur assise	référence	Prix HT
sur patins / piétement polyamide		
bas : 400 à 530 mm	KAN030	
haut : 540 à 780 mm	KAN031	
sur patins / piétement acier chromé		
bas : 370 à 500 mm	KAN032	
moyen : 440 à 570 mm	KAN033	
haut : 510 à 750 mm	KAN034	
sur roulettes / piétement polyamide		
bas : 440 à 570 mm	KAN130	
haut : 580 à 820 mm	KAN131	
sur roulettes / piétement acier chromé		
bas : 410 à 540 mm	KAN132	
moyen : 480 à 610 mm	KAN133	
haut : 550 à 790 mm	KAN134	
option repose-pieds		
Repose-pied 460 mm polyamide	KAN200	
Repose-pied 460 mm aluminium	KAN201	

Sièges confort

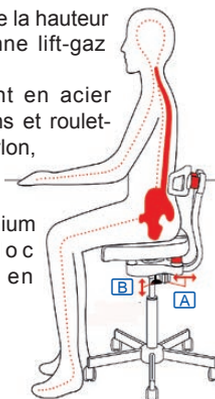
assise en deux parties montée sur silent-blocs s'adaptant aux mouvements du corps



- ▶ nouveau concept permettant de rééquilibrer le corps et de favoriser la circulation sanguine dans les membres inférieurs
- ▶ revêtements au choix : bois ou polyuréthane souple



- aucun individu n'est parfaitement symétrique, c'est pourquoi une majorité de personnes souffre de mal de dos, accompagné parfois d'une sensation de lourdeur dans les jambes
- une bonne position de travail est d'abord une posture dynamique permettant de bouger, la mobilité favorisant la circulation sanguine
- ce nouveau siège, fruit de 3 années de recherche, est équipé d'une assise courte, légèrement inclinée vers l'avant (2°), scindée en deux parties, reposant sur des silent-blocs disposés en triangle, cette conception permet de rééquilibrer le corps et de favoriser la circulation sanguine des membres inférieurs
- la capacité de déformation de l'assise permet une meilleure répartition des pressions lors des mouvements
- dossier : sur un siège de travail classique, le dossier est peu ou mal utilisé, ce nouveau siège est équipé d'un appui lombaire indispensable pour trouver immédiatement la posture idéale
- en polyuréthane épaisseur 40 mm ou en bois verni noir
- réglage de l'assise en profondeur 65 mm par molette inamovible [A]
- réglage de la hauteur par colonne lift-gaz [B]
- piétement en acier noir, patins et roulettes en nylon, repose-pieds en aluminium monobloc réglable en hauteur



piétement	hauteur	revêtement en bois	revêtement en polyuréthane
patins	445 à 580 mm	KBP04	KPP04
roulettes	485 à 620 mm	KBR02 [1]	KPR02
patins et repose-pieds	585 à 830 mm	KBP06	KPP06 [2]