

Tabourets en bois



- réglage 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 / piètement polyamide		
bas : 400 à 530 mm	KAN006	
haut : 540 à 780 mm	KAN007	
sur patins / piètement acier chromé		
bas : 370 à 500 mm	KAN003	
moyen : 440 à 570 mm	KAN004	
haut : 510 à 750 mm	KAN005	
sur roulettes / piètement polyamide		
bas : 440 à 570 mm	KAN106	
haut : 580 à 820 mm	KAN107	
sur roulettes / piètement acier chromé		
bas : 410 à 540 mm	KAN103	
moyen : 480 à 610 mm	KAN104	
haut : 550 à 790 mm	KAN105	
Options : repose-pied		
Repose-pied 460 mm polyamide	KAN200	
Repose-pied 460 mm aluminium	KAN201	

Tabouret assis-debout polypropylène



- assise en mousse injectée
- réglage de la hauteur par vérin à gaz
- platine fixe sous assise
- piètement 5 branches en nylon renforcé
- 5 roulettes double galet en nylon renforcé ou 5 patins en nylon renforcé, suivant modèle
- assise (l x p) : 370 x p280 mm
- coloris standard noir, autres coloris rouge, bleu ou gris, sur demande



piètement	repose-pieds	hauteur assise	référence	Prix HT
5 roulettes	-	420 à 550 mm	LA2120	
5 patins	repose-pieds réglable	1 540 à 790 mm	LA2125	

Tabourets confort

équipés de silent-blocs :
s'adaptant aux mouvements
du corps



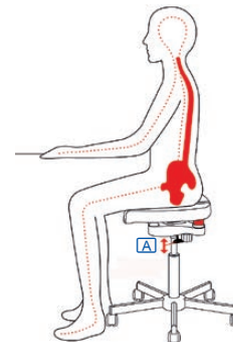
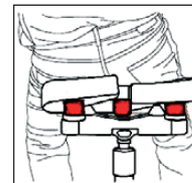
1



2

- 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 tabouret 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
- en polyuréthane épaisseur 40 mm ou en bois verni noir
- réglage de l'assise en profondeur 65 mm par molette inamovible



modèle	base	hauteur	repose-pied	assise bois	assise polyuréthane
bas	patins	445 à 580 mm		KBP01 1	KPP01
moyen	roulettes	485 à 620 mm		KBR01	KPR01
haut	patins	585 à 830 mm	repose-pied	KBP03	KPP03 2