

## Tabourets et 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
<b>Tabouret en bois</b>		
<b>sur patins / piètement polyamide</b>		
bas : 400 à 530 mm	KAN006	
haut : 540 à 780 mm	KAN007	
<b>sur patins / piètement acier chromé</b>		
bas : 370 à 500 mm	KAN003	
moyen : 440 à 570 mm	KAN004	
haut : 510 à 750 mm	KAN005	
<b>sur roulettes / piètement polyamide</b>		
bas : 440 à 570 mm	KAN106	
haut : 580 à 820 mm	KAN107	
<b>sur roulettes / piètement acier chromé</b>		
bas : 410 à 540 mm	KAN103	
moyen : 480 à 610 mm	KAN104	
haut : 550 à 790 mm	KAN105	
<b>Siège en bois</b>		
<b>sur patins / piètement polyamide</b>		
bas : 400 à 530 mm	KAN030	
haut : 540 à 780 mm	KAN031	
<b>sur patins / piètement acier chromé</b>		
bas : 370 à 500 mm	KAN032	
moyen : 440 à 570 mm	KAN033	
haut : 510 à 750 mm	KAN034	
<b>sur roulettes / piètement polyamide</b>		
bas : 440 à 570 mm	KAN130	
haut : 580 à 820 mm	KAN131	
<b>sur roulettes / piètement acier chromé</b>		
bas : 410 à 540 mm	KAN132	
moyen : 480 à 610 mm	KAN133	
haut : 550 à 790 mm	KAN134	
<b>options</b>		
<b>repose-pied</b>		
Repose-pied Ø 460 mm polyamide	KAN200	
Repose-pied Ø 460 mm aluminium	KAN201	

## Sièges polyuréthane

- assise et dossier ergonomiques en polyuréthane souple non-feu, pas d'échauffement
- surface confortable sans agrafes, ni couture et ventilée (pas d'effet de transpiration), lavable avec des produits d'entretien courants
- résiste à l'abrasion, aux outils tranchants et aux produits chimiques
- assise : 400 x p390 mm, épais. 40 mm, dossier : 350 x h200 mm, épais. 40 mm
- réglage en hauteur par **colonne lift-gaz** avec amortisseur d'assise
- piètement polyamide ou acier chromé
- patins nylon articulés, Ø 47 mm, clipsables ou roulettes nylon à double galet, Ø 50 mm



	sièges polyuréthane	repose-pied	sur patins	sur roulettes
<b>sièges piètement polyamide</b>				
bas :	445 à 580 mm	-	KNG016	KNG116 <span>1</span>
haut :	585 à 830 mm	-	KNG017	KNG117
		repose-pied	KNG017R	KNG117R
<b>sièges piètement chromé</b>				
bas :	445 à 580 mm	-	KNG013	KNG113
moyen :	485 à 620 mm	-	KNG014	KNG114
		repose-pied	KNG014R	KNG114R
haut :	585 à 830 mm	-	KNG015	KNG115
		repose-pied	KNG015R <span>2</span>	KNG115R

## Assis-debout sur patins



- assise ergonomique inclinée vers l'avant en mousse de polyuréthane noire avec poignée intégrée
- colonne lift-gaz pour hauteur d'assise réglable
- piètement 5 branches polyamide ou acier chromé
- sur patins nylon articulés, Ø 47 mm, clipsables

hauteur assise	piètement	référence	Prix HT
570 à 700 mm	polyamide	KAN040	
540 à 780 mm	chromé	KAN041	

## Assis-debout "fer à cheval"



- concept breveté réellement ergonomique, conforme à la norme DIN68877
- assise cylindrique en mousse de polyuréthane avec poignée intégrée
- lavable avec des produits d'entretien courants
- piètement fer à cheval acier enrobé de PVC plastifié satiné pour adhérence optimale sur tout type de surface

hauteur assise	couleur	référence	Prix HT
630 à 860 mm	noir	KAN026	
630 à 860 mm	bleu	KAN028	

## Sièges vinyle



- assise et dossier grandes dimensions en mousse de polyéther recouverte de tricot enduit PVC
- assise : 470 x p470 mm, épaisseur 80 mm
- dossier : 400 x 420 mm, épaisseur 120 mm
- réglage assise-dossier asynchrone : inclinaison de l'assise et du dossier simultanée et indépendante par l'action d'un seul levier de commande ; adaptation à toutes les positions de travail
- hauteur réglable par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise
- piètement en acier chromé ou en polyamide
- patins nylon articulés, Ø 47 mm, clipsables ou roulettes nylon à double galet, Ø 50 mm
- repose-pied en option pour sièges "moyen" et "haut" (repose-pied polyamide pour piètement polyamide, repose-pied aluminium pour piètement acier)

hauteur assise	référence	prix HT
<b>sur patins / piètement acier chromé</b>		
bas : 410 à 540 mm	KAN050	
moyen : 480 à 610 mm	KAN051	
haut : 550 à 790 mm	KAN052	
<b>sur roulettes / piètement acier chromé</b>		
bas : 450 à 580 mm	KAN150	
<b>repose-pied (option)</b>		
Repose-pied Ø 460 mm polyamide	KAN200	
Repose-pied Ø 460 mm aluminium	KAN201	

## Tabourets et sièges confort

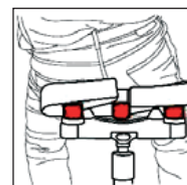
**assise en deux parties  
montée sur silent-blocs  
s'adaptant aux mouvements du corps**

- ▶ 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



modèles	revêtement en bois	revêtement en polyuréthane
<b>tabourets</b>		
bas : 445 à 580 mm sur patins	KBP01 [1]	KPP01
moyen : 485 à 620 mm sur roulettes	KBR01	KPR01
haut : 585 à 830 mm sur patins avec repose-pied	KBP03	KPP03 [2]
<b>sièges avec appui lombaire</b>		
bas : 445 à 580 mm sur patins	KBP04	KPP04
moyen : 485 à 620 mm sur roulettes	KBR02 [3]	KPR02
haut : 585 à 830 mm sur patins avec repose-pied	KBP06	KPP06 [4]



- 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]
- piètement en acier noir, patins et roulettes en nylon, repose-pieds en aluminium monobloc réglable en hauteur

