

# SIÈGES

## TABOURETS PIVOTANTS

- Siège en acier de calibre 19 recouvert de bois dur trempé de 1/8"
- Châssis soudé en acier tubulaire de 1" de diamètre et de calibre 16
- Appui-pieds circulaire de calibre 18 qui assure confort et stabilité
- Socles en acier à grande capacité avec coussinet en caoutchouc qui protègent les planchers
- Tige en acier de 1" x 14 1/2" pour régler facilement la hauteur du siège sur tous les modèles
- Modèles **FC661** et **FC665** sont munis d'un dossier de 9 1/2" x 15 3/4", ajustable en quatre positions
- Roulettes en option disponibles: **FC675**
- Modèles **FC673** et **FC674** à siège rembourré



No modèle	Hauteur réglable"	Dimensions du siège"	Prix /Chacun
<b>FC658</b>	22-28	14	
<b>FC661</b>	22-28	14	
<b>FC665</b>	17-23	14 1/2 x 15	
<b>FC673</b>	20-26	14	
<b>FC674</b>	25-31	14	
<b>FC675</b>	Ensemble de 4 roulettes		

## TABOURETS PIVOTANTS DE LUXE

- Ce tabouret rembourré procure aux travailleurs le maximum de confort et de support
- Mouvement de rotation sur 360° idéal pour les travailleurs qui font des gestes répétitifs de droite à gauche ou vice versa
- Siège facilement réglable à la hauteur choisie, simplement lever ou abaisser la tige en acier et la resserrer en place
- Mousse de 2" sur une base de contreplaqué de 1/2" et dossier en mousse de 1/2"
- Châssis tout soudé fabriqué en acier tubulaire d'un diamètre de 1" et de calibre 16
- Appui-pieds circulaire et tubulaire de 3/4"
- Conception des quatre pieds qui offre un empattement de 22" pour une stabilité maximale
- Rembourrage en vinyle noir avec un châssis gris
- Roulettes en option disponibles



Le modèle **OJ905** est muni d'un siège et d'un dossier ergonomiques en polyuréthane moulé à peau intégrale et comprend un siège en cascade et un châssis à quatre pattes pour un confort supérieur et une stabilité maximale.



No modèle	Hauteur réglable"	Dimensions du siège"	Prix /Chacun
<b>OJ905</b>	25-31	19 x 17	
<b>FC670</b>	25-31	19 x 17	
<b>FC675</b>	Ensemble de 4 roulettes		

## TABOURETS PIVOTANTS À BASE EN ACIER

- Levée pneumatique de 5" pour un réglage facile de la hauteur de 25" à 30"
- Cinq pattes et une base entièrement soudée apportent une stabilité optimale
- Pattes en acier de calibre 16, 1" de diamètre
- Rotation complète sur 360°
- Couleur: noir Santex revêtu de poudre
- Roulettes en option disponibles



No modèle	Rembourrage	Dimensions siège"	Prix /Chacun
<b>OJ973</b>	Siège et dos rembourrés en mousse et vinyle	19 x 17	
<b>OJ974</b>	Siège et dos en polyuréthane	18 x 17	
<b>OJ975</b>	Siège et dos en polyuréthane à peau intégrale de première qualité	19 x 18	
<b>OJ976</b>	Ensemble de 5 roulettes pour tuiles en option (comprend le raccord mandriné emmanché)		

## SIÈGES INDUSTRIELS

- Réglage pneumatique de 8" en position assise
- Nouveau cylindre rallongé qui fournit un réglage de 17" à 35" de hauteur
- Sièges et dossiers en mousse de polyuréthane très résistante aux perforations, aux déchirures et à l'absorption d'humidité
- Piètement à cinq branches de 26" de diamètre avec des patins glisseurs de 2 1/2" de diamètre qui assurent une bonne stabilité même au plus haut niveau
- Appui-pieds larges, ce qui facilite la montée sur le siège



**FC680**  
Offre le réglage de l'angle du dossier à 22° et de l'inclinaison du siège à 10° avec poignée double.

**FC681**  
Offre le réglage de la hauteur du dossier à 3" et de la profondeur. Assemblage requis.



No modèle	Dimensions Siège"	Dimensions Dossier"	Nombre d'appui-pieds	Prix /Chacun
<b>FC680</b>	18 1/2 x 17	15 3/4 x 9	3	
<b>FC681</b>	16 1/4 x 16 1/4	14 1/2 x 9	1	

## TABOURETS PIVOTANTS EN POLYPROPYLÈNE

- Pivotelement sur 360°
- Base en acier tubulaire de calibre 16, 1" de diamètre
- Siège robuste en polypropylène de 17" x 16 1/2"
- Le modèle **OA241** est équipé d'une base avec quatre pattes et d'un contrôle manuel de la hauteur, 22" à 28" – simplement soulever ou abaisser le levier métallique et verrouiller en position
- Modèles **ON563/ON564** équipés d'une base en nylon renforcé à la fibre de verre avec cinq pattes et un support annulaire pour les pieds
- Modèles **ON563/ON564** équipés d'un contrôle pneumatique de la hauteur, 21" à 28"



No modèle	Description	Prix /Chacun
<b>OA241</b>	Base a/4 pattes et patins	
<b>ON563</b>	Base a/5 pattes et patins	
<b>ON564</b>	Base a/5 pattes et roulettes	

