

ASSIS DEBOUT

## Assis debout LM 2029



Assise selle largeur 270 mm et profondeur 270 mm tapissée de simili  
Dossier largeur 320 mm et hauteur 120 mm monté sur silent-blocs  
réglable profondeur par molette pour réglage du maintien lombaire.  
Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous  
l'assise.

Piètement 5 branches en acier de diamètre 580mm avec embouts  
plastiques de protection sur patins.

## Fiche Produit



Livré en Kit

Une autre façon de  
s'asseoir qui a déjà des  
milliers d'adeptes .....

Modèle robuste avec  
assise ergonomique en  
forme de selle.

Assise en mousse pour un  
meilleur confort et  
recouverte de vinyle noir  
pour un entretien facile.  
Dossieret amovible en  
option pour un plus grand  
confort.

Roulettes autobloquantes  
pour une bonne stabilité  
et mobilité.

Pour les postes de travail  
où la station debout est  
requisse et pour tous les  
postes de travail  
nécessitant de changer  
fréquemment de position.  
Compact et efficace.



## Caractéristiques techniques

### ASSIS DEBOUT

#### Tabouret LM 2000

#### La sécurité :

Stabilité de l'embase de diamètre 580 mm équipée de 5 roulettes

Colonne à gaz à démonter par un atelier spécialisé afin d'y récupérer le gaz.

Il est recommandé de contrôler régulièrement, au moins une fois par an, le fonctionnement et l'intégrité du mécanisme.

#### Environnement :

Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux)

par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients. Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation.

Assise polyuréthane recyclables dans la filière fin de vie en vigueur.

Structure et éléments métalliques démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage : potentiel 95 % et/ou Valorisation énergétique : potentiel 5 %).

Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

#### Les caractéristiques techniques sont :

Pivotant sur piétement à colonne centrale avec embase 5 branches en tube d'acier 45x28 épaisseur 2mm.

Réglage en hauteur de l'assise par vérins à gaz et colonne de 610 à 860mm.

Amortisseur d'assise.

Assise PVC.

Finition peinture époxy polymérisé au four.

#### Les dimensions :

Assise : 270 x 270 mm

Embase : diamètre 580 mm

#### L'ergonomie :

Rotation libre à 360°.

Manette de commande du réglage en hauteur sous l'assise.

Dosseret 310 x 100 mm en option

