

ASSIS-DEBOUT LM 2029



Fiche
Produit

L'assise du LM 2029 correspond à une selle de vélomoteur. Elle permet une grande liberté de mouvement des jambes et facilite la mobilité lorsqu'elle est nécessaire. Certaines versions sont équipées d'un dossier épousant la forme du dos qui permet d'optimiser la position de l'utilisateur et de diminuer la fatigue.

Caractéristiques	
Matériau assise et dossier	Vinyl
Confort	+++
Mécanisme	Réglage en hauteur
Épaisseur assise mm	-
Profondeur assise mm	270
Largeur (ou diamètre) assise mm	270
Hauteur dossier mm	120
Largeur dossier mm	360
Réglage hauteur assise siège haut mm	57-81
Réglage hauteur assise siège moyen mm	-
Réglage hauteur assise siège bas mm	-
Course réglage hauteur dossier mm	-
Course réglage profondeur d'assise mm	-
Diamètre embase alu siège haut mm	-
Diamètre embase alu sièges moyen et bas mm	610
Diamètre embase polyamide siège haut mm	-
Diamètre embase polyamide sièges moyen et bas mm	600

ASSIS-DEBOUT LM 2029

Mécanismes de réglage en hauteur :

- Lift à gaz pour régler en hauteur l'assise
- Vérins à gaz équipés d'une tête de déclenchement. Réglage en hauteur souple grâce à l'élasticité du gaz et à une bague de coulissement polyamide qui assure un guidage régulier.
- Manette de réglage sous la partie avant de l'assise.
- Course de vérin 265mm.
- L'assise peut pivoter à 360° autour de l'axe du vérin.



Mécanismes d'appui et de stabilité :

- Version embase en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre 610mm. Embase plate hauteur 55mm pour éviter l'accrochage des pieds et les risques de chute.
- Version embase en polyamide renforcé nylon diamètre 600mm. Embase plate hauteur 75mm pour éviter l'accrochage des pieds et les risques de chute.
- Roulettes sol dur diamètre 50mm équipées d'une bande de roulage
- Roulettes blocables en charge ou à vide et roulettes ESD en option par jeu de 5.
- Patins diamètre 36mm hauteur 35mm assurant une grande stabilité au tabouret et un glissement si nécessaire. Patins hauteur 45mm et ESD en option par jeu de 5.

L'assis-debout est conforme à la norme NFD65 761 pour les sièges d'industrie.

