



Siège standard asynchrone

Siège d'atelier inclinable

Départ usine **1 semaine**

Points forts du produit

- Réglage indépendant de l'inclinaison d'assise et du dossier
- Inclinaison d'assise : 3° ~ 5° et inclinaison dossier : 78° ~ 118°
- Dossier cintré ergonomique avec poignée de préhension
- Résiste aux chocs, brûlures, huiles, acides et solvants
- Disponible avec roulettes auto-bloquantes, auto-freinées ou patins

Description

Siège d'atelier asynchrone permettant le réglage indépendant de l'inclinaison d'assise positive et négative, le réglage de la hauteur d'assise et le réglage de l'inclinaison du dossier.

Inclinaison d'assise : 3° ~ 5° et inclinaison dossier : 78° ~ 118°.

Siège en polyuréthane réalisés avec une mousse épaisse, souple et confortable.

Ils résistent aux chocs, coupures, brûlures, huiles bases, acides légers et solvants et se nettoient très rapidement.

La mousse de polyuréthane, produite sans CFC, a été spécialement conçue pour éviter les effets d'échauffement et de transpiration.

Formes anatomiques injectées sur une structure interne en bois moulé avec inserts.

Fixation robuste de l'assise sur la platine par 4 vis avec inserts de fixation métalliques.

Dossier cintré et assise en polyuréthane, ergonomique et antidérapant.

Vérin pneumatique à double chemisage de sécurité.

Poignée sur dossier facilitant la préhension et le déplacement du siège.

Piètement 5 branches en nylon noir de diamètre 640 mm.

Dim. dossier h x L (mm): 310 x 410, épaisseur : 20 mm. Dim. assise p x L (mm): 430 x 460, épaisseur : 35 mm.

Version avec repose-pieds :

4 branches en polyamide avec cercle acier chromé de diamètre 460 mm.

Roulettes auto-bloquantes (lorsque le siège est chargé ou utilisé, les roulettes sont fixes et bloquées).

Roulettes auto-freinées (lorsque le siège est chargé ou utilisé, les roulettes sont non-bloquées, mais elles évitent que le siège ne bouge facilement quand il n'est pas occupé).

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PIÉTEMENT	VÉRIN	REPOSE-PIEDS	TYPE DE MÉCANISME	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	POIDS (KG)
-----------	-----------	-------	--------------	-------------------	----------------------------	------------

Voir en ligne [Siège standard asynchrone](#)

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	PIÉCEMENT	VÉRIN	REPOS-PIEDS	TYPE DE MÉCANISME	HAUT. RÉGLABLE BAS	POIDS (KG)
10.7078.06		Haut	Sans	Asynchrone	580 à 840	11,4
10.7078.05		Moyen	Avec	Asynchrone	460 à 660	13,4
10.7078.04		Haut	Avec	Asynchrone	580 à 840	13,4
10.7078.03		Moyen	Sans	Asynchrone	460 à 660	11,6
10.7078.14	Roulettes auto-bloquantes	Haut	Sans	Asynchrone	580 à 840	11,6
10.7078.13		Moyen	Avec	Asynchrone	460 à 660	11,6
10.7078.12		Moyen	Sans	Asynchrone	460 à 660	11,6
10.7078.11		Bas	Sans	Asynchrone	430 à 550	11,6
10.7078.15		Haut	Avec	Asynchrone	580 à 840	11,6
10.7078.10	Roulettes auto-freinées	Haut	Avec	Asynchrone	580 à 840	11,6
10.7078.09		Haut	Sans	Asynchrone	580 à 840	11,6
10.7078.08		Moyen	Avec	Asynchrone	460 à 660	11,6
10.7078.07		Moyen	Sans	Asynchrone	460 à 660	11,6
10.7078.02		Bas	Sans	Asynchrone	430 à 550	11,6

Voir en ligne Siège standard asynchrone

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com