



## Siège d'atelier tissu avec translation d'assise

Siège mécanique asynchrone

Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Réglage de la translation d'assise intégrée (profondeur d'assise)
- Réglage indépendant de l'inclinaison d'assise et du dossier
- Réglage de la hauteur du dossier par crémaillère débrayable
- Vérin pneumatique à double chemisage de sécurité
- Disponible avec roulettes auto-bloquantes, auto-freinées ou patins

### Description

**Mécanique asynchrone** permettant le réglage indépendant : de l'inclinaison d'assise positive et négative et le réglage de l'inclinaison du dossier.

Réglage de la hauteur du dossier par crémaillère débrayable.

Réglage translation d'assise intégrée (profondeur d'assise) et réglage de la hauteur d'assise.

Vérin pneumatique à double chemisage de sécurité.

Piètement **5 branches** en nylon et fibre de verre à fût renforcé par anneau en acier zingué.

Dim. assise Lxp (mm) 470 x 450. Dim dossier hxl (mm) 390 x 410.

Accoudoirs fixes ou réglables disponible en option.

De plus possibilité d'avoir l'assise en simili cuir sur demande sans coût supplémentaire.

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).

Disponible en version simili cuir.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PIÈTEMENT	VÉRIN	REPOSE-PIEDS	TYPE DE MÉCANISME	MATIÈRE PIÈTEMENT	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	HAUT. PLAN DE TRAVAIL (MM)	POIDS (KG)
14.3551.01	Patins	Bas	Sans	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	420 à 540	620 à 780	14,6
14.3551.08		Haut	Sans	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	620 à 840	820 à 980	10,9

Voir en ligne Siège d'atelier tissu avec translation d'assise

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	PIÉTEMENT	VÉRIN	REPOSE-PIEDS	TYPE DE MÉCANISME	MATIÈRE PIÉTEMENT	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	HAUT. PLAN DE TRAVAIL (MM)	POIDS (KG)
14.3551.05		Moyen	Avec	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	460 à 660	720 à 830	12,5
14.3551.04		Haut	Avec	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	620 à 840	820 à 980	16,8
14.3551.03		Moyen	Sans	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	460 à 660	720 à 830	14,9
14.3551.14	Roulettes auto-freinées	Haut	Sans	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	620 à 840	820 à 980	10,6
14.3551.07		Moyen	Sans	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	460 à 660	720 à 830	11,3
14.3551.06		Moyen	Avec	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	460 à 660	720 à 830	12,9
14.3551.02		Bas	Sans	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	420 à 540	620 à 780	14,9
14.3551.15		Haut	Avec	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	620 à 840	820 à 980	17,1
14.3551.13	Roulettes auto-bloquantes	Haut	Avec	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	620 à 840	820 à 980	14,7
14.3551.12		Haut	Sans	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	620 à 840	820 à 980	11,8
14.3551.11		Moyen	Avec	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	460 à 660	720 à 830	9,7
14.3551.10		Moyen	Sans	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	460 à 660	720 à 830	10,9
14.3551.09		Bas	Sans	Asynchrone	Nylon / fibre de verre	420 à 540	620 à 780	14,3

## Autres photos du produit



Voir en ligne Siège d'atelier tissu avec translation d'assise

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)