

# Manutan



modèle bas

**€ 139,50**  
A015702



modèle haut

## Siège d'atelier ergonomique - Manutan

- Réalisez vos tâches confortablement installé sur ce siège d'atelier.
- Ajustez simplement la hauteur du dossier et du repose-pieds.
- Modèle haut livré avec patins et modèle bas avec roulettes de sécurité pivotantes.

**Assise largeur** : 45 cm - **Assise profondeur** : 42 cm - **Dossier largeur** : 41 cm - **Dossier hauteur** : 30 cm - **Piètement** : Polyuréthane - **Assise matériau** : Polyuréthane - **Coloris** : Noir

Type	Modèle	Type de piètement	Assise hauteur mini	Assise hauteur maxi		Dont DEA	
Sans repose-pieds	Bas	Patins/roulettes	40 cm	52 cm	A015702	€ 0,67	<b>€ 139,50</b>
Avec repose-pieds	Haut	Patins et repose-pieds	54 cm	73 cm	A015703	€ 0,77	<b>€ 172,75</b>

🚚 24/48h. Délai en temps réel sur manutan.fr

*By your side, every day*



modèle bas sur roulettes

**+** Dossier ergonomique extra-haut !



modèle haut avec roulettes autobloquantes

# bimos

## Siège d'atelier ErgoSupport

**Siège polyvalent pour l'industrie, l'atelier, le laboratoire**

- Profitez d'un grand confort grâce à la hauteur du dossier.
- Assise ergonomique avec soutien du bassin.
- Dossier à contact permanent.
- Piètement en plastique très stable.
- Livré avec roulettes (version basse), patins ou roulettes autobloquantes (version haute).

**Assise largeur** : 44 cm - **Assise profondeur** : 41 cm - **Dossier largeur** : 44 cm - **Dossier hauteur** : 52 cm - **Piètement** : Polyamide - **Assise matériau** : Polyuréthane - **Coloris** : Noir - **Norme** : DIN 68877

Type	Modèle	Type de piètement	Assise hauteur mini	Assise hauteur maxi		Dont DEA	
Sans repose-pieds	Bas	Roulettes	42 cm	62 cm	A128920	€ 0,88	<b>€ 186,75</b>
Avec repose-pieds	Haut	Roulettes autobloquantes	67 cm	89 cm	A128921	€ 1,05	<b>€ 245,00</b>
Avec repose-pieds	Haut	Patins	57 cm	84 cm	A128922	€ 1,02	<b>€ 235,00</b>

🚚 24/48h. Délai en temps réel sur manutan.fr



Antistatique



Basculement contact permanent



Réglage hauteur assise



Réglage hauteur dossier



Basculement synchrone



Technique asynchrone