



Pupitre d'atelier pour bacs, Fetra, réglage hauteur par piston

Pupitre d'atelier, Fetra 3290

Rotatif avec hauteur réglable par piston pneumatique. charge maximum 150 kg, roues en TPE (élastomères thermoplastiques) 75 mm

Ce **pupitre d'atelier conçu par Fetra** propose un plateau rotatif avec hauteur réglable en hauteur grâce à un piston pneumatique.

Destiné à une clientèle de professionnels il propose les équipements suivants :

- Pupitre d'atelier avec un plateau en tôle d'acier
- \bullet Construction en profilé et tube d'acier avec plateau en tôle d'acier et rebord de 20 mm sur un grand côté
- revêtement époxy bleu RAL 5007.
- Rotatif avec hauteur réglable par piston pneumatique.
- nclinable de 0°, 15° et 30°.
- 4 roues pivotantes à bandage TPE, moyeu à palier lisse.
- 2 roues avec freins.

Fabriqué par une marque allemande réputée, **ce pupitre d'atelier** est idéal pour porter les bacs en plastiques, corbeilles en treillis etc. Faites en vite profiter vos équipes.

Caractéristiques techniques

Famille	Manutention
Catégorie	Pupitre d'atelier
Secteur	Atelier
Applications	Transport des charges
Réglementation	CE
Charge maximum	150 kg
Poids net	24 kg
Poids du colis	26,1 kg
Type de roues	TPE (élastomères thermoplastiques)
Diamètre max. des roues	75 mm
Délai d'expédition	1 semaine
Garantie *	2 ans
Etat de livraison	démonté
Couleur	bleu
Marque	FETRA

ZINORD-BAT 9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

01 85 42 23 96

Versions

Poids Charge maximum Hauteur plateau Dimensions intérieures ou utiles (HxLxl)



24 kg 150 kg 510 - 700 mm 510x410 mm

 $Consultez\ la\ fiche,\ commander\ ou\ demander\ un\ devis\ du\ produit\ via\ notre\ site\ web: \\ \underline{https://www.outils-manutention.fr/pupitre-d-atelier/344-pupitre-d-atelier-pour-bacs-fetra-reglage-hauteur-p\ ar-piston.html}$

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.outils-manutention.fr - 01 85 42 23 96 - contact@outils-manutention.fr

ZI NORD - BAT 9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

0185422396