



## *Pupitre d'atelier à plateau en tôle d'acier, Fetra, max 150 kg*

### **Pupitre d'atelier, Fetra 3270**

Charge maximum: 150 kg,  
Pour bacs en plastiques, corbeilles en treillis etc...



Le **pupitre d'atelier Fetra 3270** a été conçu par Fetra, le spécialiste des outils de manutention. Pratique avec son plateau en tôle d'acier il est également très robuste.

Les principales **caractéristiques de ce pupitre d'atelier à plateau en tôle d'acier** sont :

- Pupitre d'atelier en tôle d'acier avec plateau
  - 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.
  - Hauteur réglable au pas de 25 mm. Non inclinable.
  - Blocage assuré par doigt d'indexage.
  - 4 roues pivotantes à bandage TPE, moyeu à palier lisse.
  - roues TPE (élastomères thermoplastiques) 75 mm 2 roues avec freins.
- Ce produit est disponible en Gris.

Faites profiter vos équipes de ce **pupitre d'atelier en tôle d'acier avec plateau** très pratique et très robuste.

### **Caractéristiques techniques**

Famille	Manutention
Catégorie	Pupitre d'atelier
Secteur	Atelier
Applications	Transport des charges
Réglementation	CE

Charge maximum	150 kg
Poids net	16,8 kg
Poids du colis	18,6 kg
Diamètre max. des roues	75 mm
Délai d'expédition	1 semaine
Garantie *	10 ans
Etat de livraison	démonté
Couleur	bleu
Marque	FETRA

### Versions

Poids	Charge maximum	Hauteur plateau	Dimensions intérieures ou utiles (HxLxl)
16,8 kg	150 kg	720-995 mm	605x405 mm

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.outils-manutention.fr/pupitre-d-atelier/338-pupitre-d-atelier-a-plateau-en-tole-d-acier-fetra-max-150-kg.html>

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

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