

C+P

armoire d'atelier

ERGO

hauteur x largeur x profondeur 1200 x 1200 x 500 mm, 2 niveaux avec tablette en acier, verrouillable avec serrure à poussoir, soubassement socle, corps avec thermolaquage, face avant avec thermolaquage

Numéro d'article: 524851

ERGO



C+P Armoire d'outillage et de rangement ERGO

avec portes coulissantes vitrées

armoire d'atelier


- hauteur x largeur x profondeur 1200 x 1200 x 500 mm
- construction en acier
- structure en tôle d'acier
- porte battante vitrée
- angle d'ouverture de la porte 180 °
- vitre en verre acrylique de 3 mm d'épaisseur
- système silencieux à glissières en plastique et galets spéciaux sur roulements à billes
- 2 niveaux avec tablette en acier
- force par plateau 70 kg
- Réglable au pas de 15 mm
- avec tapis en caoutchouc strié
- verrouillable avec serrure à poussoir
- soubassement socle
- corps avec thermolaquage
- face avant avec thermolaquage

- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- avec label de sécurité GS
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	armoire	système de fermeture	serrure à poussoir
type d'armoire	armoire d'atelier	soubassement	socle
type de porte	porte vitrée	matériau	tôle d'acier
hauteur	1200 mm	tablette réglable au pas	15 mm
largeur	1200 mm	surface de tablette	galvanisé
profondeur	500 mm	cloison de séparation médiane	non
équipement armoire	tablettes	angle d'ouverture de porte	180 °
nombre de tablettes/niveaux	2 pièce	verrouillable	oui
type tablette/niveau	tablette en acier	roulant	non
charge tablette	70 kg	certification	GS
conducteur d'électricité	non	garantie	5 années
surface de corps	thermolaqué	Poids	54,75 kg
surface de face avant	thermolaqué		

Accessoires

230287		serrure à code PIN, signal fonctionnel optique (rouge/vert), alimentation électrique par piles 2 x AA alcaline, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
524859	•	tablette en acier pour armoire d'atelier, largeur x profondeur 1200 x 500 mm, force 70 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion