

## stumpf

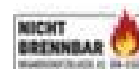
### armoire d'atelier

#### Serie 3000

hauteur x largeur x profondeur 1100 x 500 x 500 mm, niveaux avec tablette en acier, 1 tiroir(s), verrouillable avec serrure à cylindre, soubassement plateau roulant avec 4 roulettes doubles, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair



Numéro d'article: 946035



## stumpf Armoire d'outillage Serie 3000

### avec tablettes coulissantes et tiroirs

armoire d'atelier




- hauteur x largeur x profondeur 1100 x 500 x 500 mm
- structure en tôle d'acier
- porte à battants
- angle d'ouverture de la porte 105 °
- portes haute stabilité grâce au profilé en caisson intérieur
- niveaux avec tablette en acier
- 2 tablettes extensibles
- force par plateau 35 kg
- Réglable au pas de 25 mm
- 1 tiroir(s)
- hauteur des tiroirs 1x90 mm
- force par tiroir 35 kg
- tiroirs à roulement à billes, extension 100 %
- Réglable au pas de 25 mm
- force par tablette coulissante 35 kg
- tablettes coulissantes à roulement à billes, extension 100 %



- avec blocage d'extension
- équipement : 1 tiroir, 2 tablettes coulissantes, plateau roulant
- avec poignée tournante
- verrouillable avec serrure à cylindre
- Mécanisme de fermeture 3 points
- soubassement plateau roulant avec 4 roulettes doubles
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 5 années de garantie

## Détails techniques





type de meuble	armoire	matériau	tôle d'acier
type d'armoire	armoire d'atelier	tablette réglable au pas	25 mm
type de porte	porte à battants	tiroir réglable en hauteur	25 mm
hauteur	1100 mm	surface de tablette	galvanisé
largeur	500 mm	verrouillable	oui
profondeur	500 mm	fonction de fermeture	Mécanisme de fermeture 3 points
équipement armoire	tablettes, tiroirs	cloison de séparation médiane	non
type tablette/niveau	tablette en acier	glissière	à roulement à billes
charge tablette	35 kg	glissière tiroir	à roulement à billes
nombre de tiroirs	1 pièce	glissière tablette	à roulement à billes
nombre x hauteur tiroirs	1x90 mm	extension	70 %
capacité de charge de tiroir	35 kg	extension tiroir	100 %
tablettes extractibles	2 pièce	extension tablette	100 %
charge tablette coulissante	35 kg	blocage d'extension	oui
couleur du corps	gris clair // RAL7035	angle d'ouverture de porte	105 °
couleur de la face avant	gris clair // RAL7035	poignée	poignée tournante
surface de corps	finition peinture époxy	roulant	oui
surface de face avant	finition peinture époxy	garantie	5 années
système de fermeture	serrure à cylindre	Équipement détaillé	1 tiroir, 2 tablettes coulissantes, plateau roulant
soubassement	plateau roulant avec 4 roulettes doubles	Poids	37,4 kg

## Accessoires

946432		Tablette couliss. pour armoire d'atelier, avec bord du bac de rétention, largeur x profondeur 500 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 35 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
946454		tapis strié en caoutchouc, largeur x profondeur 500 x 500 mm, en noir
946476		Pupitre superposable, verrouillable, hauteur x largeur x profondeur 70 / 220 x 500 x 500 mm

946498		tiroir pour armoire d'atelier, hauteur 90 mm
974529		kit de compartimentage, avec 11 compartiments, en plastique, coloris noir

### Cela s'adapte aussi ...

147357		pâte nettoyante douce, tube avec capacité 250 ml
194847		revêtement de sol industriel, marchandise au mètre, hauteur x largeur 9 x 900 mm, longueur max. 18300 mm, En PVC avec surface striée dans le sens de la longueur coloris gris
520197		boîte à outils, hauteur x largeur x profondeur 200 x 530 x 200 mm, 6 casiers, en acier, coloris bleu martelé
974176		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 125 x 145 x 230 / 200 mm, en polypropylène en rouge