

fetra servante d'atelier ESD

force 150 kg, plateforme en acier, avec rebord antichute, plateforme droit, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7015 gris ardoise, hauteur 695 - 970 mm, avec bandage TPE

Numéro d'article: 158739



fetra
Transportgeräte



fetra Servante d'atelier ESD

Force 150 kg

servante d'atelier ESD

- force 150 kg
- plateforme en acier, avec rebord antichute
- plateforme droit
- structure en acier, soudé
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7015 gris ardoise
- hauteur 695 - 970 mm
- niveaux réglables au pas de 25 mm
- 4 roulettes pivotantes, 2 roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 75 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec palier lisse
- disposition des roues rectangulaire
- Produit livré démonté
- frein selon EN 1757-3
- 10 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	Ø de roue	75 mm
type de chariot	servante d'atelier	roulement	palier lisse
charge	150 kg	matériau	acier
longueur de plateforme	605 mm	matériau de finition	soudé
largeur de plateforme	405 mm	norme européenne	non
nombre de plateaux	1 pièce	rehausses	aucune
alignement de niveaux	droit	équipement chariot	sans équipement
hauteur	695-970 mm	rabattable	non
conducteur d'électricité	oui	disposition des roues	rectangulaire
tablette réglable au pas	25 mm	surface	finition peinture époxy
type de niveau	panneau en acier	couleur	gris ardoise // RAL7015
matériau de plateforme	acier	norme	EN 1757-3 (frein)
équipement de plateforme	rebord antichute	livraison	démonté
nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes	garantie	10 années
équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins	Poids	224 kg
pneumatique	TPE		