



CHARIOT DE RANGEMENT EN ACIER À HAUTEUR RÉGLABLE - PLACARD

SEAVJ42C-RB

Cette table roulante polyvalente permettra de stocker et de transporter en toute sécurité votre précieux équipement électronique d'une pièce à une autre. La construction en acier et les étagères soudées par des robots assurent une longue durée de vie dans les environnements difficiles. La plaque texturée et le rebord anti-chute permettent de maintenir le contenu de l'étagère en place tandis que le placard verrouillable en acier garde votre équipement en toute sécurité. L'étagère supérieure ajustable peut être réglée de 61 à 107 cm de hauteur. Ce chariot mobile est facile à manœuvrer et peut être rapidement stabilisé grâce à ses quatre roulettes pivotantes de 10 cm, dont deux avec frein de blocage.

Dimensions :

- Au total : 61 x 45,5 x 61 à 107 cm (l x p x H) par crans de 5 cm
- Intérieur du placard : 61 x 44,5 x 42 cm (l x p x H)
- Poids : 28 kg

Caractéristiques :

- Hauteur réglable de 61 à 107 cm par crans de 5 cm
- Étagères incurvées avec rebord anti-chute de 0,6 cm
- Les étagères sont soudées par des robots pour garantir la stabilité
- Placard en acier de calibre 20 avec butoir de porte à charnière, poignée en retrait et jeu de deux clés
- Finition peinture poudre argent
- Chariot roulant avec quatre roulettes pivotantes de 10 cm, à roulement à bille et silencieuses, dont deux avec frein de blocage
- Des trous passe-câbles faciles d'accès permettent de garder le chariot organisé.
- Comprend un tapis de sécurité
- Disponible avec étagères à abattant
- Disponible dans de nombreuses couleurs
- Assemblage requis
- Fabriqué aux États-Unis