

Chariots de désinfection VDM

IDEATOP 111 FR.2

Ref. 410214



Ce chariot de pré-imprégnation est ergonomique et très complet. Bénéficiant d'un support sac avec un insert de tri sélectif de bonne capacité, il vous permettra de récupérer facilement des déchets standard d'un côté et les franges, bandeaux et lavettes de l'autre côté. Avec ses trois seaux de 4&6L, vous pourrez également nettoyer les surfaces hautes et transporter facilement vos produits d'entretien. Les tiroirs de rangement et/ou d'imprégnation permettent une organisation du chariot bien compartimentée, et sécurisée de vos franges et produits. Idéal dans les collectivités et le domaine de la santé.

Le chariot est composé de:

- 5 Roues en caoutchouc naturel Ø 100 mm sans frein avec filet 10x15
- 2 Montants en acier dont 1 avec timon et porte-sac intégré avec semi-anneaux pour fixer les sacs, 1 séparateur avec clips, 1 couvercle avec porte-documents, 2 fixe-manche en caoutchouc, 4 crochets
- 1 Fixe-balai (rouge)
- 1 Sac esthétique en nylon 120 lt (rouge)
- 4 Supports pour tiroirs
- 1 Tiroir 20 lt
- 1 Tiroir 30 lt
- 2 Couvertures pour tiroirs avec verrouillage
- 1 Bac en plastique (gris) avec 2 réducteurs
- 1 Seau en plastique 6 lt (gris)
- 2 Seaux en plastique 4 lt (rouge/jaune)
- 1 Support pour boîte porte gants jetables
- 1 Support pour chiffons imbibés en rouleau
- 1 Dispenser pour chiffons imbibés en rouleau (Ø max rouleau 8 cm, largeur max rouleau 22 cm)
- 1 Panier porte-seau 22 lt
- 2 Seaux en plastique 22 lt (gris/rouge)

Données techniques

Nombre de seaux		5
Contenance totale des seaux	<i>Litres (l)</i>	58
Matière composant la base		Base plastique en Polypropylène copolymère
Matière composant le timon		acier inox
Carénage		Oui
Roulette		Oui
Presse		Non
Nombre de seau porte produit		3
Support sac poubelle		Oui
Support de balai		Oui
Sceau de désinfection		Oui
Nombre de seau de désinfection		2
Tiroirs d'imprégnation		Oui
Nombre de tiroir d'imprégnation		2
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	35
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	1100
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	540
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	1050