

▶ Chariot niveau constant polypropylène 850x650

FIMM ➤

Caractéristiques produits

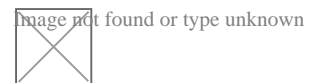
Coloris	A définir
Matière	Métal/polypropylène
Roue	Caoutchouc
Nombre de plateaux	1
Hauteur (mm)	850
Charge utile (kg)	150
Largeur du plateau (mm)	650
Diamètre de la roue (mm)	80
Longueur du plateau (mm)	850
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Poids (kg)
664751	CU max ressort 25 kg	26
664758	CU max ressort 50 kg	33

Descriptif

Fond renforcé par une plaque en polypropylène d'épaisseur 8 mm.
 Fond mobile par système de pantographe.
 Plateau en polypropylène d'épaisseur 8 mm.
 Roues à bandage caoutchouc Ø 80 mm, 2 fixes + 2 pivotantes à frein.
 Bord supérieur replié vers l'extérieur sur un cadre de renfort en acier galvanisé.
 Parois en polypropylène pour plus de légèreté.
 Résistent aux chocs et aux différences de températures.
 100% recyclables.
 Résistent à l'eau et à la plupart des huiles, graisses et produits chimiques.
 Coloris au choix : gris métal, blanc, noir, bleu oslo, bleu France, vert, jaune, rouge vif, rouge bordeaux.



Les + produits

Pratique, robuste et léger ce chariot permet à l'utilisateur de pouvoir charger et décharger des charges tout en maintenant le plateau à une hauteur ergonomique grâce au solide ressort en acier.