



Chariot Container pour mise en train - 500kg

Reference: 8MGTGO15T1N505

Product features:



Référence	Chariot container Dim.hors-tout	Caractéristiques
Chariot Container pour mise en train - 500kg 8MGTGO15T1N505	1470x835x1065	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Utiles L x l (mm) - 1206 x 756• Hauteur sol/plateau (mm) - 290• Type de roues - Semi élastique• Roue diamètre (mm) - 200• Poids (Kg) - 73
Chariot Container pour mise en train - 500kg 8MGTM051T1N505	1470x835x1740	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Utiles L x l (mm) - 1206 x 756• Hauteur sol/plateau (mm) - 290• Type de roues - Semi élastique• Roue diamètre (mm) - 200• Poids (Kg) - 90
Chariot Container pour mise en train - 500kg	---	2 dimensions standards disponibles (voir déclinaisons plus haut).

Product description:

Chariot Container pour mise en train - 500kg Le Chariot Container pour mise en train est conçu



pour faciliter la manipulation et le transport de charges lourdes jusqu'à 500kg, offrant une solution robuste et pratique pour diverses applications. Charge : 500kg. Construction : Robuste en tube d'acier. Plateau : En bois encastré dans le châssis. Habillage : Panneaux grillagés en mailles de 50 x 50 x 4 mm. Panneau rabattable : 1/2 panneau de 400mm, verrouillable par simple accroche. Timon et accroche : Pour une mise en train aisée. Barre de poussée tubulaire : Pour une manipulation facilitée. Possibilité de mise en train : Peut être tracté seul ou en train derrière une motrice. Finition : Epoxy bleu RAL 5005.