

Chariot emboitable mécano soudé - 250kg



Reference: 8MGESR13D1N505

Réhausse: Sans

Référence	Réhausse	Caractéristiques
Chariot emboitable mécano soudé - 250kg 8MGEAR13D1N505	Avec Réhausse	<ul style="list-style-type: none">• Poids (kg) - 27• Charges (kg) - 250• Hauteur sol/plateau (mm) - 240• Dim. Utiles L x l (mm) - 1000 x 550• Dim. Hors Tout L x l x h (mm) - 1110 x 650 x 1800• Diamètre des roues (mm) - 125• Réhausse - Avec
Chariot emboitable mécano soudé - 250kg 8MGESR13D1N505	Sans Réhausse	<ul style="list-style-type: none">• Poids (kg) - 19• Charges (kg) - 250• Hauteur sol/plateau (mm) - 240• Dim. Utiles L x l (mm) - 1000 x 550• Dim. Hors Tout L x l x h (mm) - 1110 x 650 x 960• Diamètre des roues (mm) - 125• Réhausse - Sans
Chariot emboitable mécano soudé - 250kg	-	Voir déclinaisons plus haut.



Le chariot emboîtable mécano-soudé offre une solution de transport pratique et robuste, avec une capacité de charge maximale de 250kg. Construction : Fabriqué en tube d'acier de 30mm de diamètre, ce chariot assure une solidité et une durabilité optimales. Plateaux : Les dimensions généreuses des plateaux (1000 x 550 mm) offrent un espace de chargement généreux pour diverses marchandises. Roues : Équipé de roues en caoutchouc semi-élastique avec roulements à billes pour une manoeuvrabilité fluide, avec 2 roues fixes et 2 roues pivotantes. Revêtement : Finition en peinture polyester bleu RAL 5005 pour une protection contre la corrosion et l'usure. Plateau en bois : Le plateau en bois de 15mm assure une surface solide et résistante pour le transport de diverses charges. Option supplémentaire : Possibilité d'ajouter un tableau écritoire au format A4 pour plus de polyvalence et de praticité.