

Chariot 2 ridelles (Tubulaire, Grillagé) - 500kg

Reference: 8MCS12RMH2N716

Product features:



Référence	dim format de base manufle x	dossier manufle x	Caractéristiques
Chariot 2 ridelles (Tubulaire, Grillagé) - 500kg 8MCS12RMH2N716	800x600	Tubulaire	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Utiles L x l (mm) - 800 x 527• Dim. Hors Tout L x l x h (mm) - 800 x 600 x 1032• Poids (Kg) - 32• Dossier - Tubulaire
Chariot 2 ridelles (Tubulaire, Grillagé) - 500kg 8MCS22RTH2N716	1000x700	Tubulaire	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Utiles L x l (mm) - 1000 x 627• Dim. Hors Tout L x l x h (mm) - 1000 x 700 x 1032• Poids (Kg) - 35• Dossier - Tubulaire
Chariot 2 ridelles (Tubulaire, Grillagé) - 500kg 8MCS32RTH2N716	1200x800	Tubulaire	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Utiles L x l (mm) - 1000 x 527• Dim. Hors Tout L x l x h (mm) - 1200 x 800 x 1032• Poids (Kg) - 38• Dossier - Tubulaire

Chariot 2 ridelles (Tubulaire, Grillagé) - 500kg 8MCS12RGH2N716	800x600 0	Grillagé	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Utiles L x l (mm) - 800 x 527• Dim. Hors Tout L x l x h (mm) - 800 x 600 x 1032• Poids (Kg) - 30• Dossier - Grillagé
Chariot 2 ridelles (Tubulaire, Grillagé) - 500kg 8MCS22RGH2N716	1000x700 0	Grillagé	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Utiles L x l (mm) - 1000 x 627• Dim. Hors Tout L x l x h (mm) - 1000 x 700 x 1032• Poids (Kg) - 34• Dossier - Grillagé
Chariot 2 ridelles (Tubulaire, Grillagé) - 500kg 8MCS32RGH2N716	1200x800 0	Grillagé	<ul style="list-style-type: none">• Dim. Utiles L x l (mm) - 1000 x 527• Dim. Hors Tout L x l x h (mm) - 1200 x 800 x 1032• Poids (Kg) - 38• Dossier - Grillagé

Product description:

Ce chariot est un grand classique et est indispensable pour le transport de diverses charges. Sa construction robuste, son design ergonomique et ses caractéristiques modulables en font un choix idéal pour une utilisation dans divers environnements. Charge : 500 kg. Dimensions Standards (mm) : 800x600, 1000x700, 1200x800 Construction Robuste : Fabriqué en tube d'acier de diamètre 25mm découpé au laser pour une solidité optimale Revêtement : Revêtement en bois MDF stratifié noir d'une épaisseur de 10mm. Coins Arrondis : Assurent une sécurité optimale. Roues : Équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein en TPE non tachantes avec roulement à billes, d'un diamètre de 160mm. Finition : Finition Epoxy avec une base Gris RAL 7016 et des ridelles Bleu RAL 5012. POINTS FORTS