Tél : 03 20 39 99 11 commercial@sata.fr



Chariot 2 dossiers + 2 ridelles - 500kg

Reference: 8MCS14CMH2N716



Product features:

Référence	dim format de base manufle x	dossier manufle x	Caractéristiques
Chariot 2 dossiers + 2 ridelles - 500kg	800x600	Tubulaire	
			• Dim. Utiles L x I (mm) - 727 x 527
8MCS14CTH2N716			 Dim. Hors Tout L x I x h (mm) - 1026 x 600 x 1032
			• Poids (Kg) - 38
			Dossier - Tubulaire
Chariot 2 dossiers + 2 ridelles - 500kg	1000×70 0	Tubulaire	
8MCS24CTH2N716			 Dim. Utiles L x I (mm) - 927 x 627 Dim. Hors Tout L x I x h (mm) - 1226 x 700 x 1032
			Poids (Kg) - 43Dossier - Tubulaire
Chariot 2 dossiers + 2 ridelles - 500kg	1200x80 0	Tubulaire	
ridelies - Jooky	Ü		 Dim. Utiles L x I (mm) - 1127 x 727
8MCS34CTH2N716			 Dim. Hors Tout L x I x h (mm) - 1426 x 800 x 1032
			Poids (Kg) - 47Dossier - Tubulaire

36, rue de l'Abbé Bonpain 59117 WERVICQ-SUD

Tél: 03 20 39 99 11 commercial@sata.fr



Chariot 2 dossiers + 2 ridelles - 500kg 8MCS14CGH2N716	800×600	Grillagé	 Dim. Utiles L x I (mm) - 727 x 527 Dim. Hors Tout L x I x h (mm) - 1026 x 600 x 1032 Poids (Kg) - 50 Dossier - Grillagé
Chariot 2 dossiers + 2 ridelles - 500kg 8MCS24CGH2N716	1000×70 0	Grillagé	 Dim. Utiles L x I (mm) - 927 x 627 Dim. Hors Tout L x I x h (mm) - 1226 x 700 x 1032 Poids (Kg) - 53 Dossier - Grillagé
Chariot 2 dossiers + 2 ridelles - 500kg 8MCS34CGH2N716	1200x80 0	Grillagé	 Dim. Utiles L x I (mm) - 1127 x 727 Dim. Hors Tout L x I x h (mm) - 1426 x 800 x 1032 Poids (Kg) - 54 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: 300 kg. Dimensions Standards 5 (mm): 800x600, 1000x700, 1200x800 Construction Robuste: Fabriqué en tube d'acier de diamètre 25mm découpé au laser pour une solidité optimale. Ridelles Droites: Évitent la déformation des colis et cartons transportés. 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