



Edelstahl-Kistenwagen Tragkraft 500 kg h492_13

Kistenwagen aus Edelstahl, glatte Ladefläche 1200x600 mm, Tragkraft 500 kg, ergonomischer Griff und integriertes Antivibrationssystem.

Der **professionelle Kistenwagen** ist für den intensiven Transport schwerer Lasten in industriellen Umgebungen konzipiert, die hohe Anforderungen an Hygiene und strukturelle Beständigkeit stellen. Vollständig aus **Edelstahl** gefertigt, verfügt der Wagen über eine glatte Ladefläche mit einer integrierten **Antivibrationsplatte** aus synthetischem Material, die darauf ausgelegt ist, Geräuschemissionen während des Gebrauchs zu minimieren. Der einseitige Schiebegriff aus Quadratrohr ist direkt mit der Plattform in einem **ergonomischen Winkel von 30°** verschweißt, was eine reibungslose Manövrierbarkeit und eine korrekte Körperhaltung für den Bediener auch unter Vollast gewährleistet.

Technische Daten

- **Material Struktur:** Edelstahl
- **Gesamtabmessungen:** L 1370 x T 660 x H 1054 mm
- **Ladefächentyp:** glatt mit synthetischer Antivibrationsplatte
- **Nutzmaße Ladefläche:** 1200 x 600 mm
- **Ladeflächenhöhe vom Boden:** 265 mm
- **Tragfähigkeit:** 500 kg
- **Schiebegriff:** Quadratrohr 25 x 25 mm mit ergonomischer Neigung
- **Räderkonfiguration:** 4 Räder mit 160 mm Durchmesser (2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellbremse)
- **Befestigungssystem:** Mehrfach verschraubte Platte
- **Schutzvorrichtungen:** 2 vordere Eck-Stoßfänger aus stoßfestem Polymer

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1370.000000
- **Tiefe in mm** 660.000000
- **Höhe in mm** 1054.000000
- **Tragfähigkeit** 500 Kg
- **Typologie** Tragplatte

Edelstahl-Kistenwagen Tragkraft 500 kg h492_13

Edelstahl-Kistenwagen Tragkraft 500 kg h492_13

Tragfähigkeit: 500 Kg
Typologie: pianale

