



Kistenwagen aus weißem Bilaminat und Stahl h62_18

Kistenwagen h62_18 aus lackiertem Stahl und Bilaminat. Tragkraft 350 kg, Plattform 100x60 cm, Gummiräder mit Fadenschutz für schwere Logistik.

Der **Kistenwagen h62_18** ist eine professionelle Lösung für den intensiven Warenumschlag in industriellen, logistischen und gewerblichen Bereichen. Die Tragstruktur besteht aus hochstabilem, **lackiertem Stahlrohr**, das für maximale Stabilität und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen ausgelegt ist. Die Ladefläche aus **weißem Bilaminat** ist strategisch in den Rahmen eingelassen, um die Kanten vor versehentlichen Stößen zu schützen und eine ebene sowie hygienische Auflagefläche zu gewährleisten.

Dieses Arbeitsgerät löst die Probleme beim manuellen Transport schwerer Lasten und reduziert den Kraftaufwand des Bedieners dank eines effizienten Rollsystems mit **150-mm-Gummirädern**. Die Konfiguration mit zwei Bockrollen und zwei Lenkrollen ermöglicht eine präzise Richtungssteuerung auch bei voller Beladung.

Technische Merkmale

- **Struktur:** lackiertes Stahlrohr
- **Ladefläche:** in die Struktur eingelassenes weißes Bilaminat
- **Plattformmaße:** 100 x 60 cm
- **Gesamtmaße:** 110 x 60 x H 100 cm
- **Maximale Tragkraft:** 350 kg
- **Rädersystem:** hochwertige Gummiräder, 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen
- **Raddurchmesser:** 150 mm
- **Radsicherheit:** ausgestattet mit Fadenschutz

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1100.000000
- **Tiefe in mm** 600.000000
- **Höhe in mm** 1000.000000
- **Tragfähigkeit** 350 Kg
- **Typologie** Tragplatte



Kistenwagen aus weißem Bilaminat und Stahl h62_18

Tragfähigkeit: 350 Kg
Typologie: Tragplatte