



Kistenwagen aus Stahl und Holz h62_19

Kistenwagen aus lackiertem Stahl und Tischlerplatte, 121x75x101 cm. Tragkraft 400 kg, Formica-Platte und Holzleisten für intensive Nutzung und Design.

Der **Kistenwagen h62_19** stellt eine professionelle Lösung dar, die für den intensiven Transport von schweren und sperrigen Paketen in industriellen und gewerblichen Kontexten konzipiert wurde. Die Kombination aus der **Struktur aus lackiertem Stahlrohr** und der spezifischen Ladefläche ermöglicht es, hohe mechanische Widerstandsfähigkeit mit überlegener Vielseitigkeit im Einsatz zu verbinden und so die kritischen Punkte beim Transport von Lasten bis zu 400 kg auf unebenen Flächen oder in engen Manövrierbereichen zu lösen.

Technische Eigenschaften

- **Struktur:** hochfestes lackiertes Stahlrohr
- **Ladefläche:** mit Formica beschichtete und umrandete Tischlerplatte, Maße 112 x 75 cm
- **Oberflächen:** Bordwand mit schützenden und ästhetischen Holzleisten ausgestattet
- **Gesamtmaße:** 121 x 75 x H. 101 cm
- **Tragfähigkeit:** garantierte maximale Tragkraft 400 kg
- **Fahrssystem:** hochwertige Gummiräder (2 Bockrollen und 2 Lenkrollen)
- **Radsicherheit:** ausgestattet mit Fadenschutzsystem, um Blockaden durch Schmutz zu verhindern
- **Raddurchmesser:** 180 mm für müheloses Überwinden von Hindernissen

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1210.000000
- **Tiefe in mm** 750.000000
- **Höhe in mm** 1010.000000
- **Tragfähigkeit** 400 kg
- **Typologie** Tragplatte

Kistenwagen aus Stahl und Holz h62_19



Kistenwagen aus Stahl und Holz h62_19

Tragfähigkeit: 400 kg

Typologie: Tragplatte