



## Plattformwagen aus Blech h746\_41

Plattformwagen aus gepresstem und verstärktem Blech, Tragkraft 300 kg, Maße 1035x600 mm. Ideal für industriellen Materialtransport und Logistik.

Der **Plattformwagen** ist konzipiert, um die Handhabung und den Transport von Paketen, Kisten und schweren Materialien in Lagern, Verkaufsstellen und Produktionsabteilungen zu optimieren. Die Struktur besteht vollständig aus **gepresstem und geformtem Blech**, das mit Rohren von 28 mm Durchmesser und 1,5 mm Dicke integriert ist, was die Torsionsstabilität auch bei voller Belastung garantiert. Die **verstärkte Ladefläche** mit einer Dicke von 20/10 bietet eine solide und verformungsbeständige Basis.

## Technische Eigenschaften

- **Struktur:** Gepresstes, geformtes Blech und Rundrohr  $\varnothing$  28 mm (Dicke 1,5 mm)
- **Ladefläche:** Aus Blech mit strukturellen Verstärkungen, Dicke 20/10
- **Fahrssystem:** 4 Rollen à 140 mm mit Rollenlagern (2 Bockrollen und 2 Lenkrollen)
- **Konfiguration:** Abnehmbarer Schiebebügel zur Erleichterung von Lagerung oder Transport
- **Maximale Tragkraft:** 300 kg
- **Oberfläche:** Hochbeständige Pulverbeschichtung in Lichtgrau RAL 7038
- **Außenmaße:** 1035L x 600P x 210/880H mm
- **Nutzmaße Ladefläche:** 930L x 600 mm

*Abbildung rein indikativ*

## INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1035.000000
- **Tiefe in mm** 600.000000
- **Höhe in mm** 880.000000
- **Tragfähigkeit** 300 Kg
- **Räder** Vollgummiräder
- **Typologie** Tragplatte

### Plattformwagen aus Blech h746\_41

---

Tragfähigkeit: 300 Kg

Typologie: Tragplatte

Räder: Vollgummiräder

