



Aluminium-Kistenwagen mit Luftreifen h1004_05

Professioneller Aluminiumwagen mit Luftreifen Ø 260 mm, rutschfester Plattform 1.000x705 mm und 300 kg Tragkraft für unebene Oberflächen.

Der **Aluminiumwagen mit Luftreifen** ist eine technische Lösung, die für den intensiven Warenumschlag in Industrie-, Logistik- und Baustellenumgebungen entwickelt wurde. Die Struktur kombiniert die **Leichtigkeit von Aluminium** mit einer mechanischen Robustheit, die den Umgang mit Lasten von bis zu **300 kg** ermöglicht und die Ermüdung des Bedieners während interner und externer Transportvorgänge reduziert.

Die Ladeplattform mit den Abmessungen **1.000 x 705 mm** verfügt über eine **geriffelte, rutschfeste Oberfläche**, die eine überlegene Haftung der Ware gewährleistet und das Risiko eines versehentlichen Verrutschens bei Manövern auf Steigungen oder unebenem Gelände minimiert. Das Bewegungssystem basiert auf **zwei Bockrollen und zwei Lenkrollen** mit stoßabsorbierenden Luftreifen, die entscheidend sind, um Höhenunterschiede und Vibrationen zu überwinden, ohne die Integrität der Ladung zu gefährden.

Technische Daten

- **Struktur:** hochfestes Aluminium
- **Ladefläche:** geriffelt und rutschfest
- **Gesamtabmessungen:** 1.065 x 705 x h. 1.050 mm
- **Abmessungen der Ladefläche:** 1.000 x 705 mm
- **Räder:** 2 Bockrollen + 2 Lenk-Luftrollen
- **Raddurchmesser:** 260 mm
- **Eigengewicht:** 33 kg
- **Maximale Tragkraft:** 300 kg

Verfügbares Zubehör: Integration von zwei zusätzlichen Seitenrädern für überlegene Stabilität bei sperrigen Lasten.

Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1065.000000
- **Tiefe in mm** 705.000000
- **Höhe in mm** 1050.000000
- **Tragfähigkeit** 300 Kg
- **Räder** Lufträder
- **Typologie** Tragplatte

Aluminium-Kistenwagen mit Luftreifen h1004_05



Aluminium-Kistenwagen mit Luftreifen h1004_05

Tragfähigkeit: 300 Kg

Typologie: Tragplatte

Räder: Lufträder