



HOLITY.COM

Kistenkarren 300 kg mit Maxirädern h55_98

Professioneller Stapelkarren aus elektrogeschweißtem Stahl, gerade Rückwand, Tragkraft 300 kg und pannensichere Räder Ø 300 mm für sperrige Lasten.

Der **Stapelkarren mit gerader Rückwand** ist ein professionelles Arbeitsgerät, das für den intensiven Umschlag von Paketen, Kartons, Kisten und sperrigen Gütern in Logistik- und Industrieumgebungen konzipiert wurde. Die Struktur besteht aus **elektrogeschweißten Stahlrohren und -platten**, die mit einer **Epoxidharz-Pulverbeschichtung** im Farbton Orange RAL 2004 behandelt wurden. Dies verleiht dem Gestell eine hohe Korrosionsbeständigkeit, Oberflächenhärte und Einsatzflexibilität. Die Ergonomie wird durch **Griffe aus ungiftigem Gummi** gewährleistet, die für einen sicheren und bequemen Halt während der Transportmanöver entwickelt wurden.

Technische Eigenschaften

- **Gesamtabmessungen:** L. 490 x T. 600 x H. 1250 mm
- **Abmessungen der Ladeschaufel:** 320 x 250 mm
- **Maximale Tragkraft:** 300 kg
- **Eigengewicht:** ca. 13 kg
- **Material:** Geschweißter Stahl mit Epoxid-Pulverbeschichtung
- **Farbe:** Orange RAL 2004
- **Rollsystem:** 2 pannensichere Räder Ø 300 mm
- **Radspezifikationen:** Kern aus lackiertem Blech, Ring aus schwarzem Polyurethanschaum, profiliertes Profil, beständig gegen Stöße und Vibrationen
- **Griff:** Ergonomisch mit Griffen aus ungiftigem Gummi
- **Lieferzustand:** Produkt wird bereits montiert geliefert
- **Konformität:** CE-Vorschriften

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 490.000000
- **Tiefe in mm** 600.000000
- **Höhe in mm** 1250.000000
- **Tragfähigkeit** 300 Kg
- **Typologie** Ladefläche

Kistenkarren 300 kg mit Maxirädern h55_98



HOLITY.COM

Kistenkarren 300 kg mit Maxirädern h55_98

Tragfähigkeit: 300 Kg

Typologie: Ladefläche