



## Kastenwagen mit tiefgezogener Plattform h492\_15

Kastenwagen aus Edelstahl mit vibrationsdämpfender, tiefgezogener Plattform (800x500 mm). Tragfähigkeit 120 kg, Lenkrollen und Stoßschutz für den intensiven Einsatz.

Der **Kastenwagen** ist ein professionelles Gerät für den sicheren und hygienischen Transport von Behältern in Industrie- und Lebensmittelumgebungen. Die Struktur besteht vollständig aus **Edelstahl-Rundrohr** mit 25 mm Durchmesser, was Korrosionsbeständigkeit und mechanische Haltbarkeit garantiert. Die **tiefgezogene** und verschweißte Plattform ist mit einer Antivibrationsplatte aus synthetischem Material ausgestattet, um die Lärmbelastung während der Fahrt zu reduzieren, während die nach innen abgeschrägten Kanten maximale Sicherheit für den Bediener gewährleisten und eine gründliche Reinigung erleichtern.

## Technische Eigenschaften

- **Gesamtmaße:** L 900 x T 600 x h 1020 mm
- **Material:** Edelstahl
- **Struktur:** Rundrohr Ø 25 mm
- **Eigengewicht:** ca. 12,5 kg
- **Gesamttragfähigkeit:** 120 kg
- **Plattform:** Tiefgezogen mit geprägter Auflagefläche und umlaufender Randung
- **Plattformmaße:** 800 x 500 x h 287 mm
- **Fahrwerk:** 4 Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller
- **Rollenbefestigung:** Vierfach verschraubte Platten auf Verstärkungsstreben
- **Sicherheit:** 4 runde Stoßschutzringe aus stoßfestem Polyethylen
- **Ergonomie:** Integrierter Schiebegriff im Rahmen und abgerundete Kanten

*Abbildung dient nur zur Veranschaulichung*

## INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 900.000000
- **Tiefe in mm** 600.000000
- **Höhe in mm** 1020.000000
- **Tragfähigkeit** 120 Kg
- **Typologie** Tragplatte

## Kastenwagen mit tiefgezogener Plattform h492\_15

### Kastenwagen mit tiefgezogener Plattform h492\_15

Tragfähigkeit: 120 Kg

Typologie: pianale

