



Rollbehälter aus verzinktem Draht h746_108

Rollbehälter aus verzinktem Metalldraht mit 3 Seitenwänden, Abmessungen 120x80x198 cm und Traglast 500 kg. Ideal für Logistik und industrielle Lagerung.

Der **Rollbehälter h746_108** ist ein professionelles Gerät, das zur Optimierung von **Transport-, Handhabungs- und Lagerungsvorgängen** von Waren in industriellen, logistischen und großflächigen Einzelhandelsumgebungen entwickelt wurde. Die Struktur aus **verzinktem Metalldraht** gewährleistet einen hervorragenden Schutz gegen Korrosion, Stöße und mechanischen Verschleiß und garantiert eine lange Lebensdauer auch in intensiven Arbeitsumgebungen.

Dank der Konfiguration mit **3 festen Seitenwänden** gewährleistet dieser Wagen maximale Stabilität der Ladung, verhindert versehentliches Herunterfallen während der Fahrt und erleichtert die Organisation von sperrigen Waren oder losen Produkten. Die **vergrößerten Abmessungen** (1200 x 800 x h 1980 mm) bieten eine höhere Volumenkapazität und machen ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Lagerhäuser, Verteilzentren und Industriebereiche.

Technische Merkmale

- **Struktur:** Hochbeständiger verzinkter Metalldraht
- **Seitenwände:** 3 feste Seitenwände für sicheren Halt
- **Räder:** 4 Nylonräder Ø 100 mm (2 Bockrollen und 2 Lenkrollen)
- **Maximale Traglast:** 500 kg
- **Außenmaße:** 120 x 80 x h 198 cm

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite** 120 cm
- **Tiefe** 80 cm
- **Höhe** 198 cm

Rollbehälter aus verzinktem Draht h746_108

Rollbehälter aus verzinktem Draht h746_108

Höhe: 198 cm
Breite: 120 cm
Tiefe: 80 cm

