



ROLLCONTAINER VON JERG- BEHÄLTER-MODULE!



beispielhafte Darstellung

Rollcontainer Gitterbox 1 (Stahl)

Artikelnummer: 1002749

Länge: 1200 mm
Breite mit Scharnieren: 807 mm
Höhe mit 160 mm Rollen: 1200 mm
Höhe mit 200 mm Rollen: 1240 mm
Gewicht: 100 kg

Aufbaukonstruktion:

Boden aus Fahrzeugplatte, Wände aus feuerverzinktem Stahlgitter, eine längsseitige Klappe 2-fach angeschlagen und ausklappbar.

Hinweis:

Wenn der Rollcontainer die Breite von 800 mm haben soll, dann sollte dies bei der Bestellung vermerkt werden.



beispielhafte Darstellung

Rollcontainer Gitterbox 2 (Holz)

Artikelnummer: 1002748

Länge: 1200 mm
Breite: 800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen: 1000 mm
Höhe mit 200 mm Rollen: 1040 mm
Gewicht: 85 kg

Aufbaukonstruktion:

Boden, Wände und Klappe aus Fahrzeugplatte, eine längsseitige Klappe 2-fach angeschlagen mit versenkten Hebelverschlüssen.



ROLLCONTAINER VON JERG- BEHÄLTER-MODULE!



beispielhafte Darstellung

Rollcontainer Tank 500

Artikelnummer:	1002787
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1310 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1350 mm
Gewicht:	70 kg (ohne Füllung)
Gewicht:	570 kg (mit Füllung)

Inkl. Lagerung für:

IBC-Behälter mit 500 l Fassvermögen und 1" Auslassventil, für Gefahrgut geeignet. Einfüllöffnung: 150 mm mit plombierbarem Deckel-Auslaufventil: NW 50, Auslaufbogen NW 50, Ventildichtung aus Vitron, Auslauföffnung mit Alu-Platine versiegelt.



beispielhafte Darstellung

Rollcontainer Tank 600

Artikelnummer:	1002788
Länge:	1300 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1300 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1340 mm
Gewicht ohne Inhalt:	110 kg
Gewicht mit Inhalt:	710 kg

Aufbaukonstruktion:

IBC-Behälter mit 600 l Fassvermögen und 2" Auslassventil, für Gefahrgut geeignet nach UN 31HA1/Y/D/BAM, Einfüllöffnung: 150 mm mit plombierbarem Deckel-Auslaufventil: NW 50, Auslaufbogen NW 50, Ventildichtung aus Vitron, Auslauföffnung mit Alu-Platine versiegelt.



beispielhafte Darstellung

Rollcontainer Auffangbehälter 500

Artikelnummer:	1002740
Länge:	1300 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1100 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1140 mm
Gewicht:	100 kg

Aufbaukonstruktion:

PVC-Behälter 525 l (1200x800 mm), Ablauf mit Absperrhahn, Abgang 1", Füllvolumen 525 l.