

Rollbox mit Drahtgitterwänden, 5-seitig (1 Tür), Nutzhöhe 1020 mm, LxBxH 810x720x1200 mm, Bodenplatte aus HDPE, RAL 5012 lichtblau



Artikel-Nr.
E1979114

Gewicht in kg
36,7

Zolltarifnummer
94032080



Produktdetails

Der modulare Aufbau im Baukasten-System mit der bewährten Klemm-Technik bietet einfachste Handhabung. Das Maß der Rollbehälter ist auf die LKW-Normen abgestimmt und gewährleistet optimale Raumausnutzung.br/ br/

- Robuste Rohrkonstruktion, Rohr-Ø 22 mm
- Engmaschig vergittert (50 x 50 mm)
- Stahlteile galvanisch verzinkt br/
- Bodenplatte mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen Ø 108 mm aus Polypropylen mit Fadenschutz und verschraubter Radachsebr/
- Tür abschließbar mit Vorhängeschloss (Schloss gehört nicht zum Lieferumfang)br/br/
- Kunststoff-Bodenplatte aus HDPE, mit 2 Metallschienen zur Rahmenverstärkung

Anlieferung	montiert
Aufbauten Rollbox	3 Wände + Tür + Deckel
Aussenmaß Breite	720 mm
Aussenmaß Höhe	1200 mm
Außenmaß Länge	810 mm
Bereifung	Polypropylen
Farbe Bodenplatte	RAL 5012 Lichtblau
Farbe Wand	verzinkt
Gewicht	40,0 kg
Ladefläche Breite	680 mm
Ladefläche Länge	770 mm
Material Bodenplatte	Kunststoff
Material Wände	Drahtgitter
Nutzhöhe	1.020 mm
Rad-Ø	108 mm
Traglast	500 kg