



# STEMA S-BOX STPK O2 27-30-20.2.S20.2



**8753,00 € \***

(Netto: 7.355,46 €)

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: STEMA  
Bestell-Nr.: 24287.080





Der neue Kofferranhänger ist eine konstruktive Neuentwicklung mit einer eigenen Formensprache. Nicht nur die 45° gewinkelten Ecken der Dach- und Wandprofile stehen für das neue Design. Sämtliche Normteile sind mit höchster Präzision aus Edelstahl gefertigt. Er ist gebaut, um unter allen Umständen, Tag und Nacht, Güter und Technik gesichert zu transportieren.

#### **Fahrgestell und Rahmen:**

- V-Deichsel
- Rammschutz

#### **Koffer:**

- Zweiflügelige Tür
- Türscharniere aus Edelstahl
- Rangiergriffe

#### **Ladefläche und Boden:**

- Wasserfester Siebdruckholzboden

#### **Lichttechnische Einrichtungen:**

- Begrenzungsleuchten

#### **Sonstiges:**

- Kotflügel mit Spritzschutzlappen
- Zugkugelumkupplung
- Drehstangenverschluss aus Edelstahl
- Kennzeichenträger mit Kennzeichenklappe
- Abstellstützen mit Klemmschelle
- Unterlegkeile
- Aluprofile mit variablen Verzurrpunkten
- Stoßdämpfer (100 km/h Vorbereitung)

Schon in der Standardausführung ist von jeder Stelle aus eine diagonale Abspannung vom Boden bis zur Decke möglich. Auf Wunsch gibt es weitere Verzurrösungen, die mit flexibel arretierbaren Stangen arbeiten und allerhöchste Ansprüche an die Ladungssicherung erfüllen.

Gegen Diebstahl ist Vorsorge getroffen worden. Die Bolzen der Türscharniere sind zum Abschluss mit einer Mutter gesichert, die sich mit handelsüblichen Werkzeug nicht lösen lässt.

Der elastische Rammschutz, der an der Plattform angebracht ist, schützt beim rückwärts Rangieren oder beim Beladen den Kofferranhänger vor Beschädigungen.

#### **Artikeleigenschaften**

Kategorie:	Kofferranhänger
Zul. Gesamtgewicht:	2700 kg
Nutzlast:	1955 kg

---

Leergewicht:	745 kg
Innenlänge:	3000 mm
Innenbreite:	1990 mm
Innenhöhe:	2090 mm
Gesamtlänge:	4630 mm
Gesamtbreite:	2550 mm
Gesamthöhe:	2740 mm
Achsen:	2
Aufbau:	Sandwich
Bereifung:	195/50 R13
Bremse:	ja
100 km/h:	ja