

## Übersicht

# STEMA P-BOX STPK O2 20- 25-15.2.P18.1

Artikel-Nr.: 26141.064



### Preis

**5.838,00 €**

6.528,00 € (10.57% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



## Beschreibung

Ein Tieflader mit sehr guter Straßenlage und sicherer Ladung. Die SySTEMA Box basiert auf dem stabilen Grundrahmen mit der STEMA Sicherheits-V-Deichsel. Die robuste Gummifederachse mit Einzelradaufhängung gibt dem Anhänger sehr gute Nachlaufeigenschaften und eine perfekte Straßenlage.

### Fahrgestell und Rahmen:

- Zugkugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- Geschweißter und feuerverzinkter Grundrahmen
- inkl. Stützrad
- Kennzeichenträger mit Kennzeichenrahmen und Leiste
- mit Abstellstütze

### Koffer:

- Belüftungsschlitzte für eine optimale Belüftung
- Plywoodplatten 15 mm stark aus Mehrschichtholz mit weißer PVC Beschichtung
- Aluprofile mit variablen Verzurpunkten
- Türvariante: Rampe nach unten zu öffnen (1,300 kg belastbar)
- Türscharniere galvanisch verzinkt
- abschließbarer Drehstangenverschluss
- Rangiergriffe

### Ladefläche und Boden:

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 12 mm stark
- zus. Querträger zur Bodenunterstützung

### Lichttechnische Einrichtung:

- 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung
- moderne Multifunktionsbeleuchtung
- mit Nebelschlussleuchte
- mit Rückfahrscheinwerfer
- Begrenzungsleuchten

### Räder und Achsen:

- robuste Gummifederachse
- wartungsfreie Kompaktradlager
- stoßfeste Kunststoffkotflügel
- Unterlegkeile mit Halterung

### Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten:

- 4 Verzurrbügel im Aluprofil integriert (variabel verstellbar)

## Produktinformationen

<b>Ladefläche:</b>	L: 2550 mm B: 1570 mm H: 1840 mm
<b>Gesamtmaße:</b>	L: 4290 mm B: 2060 mm H: 2410 mm
<b>Kategorie:</b>	Kofferanhänger
<b>Zul. Gesamtgewicht:</b>	2000 kg
<b>Hecktür / Rampe:</b>	Rampe
<b>Ladehöhe:</b>	550 mm
<b>Nutzlast:</b>	1325 kg
<b>Leergewicht:</b>	675 kg
<b>Bremse:</b>	ja
<b>Aufbau:</b>	Plywood
<b>Achsen:</b>	2
<b>Bereifung:</b>	195/50 R13
<b>100 km/h:</b>	optional