

## Übersicht

# STEMA P-BOX STPK 02 13- 25-15.1.P15.1



Artikel-Nr.: 26127.064



### Preis

**4.298,00 €**

4.600,00 € (6.57% 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 Nachlauf Eigenschaften und eine perfekte Straßenlage.

### Fahrgestell und Rahmen:

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

### Koffer:

- Belüftungsschlitze für eine optimale Belüftung
- Plywoodplatten 15 mm stark aus Mehrschichtholz mit weißer PVC Beschichtung
- Aluprofile mit variablen Verzurrpunkten
- 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 Kompaktradrager
- 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: 1540 mm
<b>Gesamtmaße:</b>	L: 4290 mm B: 2030 mm H: 2120 mm
<b>Kategorie:</b>	Kofferanhänger
<b>Zul. Gesamtgewicht:</b>	1300 kg
<b>Hecktüre / Rampe:</b>	Rampe
<b>Ladehöhe:</b>	550 mm
<b>Nutzlast:</b>	750 kg
<b>Leergewicht:</b>	550 kg
<b>Bremse:</b>	ja
<b>Aufbau:</b>	Plywood
<b>Achsen:</b>	1
<b>Bereifung:</b>	165R13C 96N
<b>100 km/h:</b>	optional