

## Übersicht

# STEMA P-BOX STPK 02 18- 30-18.1.P18.2



Artikel-Nr.: 26135.064



Preis

**6.998,00 €**

7.650,00 € (8.52% gespart)

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



Erstellt am 28.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

## Beschreibung

### Lichttechnische Einrichtung:

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

### Ladefläche und Boden:

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

### Koffer:

- Plywoodplatten 15 mm stark aus Mehrschichtholz mit weißer PVC Beschichtung
- Aluprofile mit variablen Verzurrpunkten
- Rahmenprofile mit integrierten Nuten für Grundträgermontage auf Dach und Frontwand
- Türvariante: Rampe nach unten zu öffnen (1,300 kg belastbar)
- Türscharniere galvanisch verzinkt
- abschließbarer Drehstangenverschluss
- Rangiergriff

### Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten:

- 4 Verzurrbügel im Aluprofil integriert (variabel verstellbar)

### Räder und Achsen:

- robuste Gummifederachse
- wartungsfreie Kompaktradrager
- stoßfeste Kunststoffkotflügel
- Unterlegkeile inkl. Halterung montiert

### Fahrgestell & Rahmen:

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

Fotos zeigen Modell mit 1,57 m Breite.

## Produktinformationen

<b>Ladefläche:</b>	L: 3050 mm B: 1865 mm H: 1840 mm
<b>Gesamtmaße:</b>	L: 4765 mm B: 2345 mm H: 2400 mm
<b>Kategorie:</b>	Kofferanhänger
<b>Zul. Gesamtgewicht:</b>	1800 kg
<b>Hecktüre / Rampe:</b>	Rampe
<b>Ladehöhe:</b>	550 mm
<b>Nutzlast:</b>	1125 kg
<b>Leergewicht:</b>	675 kg
<b>Bremse:</b>	ja
<b>Aufbau:</b>	Plywood
<b>Achsen:</b>	1
<b>Bereifung:</b>	13
<b>100 km/h:</b>	optional