



AM Auto-Anhänger-Markt GmbH

Bahnhofstraße 67
97234 ReichenbergTelefon: 0931- 78 02 37-33
Telefax: 0931 - 78 02 37-35verkauf@auto-anhaenger-markt.de
www.auto-anhaenger-markt.de

STEMA P-BOX STPK O2 27-30-18.2.P18.1



6148,00 € *

(Netto: 5.166,39 €)

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: STEMA
Bestell-Nr.: 26147.063

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:

- Belüftungsschlitz für eine optimale Belüftung

- Plywoodplatten 15 mm stark aus Mehrschichtholz mit weißer PVC Beschichtung
- Aluprofile mit variablen Verzurpunkten
- Türvariante: Hecklappe nach oben zu öffnen
- 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)

Artikeleigenschaften

Kategorie:	Kofferanhänger
Zul. Gesamtgewicht:	2700 kg
Nutzlast:	1990 kg
Leergewicht:	710 kg
Innenlänge:	3050 mm
Innenbreite:	1870 mm
Innenhöhe:	1840 mm
Gesamtlänge:	4770 mm
Gesamtbreite:	2060 mm
Gesamthöhe:	2420 mm
Ladehöhe:	550 mm
Achsen:	2
Aufbau:	Plywood
Bereifung:	195/50 R13
Bremse:	ja
100 km/h:	nein