



AM Auto-Anhänger-Markt GmbH

Bahnhofstraße 67
97234 Reichenberg

Telefon: 0931- 78 02 37-33
Telefax: 0931 - 78 02 37-35

verkauf@auto-anhaenger-markt.de
www.auto-anhaenger-markt.de

STEMA P-BOX STPK O2 15-30-15.1.P18.1



5188,00 € *

(Netto: 4.359,66 €)

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: STEMA
Bestell-Nr.: 26131.063





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 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: Heckklappe 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 Kompaktradrager
- stoßfeste Kunststoffkotflügel

- Unterlegkeile mit Halterung

Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten:

- 4 Verzurrbügel im Aluprofil integriert (variabel verstellbar)

Artikeleigenschaften

Kategorie:	Koffieranhänger
Zul. Gesamtgewicht:	1500 kg
Nutzlast:	885 kg
Leergewicht:	615 kg
Innenlänge:	3050 mm
Innenbreite:	1570 mm
Innenhöhe:	1840 mm
Gesamtlänge:	4770 mm
Gesamtbreite:	2050 mm
Gesamthöhe:	2400 mm
Ladehöhe:	550 mm
Achsen:	1
Aufbau:	Plywood
Bereifung:	195/50 R13
Bremse:	ja
100 km/h:	nein