

Böckmann Center Oswald
Anhänger-Oswald Fahrzeugbau GmbH
Adelsförsterpfad 4
69168 Wiesloch

Telefon: 06222 9383787
Telefax: 06222 9383789
E-Mail: info@boeckmann-oswald.com



Kofferranhänger

BÖCKMANN KT-SW 2513/135 M -V-

Technische Daten:

Artnr:	1175708
Marke:	BÖCKMANN
Modell:	KT-SW 2513/135 M -V-
Gesamtgewicht:	1350 kg
Nutzlast:	988 kg
Farbe:	Sonstige
Laderaumbreite:	1310 mm
Laderaumlänge:	2505 mm
Laderaumhöhe:	1885 mm
Achsen:	1 Achse
EZ:	---
HU:	---



~~ab 5.290,- €~~ **ab 4.650,- €**

Unser empfohlener VK Preis: Inkl. 19 % MwSt. zzgl. Frachtkosten und Fahrzeugpapiere

Beschreibung:

Fahrgestelle und Fahrwerk:

2 Querträger, Wartungsfreie, stoßgedämpfte Gummifederachsen, V-Deichsel, freitragende Deichsellänge 1250 mm

Sonderzubehör:

Sonderzubehör Fahrwerk

Stützrad:

Stützrad mit Halterung

Anbauten:

Polyesterdeckel weiß, Beleuchtung und Kennzeichenhalter im Leuchenträger montiert

Boden:

Stabiler Siebdruckboden, rutschfest

Bordwände:

Im Rahmen integriertes CFlexLock System, 1-Flügel tür hinten, Optionen für Stirnwand:, Optionen für Seitenwand links:, Optionen für Seitenwand rechts:, Sandwichseitenwände weiß (High Gloss)

Böckmann Center Oswald

Anhänger-Oswald Fahrzeugbau GmbH
Adelsförsterpfad 4
69168 Wiesloch

Telefon: 06222 9383787
Telefax: 06222 9383789
E-Mail: info@boeckmann-oswald.com



Sonderzubehör:

Sonderzubehör Aufbau

Verzurrsysteme:

4 Zurrösen mit Nutzensteinen montiert

Beleuchtung:

Innenbeleuchtung

Sonderzubehör:

Sonderzubehör Innenraum

Sonderzubehör:

Sonderzubehör Sonstiges

Technische Daten:

Anzahl Achsen: 1 , Auflaufbremse, Stützrad, Bereifung: 14.0 Zoll, Durchgangsbreite: 1248 mm, Durchgangshöhe: 1748 mm, Gesamtbreite: 1850 mm, Gesamthöhe: 2538 mm, Gesamtlänge: 3765 mm, Gesamtgewicht: 1350 kg, Innenmaß Breite: 1310 mm, Innenmaß Höhe: 1885 mm, Innenmaß Länge: 2505 mm, Ladehöhe: 560 mm, Nutzlast: 988 kg, Badezimmer: N , Familie: KOF , Modellreihe: KTS

**Auf unseren Internetseiten finden Sie nur eine Auswahl von Anhängern. Weitere Modelle auf Anfrage!
Änderungen und Irrtümer vorbehalten**