

## Böckmann Center Köttelwesch

Bastian Köttelwesch  
Alte Kempener Landstr. 79  
47839 Krefeld

Telefon: 02151 732669  
Telefax: 02151 736916  
E-Mail: info@boeckmann-koettelwesch.com



Tiefladerkasten-Anhänger

# BÖCKMANN TL-AL 2513/135

### Technische Daten:

Artnr:	1145293
Marke:	BÖCKMANN
Modell:	TL-AL 2513/135
Gesamtgewicht:	1350 kg
Nutzlast:	1125 kg
Farbe:	Sonstige
Laderaumbreite:	1300 mm
Laderaumlänge:	2515 mm
Laderaumhöhe:	350 mm
Achsen:	1 Achse
EZ:	---
HU:	---



~~ab 2.220,- €~~ **ab 1.955,- €**

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

### Beschreibung:

Fahrgestelle und Fahrwerk:

freitragende Deichsellänge 1080 mm, 2 Querträger, Wartungsfreie Gummifederachsen mit Einzelradfederung

Sonderzubehör:

Sonderzubehör Fahrwerk

Stützrad:

Stützrad mit Halterung

Anbauten:

Große Sicherheitsbeleuchtung mit integrierter Nebelschlußleuchte, Lichtanlage mit Rückfahrscheinwerfer und Stecker 13-polig

Boden:

Stabiler Siebdruckboden, rutschfest

Bordwände:

Stirnwand fest, Seitenwände mit integrierter Ladungssicherung CFlexLock System, Bordwände Alu-eloxiert

Sonderzubehör:

## **Böckmann Center Köttelwesch**

Bastian Köttelwesch  
Alte Kempener Landstr. 79  
47839 Krefeld

Telefon: 02151 732669  
Telefax: 02151 736916  
E-Mail: [info@boeckmann-koettelwesch.com](mailto:info@boeckmann-koettelwesch.com)



---

Sonderzubehör Aufbau

Verladung:

Im Standard ohne Auffahrschienen

Verzurrssysteme:

4 Zurrösen mit Nutzensteinen montiert

Sonderzubehör:

Sonderzubehör Innenraum

Sonderzubehör:

Sonderzubehör Sonstiges

Technische Daten:

Anzahl Achsen: 1 , Auflaufbremse, Stützrad, Bereifung: 14.0 Zoll, Gesamtbreite: 1830 mm, Gesamthöhe: 879 mm, Gesamtlänge: 3730 mm, Gesamtgewicht: 1350 kg, Innenmaß Breite: 1300 mm, Innenmaß Höhe: 350 mm, Innenmaß Länge: 2515 mm, Ladehöhe: 528 mm, Nutzlast: 1125 kg, Badezimmer: N , Familie: TIE , Modellreihe: TLE

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