

Böckmann Center Altenberge

by S & M GmbH
Am Landwehrbach 1
48341 Altenberge

Telefon: 02505 939053-0
Telefax: 02505 939053-2
E-Mail: info@boeckmann-altenberge.com



Kofferranhänger

BÖCKMANN KT-AL 3015/27 H

Technische Daten:

| | |
|-----------------|-----------------|
| Artnr: | 1169810 |
| Marke: | BÖCKMANN |
| Modell: | KT-AL 3015/27 H |
| Gesamtgewicht: | 2700 kg |
| Nutzlast: | 2058 kg |
| Farbe: | Sonstige |
| Laderaumbreite: | 1515 mm |
| Laderaumlänge: | 3005 mm |
| Laderaumhöhe: | 2085 mm |
| Achsen: | 2 Achsen |
| EZ: | --- |
| HU: | --- |



~~ab 7.800,- €~~ **ab 6.860,- €**

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

Beschreibung:

Fahrgestelle und Fahrwerk:

Wartungsfreie, stoßgedämpfte Gummifederachsen, V-Deichsel, 3 Querträger

Sonderzubehör:

Sonderzubehör Fahrwerk

Stützrad:

Stützrad automatik

Anbauten:

Beleuchtung und Kennzeichenhalter im Leuchenträger montiert, Polyesterdeckel weiß

Boden:

Stabiler Siebdruckboden, rutschfest

Bordwände:

Bordwände aus 18mm starken Alu-Profilen, 2-Flügeltür, Optionen für Seitenwand rechts:, Im Rahmen integriertes CFlexLock System

Böckmann Center Altenberge

by S & M GmbH
Am Landwehrbach 1
48341 Altenberge

Telefon: 02505 939053-0
Telefax: 02505 939053-2
E-Mail: info@boeckmann-altenberge.com



Sonderzubehör:

Sonderzubehör Aufbau

Verzurrsysteme:

6 Zurrösen mit Nutzensteinen montiert

Beleuchtung:

Innenbeleuchtung

Sonderzubehör:

Sonderzubehör Innenraum

Sonderzubehör:

Sonderzubehör Sonstiges

Technische Daten:

Anzahl Achsen: 2 , Auflaufbremse, Stützrad, Bereifung: 14.0 Zoll, Durchgangsbreite: 1448 mm, Durchgangshöhe: 1948 mm, Gesamtbreite: 2045 mm, Gesamthöhe: 2744 mm, Gesamtlänge: 4473 mm, Gesamtgewicht: 2700 kg, Innenmaß Breite: 1515 mm, Innenmaß Höhe: 2085 mm, Innenmaß Länge: 3005 mm, Ladehöhe: 545 mm, Nutzlast: 2058 kg, Badezimmer: N , Familie: KOF , Modellreihe: KTA

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