

Böckmann Center B&B Stühlingen

B & B Service GbR
Bundesstraße 1
79780 Stühlingen

Telefon: 07744 8834106
Telefax: 07744 8834108
E-Mail: info@boeckmann-stuehlingen.com



Kipphanhänger

BÖCKMANN RK-AL 2514/15 eco !!NEU!! incl. div. Zubehör

Technische Daten:

Artnr: A_170806
Marke: BÖCKMANN
Modell: RK-AL 2514/15 eco !!NEU!!
incl. div. Zubehör
Gesamtgewicht: 1500 kg
Nutzlast: 1060 kg
Farbe:
Laderaumbreite: 1400 mm
Laderaumlänge: 2560 mm
Laderaumhöhe: 300 mm
Achsen: 1 Achse
EZ: ---
HU: ---



€ 3.529,- €

inkl. 19% MwSt zzgl. Frachtkosten sowie Fahrzeugpapiere

Beschreibung:

Die Rückwärtskipper von Böckmann überzeugen bereits in der Basic Ausstattung ambitionierte Privatanwender und Profianwender. Die innovativen Details wie ein versenktes Zurrbügelsystem, mechanisch geschlossene Eckrungen und Alu-Bordwände zeichnen die Rückwärtskipper aus. Die massive Konstruktion macht die Rückwärtskipper zu einem langlebigen und wertstabilen Begleiter im Arbeitsalltag, der jede Aufgabe meistert. Die 45° Kippwinkel bieten darüber hinaus einen echten Mehrwert und zeigen die Leistungsstärke dieser Fahrzeuge auf.

Fahrwerk:

Bereifung 13" (Ladehöhe reduziert), freitragende Deichsellänge 1260 mm, Stützrad normal

Aufbau:

Bordwände Alu, 300mm, Langwegverschlüsse, mit Hinterklappe, Hydraulik mit Handpumpe, Eckrungen herausnehmbar, Stabiler Siebdruckboden, rutschfest, Stirnwand klappbar

Technische Daten

Anzahl Achsen: 1 , Auflaufbremse, Stützrad, Bereifung: 13.0 Zoll,

Böckmann Center B&B Stühlingen

B & B Service GbR
Bundesstraße 1
79780 Stühlingen

Telefon: 07744 8834106
Telefax: 07744 8834108
E-Mail: info@boeckmann-stuehlingen.com



Gesamtgewicht: 1500 kg, Innenmaß Breite: 1400 mm, Innenmaß
Höhe: 300 mm, Innenmaß Länge: 2560 mm, Ladehöhe: 710 mm,
Tragkraft: 1060 kg

incl.

Stahlblechboden

4 Zurrbügel

aut. Stützrad

Preis zzgl. Frachtkosten

Individuelle Finanzierung

Inzahlungnahme ihres Gebrauchten

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