

Angebot

Benalu - Mega 28m³ Lift Stahl SAF Hardox

Weitere Bilder und 360 Grad Bilder finden Sie bei uns auf unserer Homepage.

https://a1-truck.com/en/69854_Benalu-Kipper-Auflieger-Mega-28-m-Lift-Stahl-SAF-Hardox/details

Reference no.	69854
Manufacturer	Benalu
Modell	BRD3
First license	New vehicle
Year of manufacture	2025
Vehicle condition	Neufahrzeug
Suspension	Luft
Breaks	Scheibenbremsen
Number of axles	3
Empty weight	6.480 kg
Total weight	39.000 kg
Payload	32.520 kg
zul. Gesamtgewicht	39.000 kg
1. Color	Weiβaluminium (RAL: 9006)



29.400,00 €

plus statutory VAT

Features

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| • ABS, Anti-Lock Braking System | • Connecting plug 15-pin |
| • EBS, electronic brake system | • Storage box/toolbox |
| • Lift axle | • Platform |
| • Connecting plug 2x7-pin | • Rolling tarpaulin |

Description

Hersteller Mega Stahlrundmulde, Inhalt 28m³, Hardox Liftachse, 1250mm Aufsattelhöhe, Pendelklappe, klappbarer Unterfahrschutz, SAF Achsen und Scheibenbremsen, Chassi Länge 7200mm, SAF Vollast Stützen, Bodenstärke 5mm, TPMS Reifendrucküberwachung, Bridgestone Reifen, 250bar Hyva Kippstempel, Wasserbehälter 30Ltr, Werkzeugkasten, Schaufel und Besen, Rollplane, Bedienstand, Vermietung möglich

Seite 1

Die A1-Truck GmbH ist ein Handelsunternehmen für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen in Norddeutschland mit Sitz in Bakum, direkt an der Autobahn A1, Abfahrt 64.

Angebot freibleibend und ohne Gewähr für die Angaben. Zwischenverkauf vorbehalten.

Vielen Dank für Ihr Interesse und bis bald.

A1-Truck GmbH • Hansatal 7 • 49456 Bakum • Telefon +49-(0)4446 / 96850

Gerichtstand ist Vechta • Amtsgericht Oldenburg HRBR 213287 • Steuer-Nr.: 68/208/04869 • Ust-Id.-Nr.: DE320110486

Internet: www.a1-truck.com • Email: info@a1-truck.com

Angebot

Benalu - Mega 28m³ Lift Stahl SAF Hardox



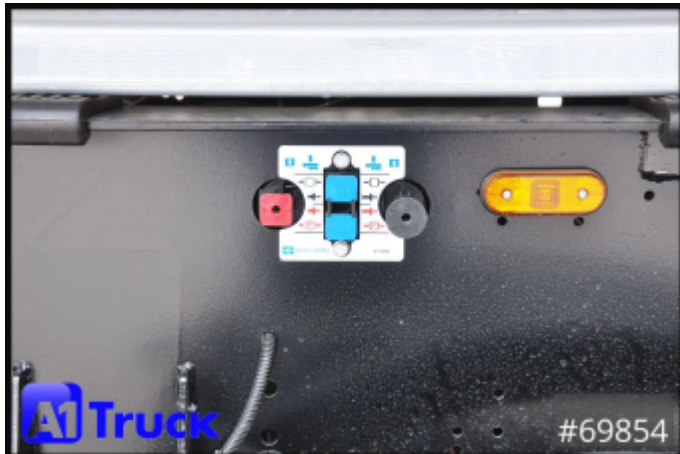
Angebot

Benalu - Mega 28m³ Lift Stahl SAF Hardox



Angebot

Benalu - Mega 28m³ Lift Stahl SAF Hardox



Angebot

Benalu - Mega 28m³ Lift Stahl SAF Hardox

