

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

https://demo.a1-truck.com/694391_Dinkel-Tieflader-Megatrailer-DSAPPV-48-Plane-verbreiterbar-Rampen/details

Referenznummer	694391
Hersteller	Dinkel
Modell	DAPP
Erstzulassung	16.01.2019
Baujahr	2019
HU	08/2025
Fahrzeugzustand	Gebrauchtfahrzeug
Federung	Luft
Bremsart	Trommelbremsen
Achszahl	3
Leergewicht	7.140 kg
Gesamtgewicht	48.000 kg
Nutzlast	40.860 kg
zul. Gesamtgewicht	48.000 kg
Innenmaße	L=13420mm x B=2460mm x H=3020mm
Palettenstellplätze	33
1. Farbe	Tiefschwarz (RAL: 9005)



38.400,00 €

zzgl. gesetzlicher MwSt.

Ausstattung

- ABS, Antiblockiersystem
- Edscha / Dachschiebeverdeck
- Landungssicherungszertifikat DIN EN 12642 Code XL
- Zurrlochung im Aussenrahmen (Multilock Außenrahmen)
- Hubdach mechanisch
- Alubretter
- nachlaufende Lenkachse
- Anschlußstecker 2x7 polig
- Anschlußstecker 15 polig
- Hebe- und Senkvorrichtung
- Staukasten / Werkzeugkasten
- verzinkt
- verbreiterbar
- Ice Protect für Eisfreie Dächer
- Abstützung hinten

Beschreibung

hydraulisch verbreiterbar 800mm jede Seite, Aufsattelhöhe 980mm, Alu Anliegerampen 18960 Kg, Rampenverlängerungskeile, fach Bodenschiene inkl Keile, RSAB Roof Safety Bag, höhenverstellbar Heckabstützung, Wabco SmartBoard, 14x Schwerlast Zurrösen 8000 Kg, Nachlaufachse mit elektrischer und mechanischer Sperre, LED Beleuchtung, Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne eine Baubeschreibung

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 • E-Mail: info@a1-truck.com









Angebot

Dinkel - DSAPPV 48, Plane verbreiterbar Rampen,







