

Andere Boots- boat Auflieger Vidal, 2 Achs

Details



Preis

10.709 €

8.999 € (Netto), 19% MwSt.

Hersteller	Andere
Kategorie	Andere Auflieger
Typ	Auflieger
Leistung	kW / 0 PS
Erstzulassung	07/1983
HU	04.2026
Kilometerstand	0 km
Laderaumbreite	2.150 mm
Laderaumhöhe	0 mm
Laderaumlänge	12.100 mm
Länge	0 mm
Höhe	0 mm
Breite	2.150 mm
Nutzlast	8.000 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	10.000 kg
Achsen	2

Ausstattung

Fahrzeugbeschreibung

Gemäß unseren "Allgemeinen und ausgelegten Geschäftsbedingungen" ohne jegliche Garantie & Gewähr können wir Ihnen heute freibleibend bis zum Abschluss, Irrtum, Schreibfehler & Zwischenverkauf vorbehalten, nachfolgendes Fahrzeug anbieten:

Vidal, Herbert 2 Achs Bootsaufleger

EZ : 01.07.1983

zul. GGW 10.000 Kg

Kontakt

CAMION IMPEX GmbH
Bahnhofstraße 42
19230 Hagenow

Tel.: +49 (0)3883 619910
E-Mail: camion-impex@mobile.de

Andere Boots- boat Auflieger Vidal, 2 Achs

leer 2.000 Kg

Nutzlast 8.000 Kg

L : ausgefahren 12.100 mm

B : 2.150 mm

Ladekante ca. 30 cm

TÜV 04/ 2026

Deutsche Papiere

Schwanenhals

Bereifung 8.25R15TR ca. 70%

2 Achser

Rundumleuchte hinten

Traversen + Ballungsholz

Lichtträger ausziehbar von ca. 10.000 mm auf 12.100 mm

Transport bis 40" Boote

4 x Seitenschutz für Aufnahme

Boden mittig offen

Verbreiterungstafeln vorn und hinten ausziehbar und beleuchtet

guter Allgemeinzustand

(ohne Boot)

Preis : #EURO# 8.999,99 (netto)

Alle Angaben ohne jegliche Garantie & Gewähr. Es gelten unsere " Allgemeinen und ausgelegten Geschäftsbedingungen". Gerichtsstand für beide Seiten bis zu einem Streitwert bis #EURO# 5.0000,00 ist das Amtsgericht Ludwigslust, bei darüber hinausgehenden Streitwerten, das Landgericht Schwerin. Irrtum, Schreibfehler & Zwischenverkauf vorbehalten.

Kontakt

CAMION IMPEX GmbH
Bahnhofstraße 42
19230 Hagenow

Tel.: +49 (0)3883 619910
E-Mail: camion-impex@mobile.de

Andere Boots- boat Auflieger Vidal, 2 Achs

Verbrauch & Umwelt

Kontakt

CAMION IMPEX GmbH
Bahnhofstraße 42
19230 Hagenow

Tel.: +49 (0)3883 619910
E-Mail: camion-impex@mobile.de