

BERGER / FIRANKA / MEGA / MULTI LOCK / XL / 2 OSIE

BERGER / FIRANKA / MEGA / MULTI LOCK / XL / 2 OSIE

ROK PROD. 11 / 2018

NR VIN: VCBUSLARTJFZT0844

2 OSIE,

OSIE SAF

HAMULCE TARCZOWE,

ABS,

OPONY 435 / 50 / 19,5

CERTYFIKAT XL

MULTI LOCK

DACH PODNOSZONY

MASA WŁASNA 4 800 KG,

ŁADOWNOŚĆ 26 200 KG

DACH + BOKI ZSUWANE

KUPIONA W POLSKIM SALONIE

BEZWYPADKOWA,

STAN JAK NOWY.

Marka: Berger

Rok produkcji: 2018

Przebieg: km

Moc: KM

Cena: 62 000 **PLN**

14 588 **EURO**











- Zugsgesamtwicht und Achslasten vorschriftsgemäß
- Sonstiges vorhandenes Zubehör sicher verstaut
- Sattelkupplung ordnungsgemäß verriegelt / gesichert
- Luft- und Elektroanschlüsse korrekt verbunden
- Beleuchtungen funktionsfähig und gereinigt
- Reifen/Felgen intakt; Reifendruck richtig eingestellt
- Palettenkorb/-kastendeckel verriegelt
- Unterlegkeile gesichert
- Ladung vorschriftsmäßig verteilt und gesichert
- Feststellbremse gelöst
- Dach frei von Schnee, Eis und Wasser

- Total weight and axle loading according to law
- Additional equipment stowed safely
- Coupling needs to be locked
- Air- and electrical plugs connected correctly
- Lights cleaned and function checked
- Wheels/rims in good order, tire pressure adjusted
- Pallet basket / basket cover closed and secured
- Wheel chocks secured
- Cargo distributed according to regulations
- Parking brake unfixd
- Roof cleared from snow, water and ice

BERGERecotrail®		BERGER FAHRZEUGTECHNIK	
TYPE APPROVAL NO.	TYPGENEHMIGUNGSNR.	e4*2007/46*1251	
IDENTIFICATION NO.	FAHRGESTELLNR.	VCBUSLARTJFZT0844	
COUNTRY CODE	LÄNDERCODIERUNG		
TOTAL MASS	GESAMTMASSE	31 000 kg	32 000 kg
CUPPLING PRESSURE	KUPPLUNGSPUNKT	0 - 11 000 kg	0 - 12 000 kg
AXLE MASS MAX.	ACHSLAST MAX.	1 - 10 000 kg T	1 - 10 000 kg T
		2 - 10 000 kg T	2 - 10 000 kg T
		3 - kg T	3 - kg T
		4 - kg T	4 - kg T
TYPE	TYP	SAPL 20 LTMN	
CONSTRUCTION YEAR	BAUJAHR	2018	
OWNERS WEIGHT	EIGENGEWICHT	4800 kg	
FAHRZEUGTECHNIK GES.M.B.H / RETTENDACH 10 A / 6241 RADFELD / AUSTRIA			

KNORR-BREMSE		TESS G2 / G2.x (v.3.7.3)	
Brake load (kg)	Achslast bei (kg)		
Brake load (kg)	Aggregatlast bei (kg)		
Tyre diameter (mm)	Nennhohldurchmesser (mm)		
Sealing ring item	Polierstücknummer		
Module number	Modulnummer		Nein
TSM LS Typ			
Airsp pr laden (bar)	Luftdruck bei (bar)	4.6	
Airsp pr unladen (bar)	Luftdruck leer (bar)	0.2	
ADL program ID	ADL Programm ID	0	















