

Weinsberg X-Cursion CUV EDITION PEPPER 500 MQ Truma 6D

LED

Details



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Typ | Wohnmobil oder -wagen |
| Leistung KW | 110 KW / 150 PS |
| Kraftstoff | Diesel |
| Getriebe | Automatik |
| Hersteller Farbe | Vw Pure Grey |

Preis

82.000 €

19% MwSt.

Ausstattung

- Servolenkung
- Navigationssystem
- Regensensor
- Spurhalteassistent
- Markise
- WC
- Abstandstempomat
- ABS
- Standheizung
- Multifunktionslenkrad
- Notbremsassistent
- Festbett
- Fernlichtassistent
- Tuner/Radio
- ESP
- Partikelfilter
- Lichtsensor
- Lederlenkrad
- Mittelsitzgruppe
- Kamera
- Radio DAB

Fahrzeugbeschreibung

Modell 2024

Motor / Chassis: VW Transporter 2,0 l

Kontakt

FAHA Wohnmobile
Treffurter Weg 22
99974 Mühlhausen

Tel.: 03601 4 66 00
E-Mail: Info@FAHA.de

Weinsberg X-Cursion CUV EDITION PEPPER 500 MQ Truma 6D

LED

Leistung: 110 kW / 150 PS

Getriebe: Automatik

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

Bett(en): Doppelbett

Sitzgruppe: Mittelsitzgruppe

Polster: MALABAR

Holzdekor: Tiberino

SONDERAUSSTATTUNG:

- Einstiegstufe elektrisch
- Auflastung auf 3.500 kg
- LED-Band Außenbereich (orange)
- Gas-Außensteckdose
- TRUMA MonoControl CS (inkl. Gasfilter)
- Dieselheizung TRUMA Combi 6 D
- CHAMPIONS DEALS 2024

-Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten!

-created with **SYSCARA**

Kontakt

FAHA Wohnmobile
Treffurter Weg 22
99974 Mühlhausen

Tel.: 03601 4 66 00
E-Mail: Info@FAHA.de

Verbrauch & Umwelt

Kraftstoff: Diesel
Leistung: 110 kW
Masse des Fahrzeuges: 3500 kg
Schadstoffklasse: EURO6D
Umweltplakette: 4 (Grün)

Verbrauchswerte nach NEFZ

Kraftstoffverbrauch
Innerort: n.V. l/100km
Außerorts: n.V. l/100km
Kombiniert: n.V. l/100km
Stromverbrauch (kombiniert) n.V. kWh/100km
CO₂-Emissionen kombiniert: n.V. g/km

Verbrauchswerte nach WLTP

Kraftstoffverbrauch
Innerstädtisch n.V. l/100km
Stadttrand n.V. l/100km
Landstraße n.V. l/100km
Autobahn n.V. l/100km
Kombiniert n.V. l/100km
Stromverbrauch kombiniert n.V. kWh/100km
CO₂-Emissionen kombiniert n.V. g/km
Elektrische Reichweite n.V. km

Kontakt