

Details



Typ	Wohnmobil oder -wagen
Leistung KW	103 KW / 140 PS
Kraftstoff	Diesel
Getriebe	Automatik
Hersteller Farbe	Weiß

Preis

72.900 €

19% MwSt.

Ausstattung

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

Kontakt

FAHA Wohnmobile
Treffurter Weg 22
99974 Mühlhausen

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

Fahrzeugbeschreibung

Modell 2025

Motor / Chassis: Fiat Ducato

Leistung: 103 kW / 140 PS

Getriebe: Automatik

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

Bett(en): Einzelbetten

Sitzgruppe: Mittelsitzgruppe

Polster: Malabar

Holzdekor: Tiberino

SONDERAUSSTATTUNG:

- Einstiegstufe elektrisch
- Ausstellfenster 70 x 40 cm (Heck links)
- Rahmenfenster SEITZ S7
- Aufbautür: WEINSBERG PREMIUM
- 8-Stufen-Wandlerautomatik

Care-Drive-Paket - Advance (Adaptiver Tempomat > 30 km/h, Reifenluftdrucksensoren, Safety Pack FIAT)

-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: 103 kW

Masse des Fahrzeuges: 3500 kg

Schadstoffklasse: EURO6E

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

FAHA Wohnmobile

Trefffurter Weg 22

99974 Mühlhausen

Tel.: 03601 4 66 00

E-Mail: Info@FAHA.de