

Exposé

Knaus LIVE/LIVE TI 650 MEG PLATINUM SELECTION

81.950,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Urkunde für schaffer-mobil

**20
JAHRE**

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen und die
gute Zusammenarbeit!

mobile.de Händler seit 27. Juni 2002

Technische Daten

Leistung	103 KW / 140 PS
Umweltplakette	grün
Schadstoffklasse/-norm	Euro 6e
Basisfahrzeug	FIAT Ducato
Getriebe	Schaltgetriebe
Anzahl Schlafplätze	2
Gesamtlänge	694 cm
Gesamtbreite	232 cm
Höhe	279 cm
Aufbauart	Teilintegriert
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
Infrastruktur	Küche
Kraftstoff	Diesel
Farbe	weiß

Beschreibung

Modelljahr: 2025 **Grundriss:** Einzelbetten

Bezüge: Polster: Natura

Chassis: FIAT Ducato

Motor: 2.2

Antrieb: Vorderradantrieb

SONDERAUSSTATTUNG

- FIAT Ducato 3.500 kg* (103 kW / 140 PS); Frontantrieb; Euro 6e
- **Safety Pack FIAT:** Notbremsassistent, Spurhalteassistent mit Verkehrszeichenerkennung und Abblendautomatik, Regen- und Lichtsensor, Müdigkeitserkennung, intelligentem Geschwindigkeitsassistenten
- **Einstiegstufe elektrisch**
- **Aufbautür: KNAUS PREMIUM**
- Elektrische Parkbremse
- **TRUMA DuoControl CS (inkl. Gasfilter)**
- **L-Sitzgruppe mit Teleskop-Einsäulenhubtisch**
- **Fernanzeige DuoC (Eis Ex integriert)**
- **TÜV und Zulassungspapier**
- **Übergabeinspektion (Fracht&Übergabeinspektion)**

Es handelt sich um Beispielbilder des Herstellers, die genau Ausstattung entnehmen Sie bitte der Ausstattungsliste.

Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. GERN NEHMEN WIR IHR GEBRAUCHTES REISEMOBIL, CARAVAN, PKW oder MOTORRAD GEGEN BAR IN ZAHLUNG.

Ausstattung

- ABS, ESP, Servolenkung, Tempomat, Lederlenkrad
- Markise, Heckgarage
- Klimaanlage
- Navigationssystem, TV

Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. GERN NEHMEN WIR IHR GEBRAUCHTES REISEMOBIL, CARAVAN, PKW oder MOTORRAD GEGEN BAR IN ZAHLUNG.

Bilder















Verkäufer

schaffer-mobil Wohnmobile GmbH
schaffer-mobil Verkaufsteam
Kötzschenbroder Str. 125
01139 Dresden

☎ +49 351 83748634

FAX +49 351 8374828

✉ verkauf@schaffer-mobil.de