

Exposé

Laika X - Alkoven X 695

39.500,- €

Fahrzeug



Grundriss



Technische Daten

Modell-/Baujahr	2006
Leistung	101 KW / 137 PS
km Stand	200 km
Umweltplakette	grün
Basisfahrzeug	Ford
Getriebe	Schaltgetriebe
Anzahl Schlafplätze	6
Gesamtlänge	720 cm
Gesamtbreite	230 cm
Höhe	320 cm
Aufbauart	Alkoven
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
Zuladung	500 kg
Infrastruktur	WC Küche
Kraftstoff	Diesel
	Seitensitzgruppe
	Doppelbett vorn, Doppelbett hinten, Sitzumbaubett

VERKAUFE WOHNMOBIL LAIKA X695

Wegen Umstiegs auf Wohnwagen verkaufe ich mein gut erhaltenes Wohnmobil.

Das Besondere an dem Laika ist die Kombination von Hinterradantrieb und Zwillingsreifen mit dem Gesamtgewicht von 3,5t.

Das Wohnmobil stand ganzjährig in einer Halle bzw. überdacht und wurde gut gepflegt.

Die kompletten Polstermöbel wurden mit Schonbezügen überzogen.

Technische Daten:

- Laika X695 / Ford 2,4lt TD / 137 PS
- Hinterradantrieb
- Zwillingsreifen
- Erstzulassung: 30.03.2006
- KM-Stand: 200.000
- Länge: 7,20m / Breite: 2,30m / Höhe: 3,20m
- Eigengewicht: 2.998kg
- Gesamtgewicht: 3.500kg
- Kraftstoffart: Diesel
- Leistung: 101 kW / 137 PS
- Getriebe: Schaltgetriebe
- §57a 3/2025 , Gasprüfung bis 7/2025
- Neuer Motor 9.24 mit Garantie

Ausstattung / weitere Details:

- wintertauglich
 - 6 Schlafplätze
 - Truma Kombi Wasser-Heizung
 - Kühlschrank mit separatem Gefrierfach
 - 3-Platten-Herd
 - Backrohr
 - Frisch- und Abwassertank
 - Bad mit separater Dusche
 - Insektengitter & Verdunkelungs-Rollos
 - Iso-Abdeckung für Führerhaus
 - Fernseher
 - Markise
 - Rückfahrkamera
 - Wohnraumteppich
 - geräumige Garage / darin befindet sich derzeit ein Ausbau mit Hundeboxen, dieser kann natürlich entfernt werden
- Standort: Tirol, Österreich

Preis: VHB 35. 000,- Euro

Kontakt: kelpine@gmx.at

Es handelt sich hierbei um einen Privatverkauf, das Fahrzeug wird daher unter Ausschluss jeglicher Sachmängelhaftung und Garantie verkauft. Irrtümer vorbehalten.

- Kühlschrank über 110 l
- Heckgarage
- Klimaanlage

- Warmwasser, Warmwasserboiler





Verkäufer