

Exposé

Hymer Grand Canyon Fiat

62.900,- €

Differenzbesteuerung gemäß §25a

Fahrzeug



Grundriss



Technische Daten

Modell-/Baujahr	2020
Erstzulassung	26.05.2020
TÜV	06/2025
Leistung	118 KW / 160 PS
km Stand	9495 km
Umweltplakette	grün
Schadstoffklasse/-norm	Euro 6d-Temp
Basisfahrzeug	Fiat Ducato
Motordetails	2,3 Multijet
Getriebe	Schaltgetriebe
Anzahl Schlafplätze	4
Gesamtlänge	599 cm
Gesamtbreite	208 cm
Höhe	270 cm
Aufbauart	Campervan
Masse in fahrber. Zustand	3082 kg
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
Zuladung	418 kg
Sitze mit Gurt	4
Anhängerlast (gebremst)	2000 kg
Kraftstoff	Diesel
Heizung	Truma Combi 4
Polster	Denver
	Mittelsitzgruppe
	Doppel-/franz. Bett, Aufstelldach (Doppelbett)

Beschreibung

- Fiat Ducato - 2,3 MultiJet - 118 KW/160 PS - Euro 6 d temp
- Fiat Ducato Auflastung 3,3 auf 3,5T
- Aufstelldach in Weiß (Maxi-Doppelbett mit Schlafkomfortsystem)
- Markise mit Spezialadapter für das Aufstelldach, Gehäuse anthrazit, 350 x 250 cm
- Designbeklebung Carbonline (Füllung Carbon Schwarz)
- ISOFIX - Kindersitzbefestigung für Wohnraumsitzbank
- Zenec E 3756 Navigationssystem mit Rückfahrkamera (DAB+ Radio mit 7 Zoll Touchscreen, CD/DVD-Laufwerk, Bluetooth-Freisprecheinrichtung, spezielle Reisemobil-Navigation mit Stell/- und Campingplatz-Datenbank)
- Digitales Heizungs-Bedienpanel Truma CP-Plus
- Remis Faltdunkelung Fahrerhaus
- Rahmenfenster
- Lautsprecher Wohnbereich
- Fliegenschutztüre Schiebetüre
- Duschausstattung (Vorhang & Ausziehbrause)
- Traction+
- Anhängerkupplung starr
- TV-Halter Sky
- 1. Fiat Kundendienst 24.05.2022 bei 3636 Km gemacht
- Hymer Dichtheitsprüfungen 2021 / 2022 / 2023 / 2024 gemacht

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Ausstattung

- Zentralverriegelung, Servolenkung, Tempomat, Anhängerkupplung fest
- Markise
- Klimaanlage
- Radio/Tuner, Navigationssystem
- Einparkhilfe

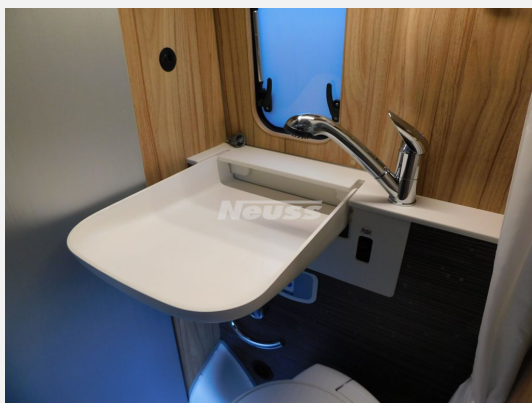
Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Bilder









Verkäufer

Neuss GmbH
Herr Hans-Peter Neuss
Thanners 7
87509 Immenstadt

☎ 08379 929420

FAX 08379 1369

✉ caraworld@transfer.syscara.com