

Hobby

Optima T70 F De Luxe

Grosszügiger Grundriss mit Heckbad, TV, Alu Gasflaschen, AHK

Baujahr 2022
Kilometerstand 22800 km
Schlafplätze 2

Steckbrief

Kategorie Wohnmobil
Typ Teilintegriert
Hersteller Hobby
Modell Optima T70 F De Luxe
Basisfahrzeug Fiat Ducato 2.2 l - 160 PS MultijetPower
Erstzulassung 11/2022
Letzte MFK 11/2022
Kilometerstand 22800 km
Fahrzeugart Gebrauchtwagen
Zustand sehr gut
Garantie 3 Monate
Farbe weiss

Technische Daten

Gesamtlänge 740 cm
Gesamtbreite 233 cm
Gesamthöhe 288 cm
Innenhöhe 205 cm
zul. Gesamtgewicht 3500 kg
Leergewicht (fahrbereit) 3161 kg
Zuladung 339 kg
Anhängelast 2000 kg

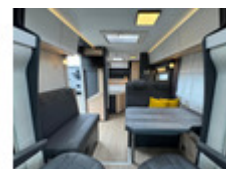
Motor

Kraftstoffart Diesel
Getriebe Automatik
Hubraum 2200 ccm
Motorleistung 160 PS / 118 kW
Euro-Norm 6.3

Ausstattung

Türen 3
Sitzplätze 4
Schlafplätze 2
Frischwassertank 100 l
Abwassertank 96 l

ABS Heckgarage
Airbag Beifahrer Kurbelstützen Heck
Airbag Fahrer Kühlschrank
Anhängerkupplung Navigationssystem
ASR Radio DAB
Batterie Rückfahrkamera
Batterieladegerät SAT Schüssel
Bluetooth-Konnektivität Servolenkung
Dachluke Sonnenstore
Dusche Tempomat
Einparkhilfe Vorhänge
el. Fensterheber Warmwasserboiler
ESP Waschbecken
Fernseher WC Chemie
Gasheizung Zentralverriegelung
Gasherd Zusatzbatterie
Gefrierschrank





Beschreibung

Starker FIAT (160 PS) mit Automatikgetriebe und Klimaanlage



Mittler-Langnau 1 - 6105 Schachen LU
Tel. +41 41 491 04 14
www.mobil-center.ch

Hobby

Optima T70 F De Luxe

Beschreibung

Anhängerkupplung 2000 KG
SAT Anlage Oyster mit 24" Oyster Smart TV. Das Top Modell von Oyster.
2 x Alugastankflaschen 11 KG mit Aussenbetankung
Markise
Leichtmetallfelgen 16"
Nebelscheinwerfer
LED-Tagfahrlicht
Heckstützen
Gas-Aussensteckdose
Heizung Truma Combi (E)
Lenkrad mit Bedienelementen
Pioneer Radio mit DAB+
Navi, Rückfahrkamera
Grosses Heckbad über die ganze Breite
Doppelbett
Spezial Einbruchschutz Camper Protect bei Fahrerhaustüren links & rechts

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Gewichte sind Durchschnittswerte, welche von dem tatsächlichen Fahrzeug abweichen können.