

Exposé

Hobby Excellent Edition 545 KMF

33.700,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Bilder folgen in Kürze

Technische Daten

Modell-/Baujahr	2026
Anzahl Schlafplätze	2
Gesamtlänge	744 cm
Gesamtbreite	250 cm
Höhe	265 cm
Umlaufmaß	1003 cm
Aufbaulänge	627 cm
Masse in fahrber. Zustand	1520 kg
techn. zul. Gesamtmasse	2000 kg
Zuladung	480 kg
max. Auflastung	2000 kg
Heizung	Truma
Polster	Nyo
Steckdosen 230V	9
	Etagenbett, Doppel-/franz. Bett

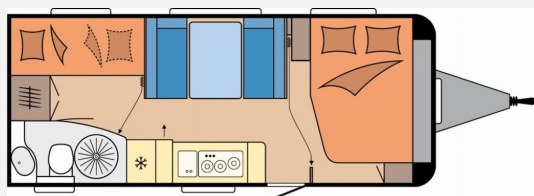
Beschreibung

- Auflastung mit technischer Änderung für Einachser auf 2.000 kg, inkl. Leichtmetallfelgen
- Garage unter Etagenbett
- Auflaufbremssystem KNOTT ANS mit automatischer Bremsnachstellung
- Antischlinger-Kupplung KNOTT
- Zulassung für Tempo 100
- Kombikassetten mit Verdunkelungs- und Insektenschutzrollo, für alle Fenster
- Dachhaube DOMETIC SEITZ, Midi-Heki 700 x 500 mm, mit Verdunkelungs- und Insektenschutzplissee im Wohnraum
- Eingangstür einteilig, extrabreit mit Dreifachverriegelung, Fenster, Abfalleimer, Staufächern und Insektenschutzplissee im Türrahmen, Ausführung modellabhängig
- LED-Vorzeltleuchte
- Einsäulenhubtisch
- Kühlschrank DOMETIC, 133 Liter, 10er-Serie, inkl. 12-Liter-Frosterfach, mit Doppelanschlag, Absorbertechnik
- Schubladen in Komfortgröße mit Vollauszug, Soft-Close und Push-Lock-Verschlässen
- Staukorbschrank mit Apothekerauszug
- Heizung TRUMA Combi 6 inkl. 10-Liter-Warmwasseraufbereitung und Frostwächterventil
- Frischwassertank, 47 Liter
- Vorzelt-Außensteckdose, inkl. 230-V-Ausgang, SAT- / TV-Anschluss
- Bedienpanel für Beleuchtungssystem und Füllstandsanzeige
- Steuerung für Bordtechnik über Hobby-Bedienpanel und Bluetooth per App, inkl. HOBBY CONNECT
- Überführungskosten beinhalten: Kosten der Spedition, Prüfung des Fahrzeugs, Erstellen eines Annahme-Prüfprotokolls, FZ- Aufbereitung und Übergabe/Erklärung an den Kunden

Ausstattung

- Antischlingerkupplung
- GFK-Dach, Heckgarage
- 3-Flammkocher
- WC

Bilder



Verkäufer

Rikis Wohnmobile
Ihr Team von Rikis Wohnmobile
Ketzlerweg 3
67105 Schifferstadt
✉ verkauf@rikis.de