

Teilintegriert mit Einzelbetten und 4 eingetragenen Sitzplätzen

Das ideale Wohnmobil für die Familie oder ein Paar, dass die Länge (unter 7 m) begrenzen möchte, ohne auf Komfort und große einzelne Schlafplätze zu verzichten. 90 cm breite Einzelbetten, erweiterbar zum Kingsize-Bett, elektrisches Hubbett für 2 Personen, geräumige Garage, Sitzgruppe mit zusätzlichem Einzelsitz, Badezimmer mit Trennwand... hier fehlt es an nichts! Geniessen Sie das besondere Erlebnis eines Chausson Reisemobils!!

Technische Fahrzeugdaten:

- Ford Transit 2,0 l (125kW/170PS) mit 6-Gang-Schaltgetriebe
- Tempomat + Nebelscheinwerfer + heizbare Außenspiegel
- Rückfahrkamera
- Manuelle Klimaanlage im Fahrerhaus
- Fahrerhaussitze drehbar mit Armlehnen
- Masse im fahrbereiten Zustand: 3.330 kg
- zulässiges Gesamtgewicht: 4.000 kg ACHTUNG! (zurzeit noch Führerschein C1)
Die EU plant den Beschluss einer Reform bis Oktober dieses Jahres:
<https://www.adac.de/verkehr/rund-um-den-fuehrerschein/fuehrerscheinaenderungen-2024/>
- Länge: 6.990 mm; Breite: 2.350 mm; Höhe: 3.180 mm

Aufbau Chausson 627 GA Special Edition

- Aufbautüre mit Fenster und Sicherheitsschloss sowie Zentralverriegelung der Aufbau- und Fahrerhaustüren
- Bewegungsalarm bei offener Aufbautür
- Alarmanlage
- Dieselstandheizung Umluftanlage, Betrieb während der Fahrt möglich
- Warmwasseraufbereitung
- Schlafplätze für bis zu 4 Personen, 90 x 190 cm und 90 x 199 cm große Einzelbetten im Heck, zum King-Size-Bett erweiterbar und ein elektrisches Hubbett 140 x 190cm über der Sitzgruppe, Komfortmatratzen
- Badezimmer mit Seitenrollos Trennwand
- Standklima im Aufbau (Schlafbereich)
- Insektenschutz für Eingangstüre
- Innen- und Außenbeleuchtung 100% LED
- USB-Anschluss
- Panoramadachhaube im Fahrerhaus
- Serviceklappe rechts und links
- große Heckgarage heizbar
- Dachmarkise
- Heckfahrradträger für 2 Fahrräder
- 120L Frischwasser und 100L Abwassertank
- 134L AES Kühlschrank mit Gefrierfach
- Sat-Anlage und TV inklusive
- 2 Kreis Luftfahrwerk
- PV-Anlage 340 W mit einem großen und einem kleinen Wechselrichter