



GEBRAUCHTFAHRZEUG

LMC INNOVAN 592

LMC Innovan 592 Ford-Basis - Modell 2024

Kompakt, stylisch und bereit für dein nächstes Abenteuer.

Ob Wochenendtrip ans Meer, Städte-Hopping durch Europa oder einfach mal raus in die Natur - mit dem LMC Innovan hast du die Freiheit, spontan zu sein und unterwegs auf nichts zu verzichten.

Was dich erwartet:

KONTAKT

Caravan Center Bocholt
Wüppings Weide 10-12
46395 Bocholt
Telefon: +49 (0)2871 9572-0
info@caravan-center-bocholt.de

69.890 €



FAHRZEUGDETAILS

LMC INNOVAN 592

- Lederlenkrad
- Airbag Beifahrer
- ABS
- Multifunktionslenkrad
- Airbag Fahrer
- Nebelscheinwerfer
- Tempomat
- Elektr. Fensterheber
- Alufelgen
- Servolenkung
- Tagfahrlicht
- 3. Bremsleuchte
- Gasheizung
- Klimaanlage FH manuell
- Umluftanlage
- Dusche
- Cassettentoilette
- Warmwasser
- Frischwassertank
- TV-Halter
- Navi stationär
- Rückfahrkamera
- 2-Flammkocher
- Kühlschrank mit Frostfach
- Fahrerverdunkelungssystem
- Festbett
- Fahrerhaussitze drehbar
- Rahmenfenster
- Verdunklung- und Fliegenschutzrollo
- Einstiegsstufe elektrisch
- Markise



AUSSTATTUNG

LMC INNOVAN 592

Heizung	Gasheizung
Sitzgruppe	Mittelsitzgruppe
Liegefläche Größe	200 x 77
Liegefläche Groesse	180 x 77
Liegefläche Art	Heck
Liegefläche Art	Heck
Leistung PS	165
Kraftstoff	Diesel
Leistung kW	121
Aufbauart	Kastenwagen
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	Grün
Anzahl Achsen	2
Motor/Basisfahrzeug	Ford
Schadstoffnorm/Umweltplakette	Euro 6d-final





IMPRESSIONEN LMC INNOVAN 592



Für weitere Informationen und Impressionen zu diesem Angebot besuchen Sie unsere Website:

www.caravan-center-bocholt.de



IHRE ANSPRECHPARTNER SPRECHEN SIE UNS EINFACH AN



Ulrich Tenbusch
Verkauf Reisemobile

☎ 02871 95 72 - 222
☎ 02871 95 72 - 240
✉ ut@cc-bocholt.de



Mathias Jaeger
Verkauf Reisemobile

☎ 02871 95 72 - 222
☎ 02871 95 72 - 230
✉ mja@cc-bocholt.de



Raphael Jüttermann
Verkauf Reisemobile

☎ 02871 95 72 - 222
☎ 02871 95 72 - 235
✉ rj@cc-bocholt.de



Jonas Gerten
Verkauf Reisemobile

☎ 02871 95 72 - 253
✉ jge@cc-bocholt.de