

Exposé

LMC Breezer V 643 G

**65.900,- €**

Differenzbesteuerung gemäß §25a

Fahrzeug



### Technische Daten

<b>Modell-/Baujahr</b>	2022
<b>Erstzulassung</b>	03/2022
<b>Leistung</b>	103 KW / 140 PS
<b>km Stand</b>	11200 km
<b>Basisfahrzeug</b>	Fiat Ducato
<b>Motordetails</b>	Euro 6d-final
<b>Getriebe</b>	Schaltgetriebe
<b>Anzahl Schlafplätze</b>	2
<b>Gesamtlänge</b>	676 cm
<b>Gesamtbreite</b>	222 cm
<b>Aufbauart</b>	Teilintegriert
<b>techn. zul. Gesamtmasse</b>	3500 kg
<b>Sitze mit Gurt</b>	4
<b>Anhängerlast (gebremst)</b>	2000 kg
<b>Anhängerlast (ungebremst)</b>	750 kg
<b>Kraftstoff</b>	Diesel
<b>Heizung</b>	Combi 6
<b>Polster</b>	Stoff Leder Kombination
	TÜV neu
	Einzelbett

### Beschreibung

- 1. Hand
- Markise Thule Omnistor
- Garmin Navigationssystem
- Rückfahrkamera
- Bettenumbau
- 3 Flammenkocher
- SAT Anlage
- TV
- Anhängerkupplung
- Faltverdunkelung Fahrerhaus
- Fenster in T-Haube
- Stoff / Leder Kombination
- Dometic Kühlschrank
- DuoControl mit Crashsensor
- Tempomat
- Alufelgen
- Zentralverriegelung
- Motorklimaanlage

Im Internet gemachte Angaben sind unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Der Verkäufer haftet nicht für Irrtümer, Eingabefehler und Daten, Übermittlungsfehler. Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

[www.duerrwang.de](http://www.duerrwang.de)

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

### Ausstattung

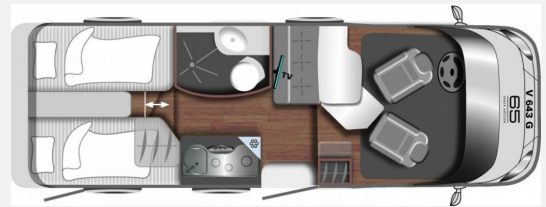
- Fernlichtassistent, Notbremsassistent, Spurhalteassistent, Verkehrszeichenerkennung, Regensensor, Servolenkung, Tempomat, Zentralverriegelung, Rußpartikelfilter
- GFK-Dach, Heckgarage, Markise
- Navigationssystem, Rückfahrkamera, TV
- Lichtsensor
- Radio, Sat-Antenne, WC

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

### Bilder

# DÜRRWANG-MÖRLEIN

## HYMER-CENTER-DORTMUND





# DÜRRWANG-MÖRLEIN

## HYMER-CENTER-DORTMUND



**DÜRRWANG-MÖRLEIN**

# DÜRRWANG-MÖRLEIN

## HYMER-CENTER-DORTMUND

Verkäufer

Dürrwang GmbH & co KG  
Herr Team Fahrzeugverkauf  
Gneisenaualle 15  
44329 Dortmund

☎ 0231 9411650

FAX 0231 94116525

✉ info@duerrwang.de