

Exposé

Adria Matrix Axess 600 SL Klima, AHK Solar usw

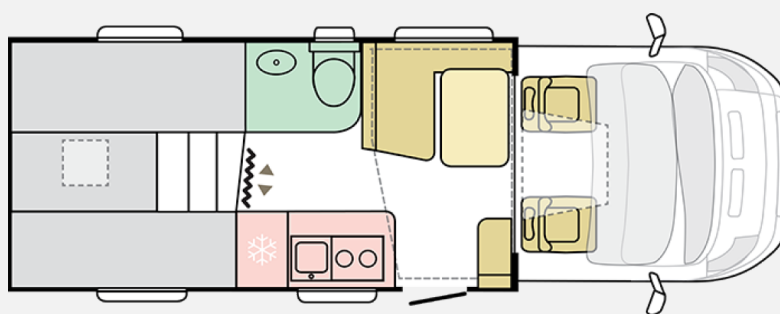
85.890,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Grundriss



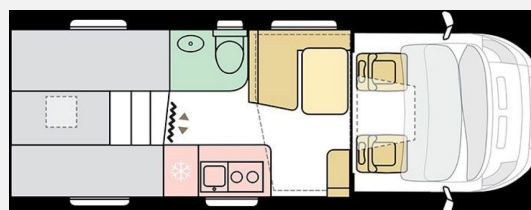
Technische Daten

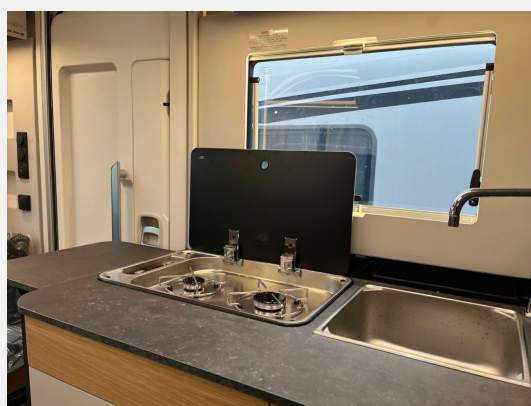
Modell-/Baujahr	2025
Leistung	103 KW / 140 PS
Basisfahrzeug	FIAT Ducato
Motordetails	140 Multijet, Euro 6e
Anzahl Schlafplätze	4
Gesamtlänge	699 cm
Gesamtbreite	230 cm
Höhe	289 cm
Innenhöhe	204 cm
Aufbauart	Teilintegriert
Masse in fahrber. Zustand	3172 kg
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
max. Auflastung	4400 kg
Infrastruktur	WC
Liegeflächen	Hubbett (200x120-110) Heck (200x80) Heck (195x80) Heck (175x40)
Sitze mit Gurt	4
Radstand	404 cm
Anhängerlast (gebremst)	2000 kg
Kraftstoff	Diesel
Heizung	Combi 4 CP Plus
Kühlschrankvolumen	140 l
Wasservorrat	115 l
Abwassertankvolumen	85 l
Batterie	100 Ah

Ausstattung

- Fiat Ducato, 140 Multijet (2184 ccm / 103 kW) / 3500 oder 3650 kg
- LED-Rücklicht, Airbag Fahrer+Beifahrer, Tagfahrlicht, Getriebe manuell (6+R), 16"-Räder (bei Automatik-Getriebe), Chassis Fiat Ducato mit Tiefrahmen, ECO-PACK, Abgasnorm Euro 6e, Anhängerkupplung, 16"-Leichtmetall-Felgen (4 Stück, statt Stahl) + Lenkrad in Lederoptik
- ABS, ASR, ESP, EBD, HBA, LAC, MSR, Hillholder, Traction+
- Funk-Zentralverriegelung FH, Dreh- und höhenverstellbare Komfort-FH-Sitze mit Armlehnen im Wohnraumdesign, Fensterheber FH elek., Klimaanlage Fahrerhaus, Tempomat
- Polster "Arno", Hängeschränke in Unioptik
- Cassetten-Toilette mit elektrischer Spülung
- Paket (Kit DELUXE)
- Hubbett über Dinette
- Ladestation 230V / 12V in Garage, AGM-Wohnraumbatterie 100 Ah
- Sicherheits-Gasregler MonoControl CS, Heizung Combi 4 CP Plus
- Wohnraumfenster mit Rahmen, Funktions-Doppelboden, Außenspiegel elek. verstell- und beheizbar, Frontstoßfänger lackiert in FH-Farbe, Dach-Klimaanlage, L-Dinette, Sonnenschutz-Markise, Zentralverriegelung und Fenster an Wohnraumtür, Solar-Anlage
- Dunstabzug, Abtropfschale
- Reifen-Reparatur-Set

Bilder







Verkäufer

Wohnmobil Trier
Frau Diane Hermeling
Niederkircherstraße 12
54294 Trier

✉ hermelinglothar@gmail.com