

Ford Transit FT 280 M Vario 4.23 2,2 TDC



€ 9.180,- Verkaufspreis

Betriebsnummer/Bestandsnummer: 5355/1981

SEAT Gegenleitner & Lang

Steyrer Straße 35
A-4540 Bad Hall
Telefon: +43 7258 29323



Um dieses Fahrzeug wieder Online zu finden,
einfach diesen QR Code scannen!

Fahrzeugdaten

Farbe	Weiss	Getriebeart	Schaltgetriebe
Erstzulassung	07/2007	Antrieb	Frontantrieb
Kilometerstand	70.370 km	Karosserie	Bus
Leistung	81 kW/110 PS	Türen	5
Hubraum	2.198 cm ³	Sitze	9
Kraftstoffart	Diesel	Vorbesitzer	2
		Eigengewicht	2.051 kg
		Gesamtgewicht	2.800 kg

Zusatzinfo:

Fahrzeug ist verfügbar und kann bei vorheriger Terminvereinbarung besichtigt und Probe gefahren werden! Wir unterbreiten Ihnen auch gerne ein passendes Versicherungs- & Finanzierungsangebot und nehmen Ihr aktuelles Fahrzeug in Zahlung! Zwischenverkauf, Eingabefehler und Irrtümer vorbehalten!

Ausstattungen

- 8fach Bereifung
- ASR
- Beifahrersitz Doppelbank
- Doppelflügeltür hinten
- ESP
- Fenster in Hecktür
- Fernbedienung für Zentralverriegelung
- Heckscheibenwischer
- Klimaanlage
- ABS
- Außenspiegel elektrisch verstellbar
- CD Laufwerk
- Drehzahlmesser
- Fahrerairbag
- Fensterheber elektrisch vorne
- Getränkehalter
- Kindersitzbefestigung ISOFIX
- Leuchtweitenregulierung

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: EU Information über Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen gemäß VO (EG) 715/2007: Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (nach NEFZ) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere können sich durch Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.

Ford Transit FT 280 M Vario 4.23 2,2 TDC

- Lichtsensor
- Radio
- Rücksitzlehne umklappbar
- Schiebetür rechts
- Sitz-Fahrer höhenverstellbar
- Tagfahrlicht
- Windschutzscheibe beheizbar
- Mittelarmlehne vorne
- Reserverad in Fahrbereifung
- Schiebetür links
- Servolenkung
- Sitzbezug Stoff
- Wegfahrsperr



Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: EU Information über Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen gemäß VO (EG) 715 /2007: Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (nach NEFZ) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere können sich durch Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.

Ford Transit FT 280 M Vario 4.23 2,2 TDC



Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: EU Information über Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen gemäß VO (EG) 715 /2007; Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (nach NEFZ) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere können sich durch Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.