

Ford Transit 350 L2H2 Lkw VA Trend,

AHK, DAB



Fahrzeugdaten

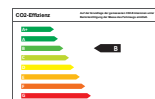
Erstzulassung	28.01.2021
Kilometer	5.000 km
Farbe	weiß

Motor

Kraftstoff	Diesel
Hubraum	1.996 ccm
Leistung	96 kW (131 PS)
Antrieb	Manuell

Umwelt

Schadstoffklasse	Euro 6d-TEMP
Effizienzklasse	B
CO2-Emission	179 g/km
Verbrauch kombiniert	6,8 l/100km
Verbrauch, innerorts	7,2 l/100km
Verbrauch, außerorts	6,6 l/100km



Details

Klimaanlage, 1x Fahrerairbag, Gepr. Gebrauchtwagen, Zentralverriegelung, Tempomat, Elektr. Fensterheber, Grüne Plakette, ESP, Garantie, Stoffpolster, Bordcomputer, Einparkhilfe hinten, Euro 6d-TEMP, Stahlfelgen, ABS, Antriebschlupfregelung, Fahrerinformationssystem, Nebelscheinwerfer, Farbe: Frost-Weiß, 6 Gänge, Freisprecheinrichtung, Außenspiegel beheizbar, Außenspiegel elektrisch, DAB Radio, SCR (Harnstofftank/-einspritzung), scheckheftgepflegt, Servolenkung, Partikelfilter, Geschwindigkeitsbegrenzer, Abbiegelicht, Drehzahlmesser, Temperaturanzeige, Getönte Scheiben, Nutzfahrzeug, Sprachsteuerung, Wegfahrsperr, Sitze höhenverstellbar, 36 Monate Garantie,

Beschreibung

Fahrzeugneupreis €: 44.054,95 / Audiosystem mit Radio DAB/DAB+, MY Ford Dock, Frontscheibe beheizbar, Heckscheiben beheizbar, Bordcomputer, Klimaanlage, Tempomat, Außenspiegel elektr. einstellbar und beheizbar, Park-Pilot-System vorn und hinten, Doppelflügelhecktür 180°, Schiebetür rechts mit Fenster, Laderaumbeleuchtung LED, Vinyl-Laderaumboden, Trennwand mit Fenster, Anhängervorrichtung, Winterreifen ganzjahrestauglich, Reserve-Stahlrad, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Ihr Fahrzeug nehmen wir gerne in Zahlung. Auf Wunsch unterbreiten wir Ihnen eine maßgeschneiderte Sonderfinanzierung. Änderungen und Irrtümer für dieses Angebot sind ausdrücklich vorbehalten. Ausschlaggebend sind einzig und allein die Vereinbarungen im

Autohaus Bacher GmbH Neuburg

Heideckstr. 6

86633 Neuburg an der Donau

Telefon: 08431-64770

Fax: 08431-647720

E-Mail: pielmeier.stefan@ford-bacher.de

<http://www.ford-bacher.com>

27.890 €

MwSt. ausweisbar