

Detailausstattung

Hersteller: **FORD**
Modell: **Transit 310 L2H2 Lkw VA Autom. Trend 96kw 4-türig**
Schwackecode: **20217222**
Hubraum/KW: **1996/96**
Kraftstoffverbrauch lt. Hersteller¹: **kombiniert 9,3 l/100km nach WLTP**
CO₂-Emissionen kombiniert¹: **244 g/km nach WLTP**

Serienausstattung:**A**

1 Batterie, ABS, EBD und FAHRER-ASSISTENZ, Airbag Fahrerseite, Außenspiegel elektrisch einstellbar- und beheizbar, Batterie : Verlängerte Batterielaufzeit, Bordcomputer, Dach, mittel, Doppelflügel-Hecktür/180° (ohne Fenster), Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Fensterheber elektrisch vorn, Ford Easy Fuel, Garantie 2 Jahre Ford Neuwagengarantie, Generator, Hochleistungsausführung Getriebe: 6-Gang-Automatik, Halogen Scheinwerfer mit Tagfahrlicht, Handschuhfach mit Deckel abschließbar, Innenbeleuchtung mit Verzögerungsschalt., Klimaanlage vorn, Kraftstoffbehälter 70 l, Laderaumbeleuchtung, Lenkrad: Kunstlederlenkrad, Lenksäule, verstellbar, MyKey-Schlüsselsystem, Nebelscheinwerfer, Notruf-Assistent, Paket:
Technologie-Paket 9, Partikelfilter: Dieselpartikelfilter, Radio: Audiosystem, Radio und DAB+, Räder: Radzierblenden, Räder: Reifen-Reparatur-Set, Räder: Stahl 6,5 J x 16 m.215/65 R16, Schiebetür-Einstiegsleuchte automatisch, Schiebetür: Schiebetür, rechts, Schmutzfänger hinten, Seitenschutzleisten, Servolenkung, Sicherheitsgurte, Start-Stopp-System, Trennwand (Kunstst.) in Höhe der B-Säule, Trittstufe hinten, Umluftschanlung, Verzurrösen, Wegfahrsperre, Wärmeschutzverglasung, leicht getönt, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zweiter Schlüssel mit Fernbedienung, Überkopfablagefach vorn.

Sonderausstattung (werksseitig):

Lackierung: Uni Frozen White

¹ Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt.

Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagenmodelle“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und unter <http://www.dat.de> unentgeltlich erhältlich ist.