

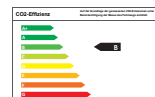
Toyota Proace 1,5l D-4D L1 I Meister 19 I

Klima I Navi



Fahrzeugdaten

Kilometer	8 km
Farbe	weiß
Motor	
Kraftstoff	Diesel
Hubraum	1.499 ccm
Leistung	88 kW (120 PS)
Antrieb	Manuell
Umwelt	
Schadstoffklasse	Euro 6d-TEMP
Effizienzklasse	B
CO2-Emission	133 g/km
Verbrauch, komb.	5 l/100km
Verbrauch, innerorts	5,5 l/100km
Verbrauch, außerorts	4,9 l/100km



Details

Klimaanlage, 2x Fahrer- und Beifahrer Airbag, Zentralverriegelung, Tempomat, Elektr. Fensterheber, Grüne Plakette, ESP, Garantie, Musikstreaming integriert, Stoffpolster, Navigationssystem, Bordcomputer, Einparkhilfe hinten, Euro 6d-TEMP, Regensensor, Traktionskontrolle, Stahlfelgen, ABS, Antriebsschlupfregelung, LED-Tagfahrlicht, Fahrerinformationssystem, Außenspiegel elektr. anklappbar, Farbe: schaumweiß, mechanisch, 6 Gänge, Freisprecheinrichtung, Außenspiegel beheizbar, Außenspiegel elektrisch, MP3 Radio, Servolenkung, Partikelfilter, Geschwindigkeitsbegrenzer, Start-Stop-Automatik, Drehzahlmesser, Temperaturanzeige, Sprachsteuerung, Wegfahrsperrung, getöntes Glas, Sitze höhenverstellbar, 36 Monate Garantie,

Beschreibung

Herzlich willkommen beim Autohaus Schafstall - Ihrem Toyota-Vertragspartner! Wählen Sie aus mehreren hundert attraktiven Neuwagen, Kurzzulassungen sowie Gebrauchtwagen Ihr Wunschfahrzeug aus, lassen sich von unserer seriösen, kompetenten und freundlichen Abwicklung überzeugen und profitieren ganz nebenbei von unseren BESTPREISEN! Wir sind als Toyota-Vertragshändler zwischen Köln, Aachen und Düsseldorf ansässig und verkaufen deutschlandweit! Wir verbinden online und offline - denn bei uns werden Sie sowohl vor Ort als auch per Telefon oder Mail ausgezeichnet beraten. Wir sind seit vielen Jahren darauf eingestellt auch Kunden, die eine weitere Anreise haben (und vielleicht nur einmal - am Tag der Fahrzeugabholung - zu uns kommen möchten)

Autohaus Josef Schafstall

An Gut Neuenhof 1a
50189 Elsdorf
Telefon: 02271-42122
E-Mail: anfrage@autohaus-schafstall.de
<http://www.autohaus-schafstall.de>

23.911 €

MwSt. ausweisbar