

FAHRZEUGBESCHREIBUNG

Autohof Altfranken GmbH

05.02.2019

für Autohof Altfranken GmbH

Fahrzeug		ohne MwSt.	mit MwSt.
Hersteller:	Renault		
Model:	TRAFIC		
Version:	Komfort L1H1 2,9t dCi 95 EU6		
Anzahl Türen:	4		
Kraftstoffart:	Diesel		
HSN / TSN:	3333 / BFN		
Grundpreis:		24.860,00 €	29.583,40 €

Außenfarbe / Innenraumharmonie		
Arktis-Weiß	0,00 €	0,00 €
Innenharmonie	0,00 €	0,00 €
Stoffpolsterung Anthrazit	0,00 €	0,00 €

Serienausstattung		
1.6 dCi, 6-Gang-Schaltgetriebe, ABS mit elektronischem Bremskraftverteiler und Bremsassistent, Außenspiegel elektrisch einstell-und beheizbar, Beifahrerdoppelsitzbank, Bordcomputer, ESP mit Beladungserkennung und ASR, Fahrerairbag, Fahrersitz "Komfort" 3-fach einstell., mit verstärktem Seitenhalt, Lendenwirbelst. + Armlehne, Fensterheber vorne, elektrisch, mit Impulsfunktion auf der Fahrerseite, Hecktüren 180° ohne Fenster, Keycard Handsfree, Linke Seite verblecht, Lüftungs- und Heizungsbedienung mit 4 Stufen, Mobilitäts-Set, ohne 2. Sitzreihe, Partikelfilter, Schiebetür rechts ohne Fenster, Seitenwände verblecht, Standardbereifung, Standardbereifung, Standard Radabdeckungen, Stoßfänger und Außenspiegel nicht in Wagenfarbe lackiert, Tagfahrlicht, Trennwand geschlossen ohne Fenster, Verriegelung für die Fahrt mit geöffneter Hecktür, Verzurrösen seitlich im Laderaum, mobil, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung		

Mehrausstattung		
3-Tasten-Schlüssel mit separater Entriegelung der Fahrertür (statt Keycard Handsfree)	-200,00 €	-238,00 €
Einparkhilfe hinten: 4 Sensoren, akustisches Signal	310,00 €	368,90 €
Klang & Klima-Paket 1 DAB+	1.099,00 €	1.307,81 €
Laderaumschutz-Paket	390,00 €	464,10 €
Mobiles Büro-Paket 1	330,00 €	392,70 €
Reserverad	145,00 €	172,55 €

Händlerseitige Services		
Überführung Trafic LKW	630,25 €	750,00 €

Gesamtpreis:	17.290,00 €	20.575,10 €
---------------------	--------------------	--------------------

FAHRZEUGBESCHREIBUNG

Technische Daten	
KAROSSERIEAUFBAU	
Karosserieform	Kastenwagen
Anzahl Türen	4
GETRIEBE	
Anzahl Gänge	6
Getriebeart	Schaltgetriebe
FÜLLMENGEN	
Tank (l)	80
KRAFTSTOFFVERBRAUCH, CO2-EMISSIONEN UND EFFIZIENZKLASSE *	
Gesamtverbrauch (l/100km) kombiniert	6,5
CO2-Emission (g/km) kombiniert	164
LENKUNG	
Wendekreis innen/außen (m)	11,8/12,4
BREMSANLAGE	
Bremsen vorne	Scheibenbremsen
Bremsen hinten	Scheibenbremsen
MOTOR	
Hubraum (cm³)	1598
Maximale Leistung in kW (PS)	70 (95)
Maximales Drehmoment in Nm	260-1500
Typ Einspritzanlage	Common Rail / Direkt
Kraftstoffart	Diesel
Partikelfilter	Ja
Schadstoffnorm	Euro 6
Motorart	1.6 dCi
DIMENSIONEN (mm)	
Länge	4999
Breite	1956
Fahrzeughöhe	1971
LKW Radstand	3098
Innenbreite zwischen Radkästen	1268
Bodenfreiheit unbeladen	160
Höhe Ladekante	552
Überhang vorne	933
Überhang hinten	968
Einlasshöhe Hecktür	1320
Innenraumhöhe	1387
Durchlass Hecktüren unten	1391
Durchlass Hecktüren oben	NC
Durchlassbreite Schiebetür	907
Maximale Ladelänge	3750
Höhe	1971
Breite über alles (inklusive Außenspiegel)	2283
GEWICHTE (kg)	
Leergewicht fahrbereit mit Fahrergewicht	1800

FAHRZEUGBESCHREIBUNG

Technische Daten	
GEWICHTE (kg)	
Zulässiges Gesamtgewicht	2960
Anhängelast gebremst	2000
Anhängelast ungebremst	750
Zulässiges Gesamtzuggewicht	4960
Nutzlast	1160
RÄDER UND BEREIFUNG	
Reifen vorne	205/65 R16
Reifen hinten	205/65 R16
Reifen vorne und hinten	205/65 R16
KRAFTÜBERTRAGUNG	
Antriebsart	Frontantrieb
FAHRZEUGTYP	
Umweltsiegel	-
GEPÄCKRAUMINHALT	
Gepäckraum minimal (l)	NC
Gepäckraum maximal (l)	NC
Ladevolumen (m ³)	5,2

* Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.