



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG  
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0122785



www.ps-team.de

**WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch**

Niedrig:	-	9.9	l/100 km
Mittel:	-	7.8	l/100 km
Hoch:	-	7.1	l/100 km
Höchstwert:	-	9.1	l/100 km
Kombiniert:	-	8.3	l/100 km
Gewichtet, kombiniert:	-	-	l/100 km

**5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls anwendbar)**

- 5.1. Rein elektrische Fahrzeuge
  - Elektrischer Energieverbrauch: - Wh/km
  - Elektrische Reichweite: - km
  - Elektrische Reichweite Stadt: - km
- 5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuges
  - Elektrischer Energieverbrauch (ECCAC, gewichtet): - Wh/km
  - Elektrische Reichweite (EAER): - km
  - Elektrische Reichweite Stadt (EAER Stadt): - km

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates:

52. Anmerkungen:  
29. optional mit Geschw.-Begrenzer: 130/140

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das **beschriftete** Fahrzeug:  
 0.1. Fabrikmarke: **FORD**  
 0.2. Typ: **FAC**  
**BCFAITBX**  
**S9AGASAFCAWWE**  
**Tourneo Custom**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **IP-V362\_2019\_09053-WF0-1**  
 0.2.2. Kennungen: **AT-V36X\_2019\_00001-WF0-1**  
**5-WF0-D36-0**  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:  
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls): **RM-V362\_2019\_09002-WF0-1**  
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-V36X\_2019\_00001-WF0-1**  
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:  
 0.4. Fahrzeugklasse: **MI**  
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Ford-Werke GmbH**  
**50725 Koeln**  
**Germany**

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **an der B-Säule**

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
 0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: **Im Radhaus, vorne rechts**

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WF03XXTTG3NY40142**  
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **16.02.2022**  
 mit dem in der am **27.04.2021**  
 erteilten Genehmigung **e5\*2007/46\*1034\*09**  
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und  
 zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit

in denen **Rechtsverkehr**  
 für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann und **metrische Einheiten**  
 für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann. **metrische Einheiten**

*J. Beyer*

KOELN (Ort) Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH (Unterschrift):  
 (Dienststellung) (Datum): 16.02.2022

HCGM1030 GK IQ110 FAWJ 1

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4			
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	1, Achse 1, -			
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/vollautomatisiert/vollautomatisiert ist	nicht-automatisiert			
4.	Radstand:	2933	mm		
4.1.	Achsstände 1-2/2-3/3-4:	2933	mm		
5.	Länge:	4972	mm		
6.	Breite:	2032	mm		
7.	Höhe:	1966	mm		
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	2332	kg		
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges:	2550	kg		
16.	Technisch zulässige Höchstmassen				
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	3240	kg		
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1675/1640	kg		
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	4240	kg		
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit:				
18.1.	Deichselanhänger:	1150	kg		
18.3.	Zentralachsanhänger:	1150	kg		
18.4.	Umgebenstem Anhänger:	750	kg		
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	112	kg		
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Ford			
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	BCFA			
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung			
23.	Reiner Elektromotor:	Nein			
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4, in Reihe			
25.	Hubraum:	1995	cm <sup>3</sup>		
26.	Kraftstoff:	Diesel			
26.1.		Einstoßbetrieb			
26.2.	(nur Zweistufigmotor)	-			
27.	Maximale Leistung	136,0/3500	kW at min <sup>-1</sup>		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	-	kW		
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	-	kW		
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-	kW		
28.	Getriebe (Typ):	automatik			
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (Bei Fahrzeugen mit Handschalgetriebe auszufüllen)	-			
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.			
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	-			
29.	Höchstgeschwindigkeit:	175	km/h		
30.	Spurweite 1/2/3:	1744/1744	mm		
35.	Angewandte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen (gegebenenfalls):	215/60R17C 109/107T 7.0x17H255.0 B C2			
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	215/60R17C 109/107T 7.0x17H255.0 B C2			
38.	Code des Aufbaus:	mechanisch			
40.	Farbe des Fahrzeuges:	AF MPV			
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	Grün			
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	4; 2; 2			
42.1.	Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:	8;			
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-			
46.	Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motorrevzahl/Fahrergeräusch:	75 bei 2625 / 71	dB(A)min <sup>-1</sup> /dB(A)		
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP			
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind				
47.1.1.	Prüfmasse:	2664	kg		
47.1.2.	Querschnittsfläche:	3,640	m <sup>2</sup>		
47.1.2.1.	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm <sup>2</sup>		
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten	211,05302	N		
47.1.3.0.	0P:	0,00600	N / (km/h)		
47.1.3.1.	1P:	0,06911	N / (km/h) <sup>2</sup>		
47.1.3.2.	2P:	-			

47.2.	Fahrzyklus				
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:				
47.2.2.	Minimalisierungsfaktor (f dec):				
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:				
48.	Abgasemissionen:				
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:				
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (Euro)	see 26.			
CO <sub>2</sub> :					
THC:					
NMHC:					
NOx:					
THC + NOx:					
NH3:					
Partikelmasse:					
Partikelzahl:					
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)				
CO:					
NOx:					
NMHC:					
THC:					
CH4:					
NH3:					
Partikelmasse:					
Partikelzahl:					
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0,500	m <sup>1</sup>		
48.2.	Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)				
Vollständige RDE-Fahrt: NOx:		114,4	mg/km		
Partikelzahl:		6,0	10 <sup>11</sup> /km		
RDE-Fahrt (innerorts): NOx:		114,4	mg/km		
Partikelzahl:		6,0	10 <sup>11</sup> /km		
49.	CO <sub>2</sub> -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:				
1.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)				
NEEF-Werte CO <sub>2</sub> -Emissionen					
Innerorts:		206	g/km		
Außerorts:		184	g/km		
Kombiniert:		192	g/km		
Gewichtet, kombiniert:		176	g/km		
NEEF-Werte Kraftstoffverbrauch					
Innerorts:		6,8	l/100 km		
Außerorts:		7,3	l/100 km		
Kombiniert:		7,3	l/100 km		
Gewichtet, kombiniert:		0	l/100 km		
Abweichungsfaktor (falls zutreffend)					
Prüffaktor (falls zutreffend)					
2.	Reine Elektrofahrzeuge und extrem aufladbare Hybridelektrofahrzeuge				
Stromverbrauch (Gewichtet, kombiniert)					
Elektrische Reichweite					
3.	Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):	Ja			
3.1.	Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):	e5 17 29			
3.2.	Gesamtspannungen von CO <sub>2</sub> -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)				
3.2.1.	Einsparungen durch NBEZ (falls zutreffend):	1,5	g/km		
3.2.2.	Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):	1,1	g/km		
4.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)				
WLTP-Werte CO <sub>2</sub> -Emissionen					
Niedrig:		259	g/km		
Mittel:		203	g/km		
Hoch:		185	g/km		
Höchstwert:		237	g/km		
Kombiniert:		217	g/km		
Gewichtet, kombiniert:		-	g/km		



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

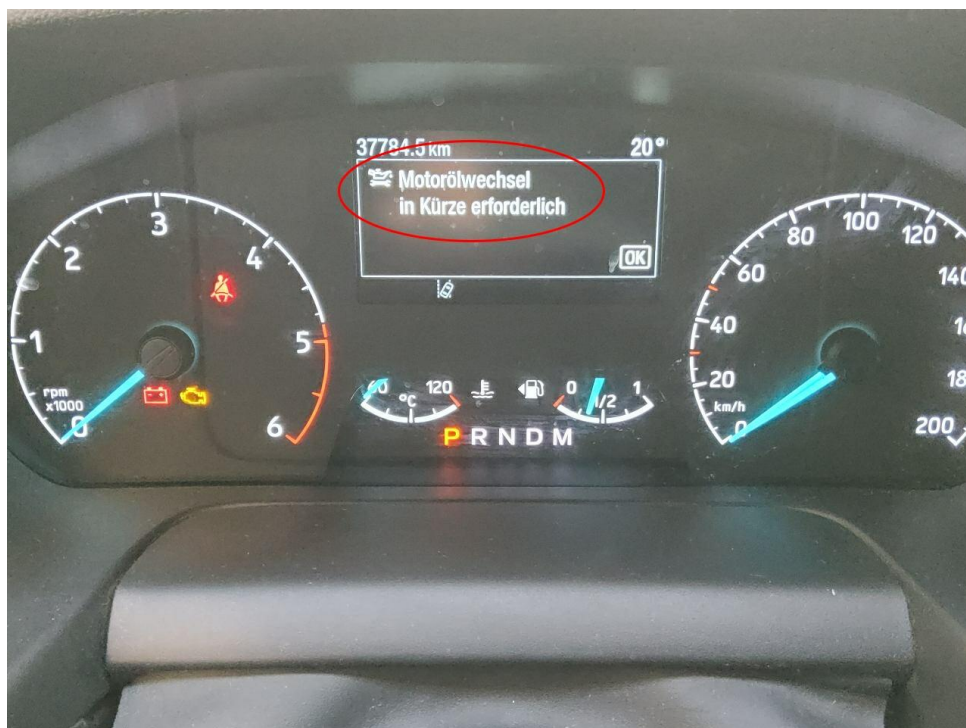


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

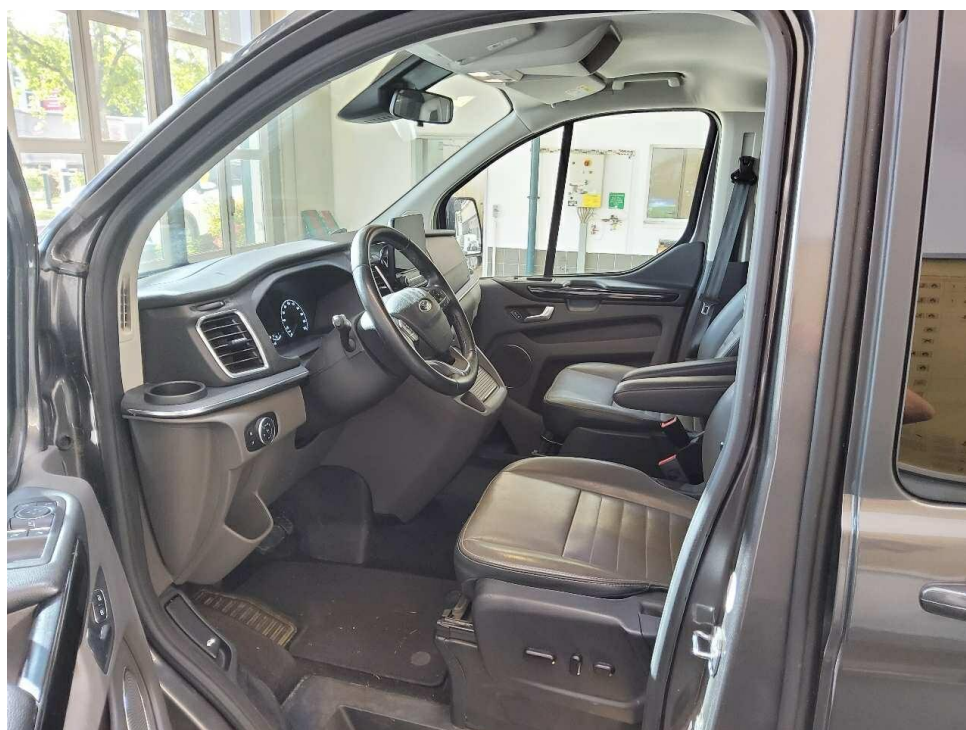


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

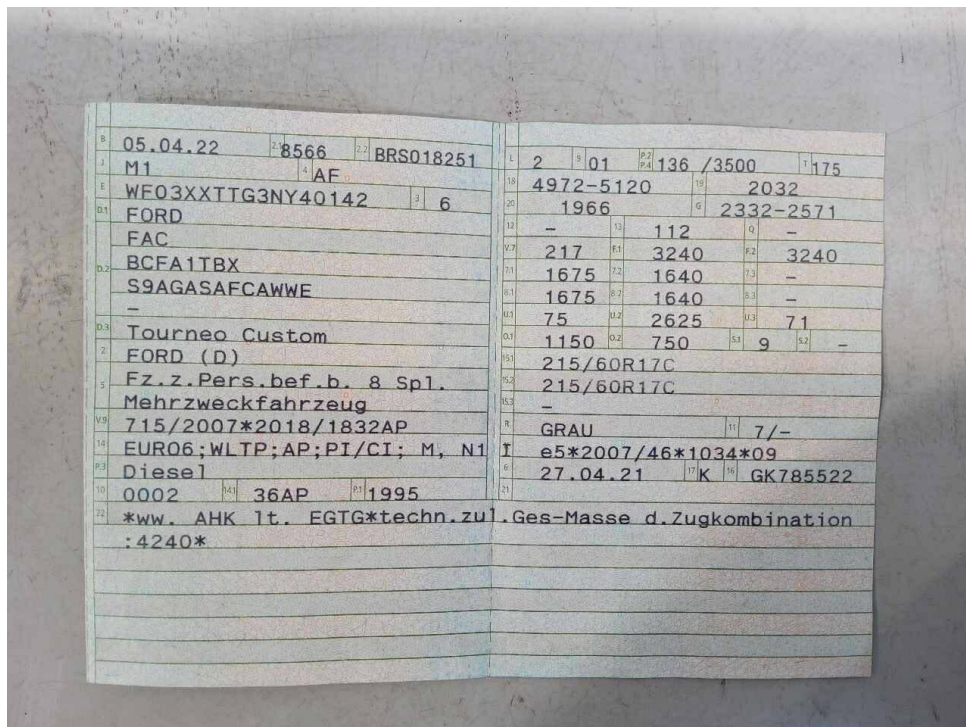


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

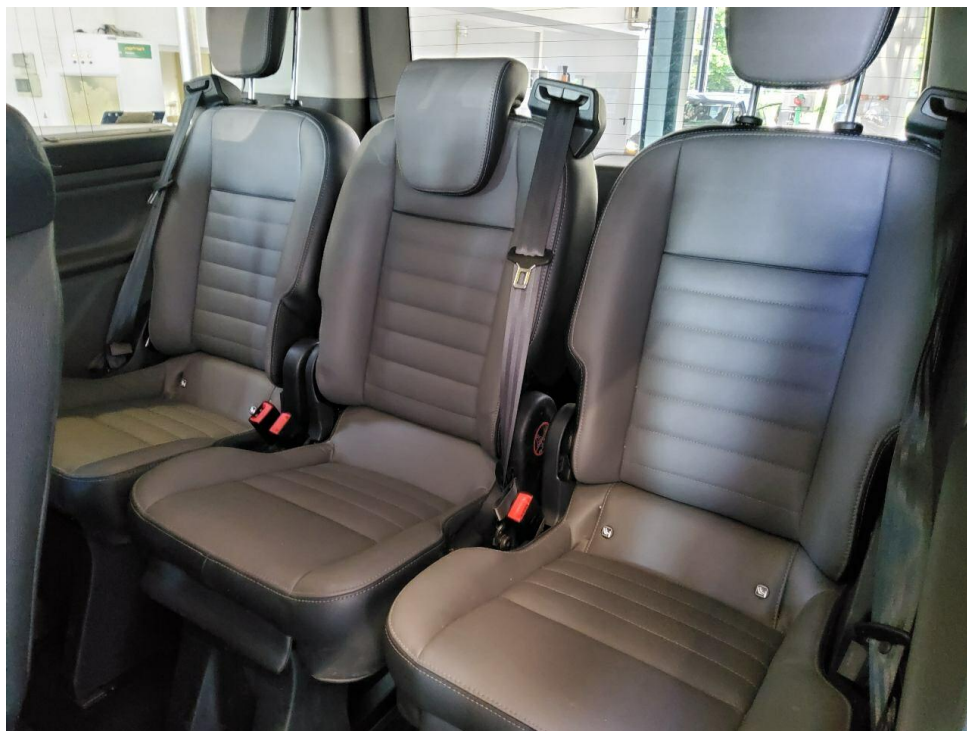


Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr                    4334011  
Hersteller                Ford  
Model                     Transit Custom  
Variante                  DE - Bs4 2.0 TDCi EU6d, 320 L1 Titanium X,  
                                  (Facelift) 2020 - 2022 2.0 EcoBlue  
Listenpreis               52.085,00  
VIN                        WF03XXTTG3NY40142  
Erstzulassungsdatum    1.4.2022  
Kennzeichen             P NF555

**Schadensfälle der int. Belegnummer:**

17.06.2026

<b>Schadennummer</b>	<b>Unfalldatum</b>	<b>Beschädigung</b>	<b>Schadenhöhe in EUR</b>
<hr/>			
<hr/>			

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 08.06.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**  
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 98 µm bis 128 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.  
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	05.04.2022	Letzte Zulassung	05.04.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Ford
Typ / Verkaufsbez.	Transit/Tourneo Custom Kombi (TTF)(2012->) / Tourneo Custom 2.0 TDCi 320 L1 Titanium X (EURO 6d	Aufbauart	Kleinbus
Türen	5	Sitzplätze	8
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF03XXTTG3NY40142	Maße Länge/Breite/Höhe	4972 / - / - (mm)
Achsen / angetr. Achsen	2 / 1	Radstand (mm)	2933
zul. Gesamtmasse	3240 kg	HSN / TSN	8566 / BRS
DAT Europa-Code®	022850620930002	DAT Marktindex	DE003 6265
Km-Stand abgelesen	37784	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	136	Hubraum (ccm)	1995
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Wasserbasis / 2-Schicht / PN4DQ0	Polster / Farbe	Leder / Braun

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 60 R 17 109/107 T	Michelin / Agilis Cross Climate	A / O	6 mm
rechts	215 / 60 R 17 109/107 T	Michelin / Agilis Cross Climate	A / O	6 mm
2 links	215 / 60 R 17 109/107 T	Hankook / Vantra ST AS2 RA30	A / O	7 mm
rechts	215 / 60 R 17 109/107 T	Michelin / Agilis Cross Climate	A / O	7 mm
Ersatzrad m. Stahlfelge		Goodyear / EfficientGrip Cargo	S / O	8 mm

A/ Ganzjahres; S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

## Serienausstattung

Serie: 2. Batterie, Abbiegelicht im Scheinwerfer, Airbag Beifahrerseite, Airbag Fahrerseite, Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA), Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audiosystem 24/25: Navigationssystem inkl. SYNC 3 mit AppLink und 8" Multifunktionsdisplay, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Bi-Xenon-Scheinwerfer mit Abbiegelicht, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bodenbelag: Teppich im Lade-/Fahrgastraum, Bordcomputer, Dachverkleidung Himmel im Fahrgastraum, Diebstahl-Warnanlage, Einstiegsleuchten, Elektr. Bremskraftverteilung (EBD), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Elektron. Traktionskontrolle, Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Notrufsystem, Fahrassistenz-System: Seitenwind-Assistent, Fahrzeugschlüssel programmierbar (nur Fahrertür), Fenster im Lade-/FG-Raum: - ausstellbar, hinten links/rechts, Fenster im Lade-/FG-Raum: - feststehend, 3.Reihe links, Fenster im Lade-/FG-Raum: - feststehend, 3.Reihe rechts, Fensterheber elektrisch, FordPass Connect inkl. eCall, Generator 240 A, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage 170 km/h, Getriebe Automatik SelectShift - (6-Stufen), Haltegriff B-Säule, Handschuhfach abschließbar, Heckklappe mit Verglasung, Karosserie/Aufbau: Kombi Standard, Karosserievariante: Normaldach, Lenkrad (Leder), Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Modellpflege, Motor 2,0 Ltr. - 136 kW TDCi KAT, Nebelscheinwerfer, Parkpilotsystem vorn und hinten, Radstand 2933 mm, Reifen 215/60 R17C, Reifendruck-Kontrollsystem, Reserverad als Notrad, Rußpartikelfilter, Rückfahrkamera mit Farbdisplay, Rücksitz-Paket 8 (3 Einzelsitze 2.Reihe, abnehmbar / 3 Einzelsitze 3.Reihe, abnehmbar), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenbremse hinten, Scheibenbremse vorn, Scheibenwischer mit Intervallschaltung, regulierbar, Schiebetür Lade-/Fahrgastraum links, Schiebetür Lade-/Fahrgastraum rechts, Schmutzfänger vorn und hinten, Seitenschutzleisten in Wagenfarbe, Sicht-Paket 2, Sitz-Paket 35/36: Fahrersitz (5-fach verstellbar, elektr.) - Beifahrereinzelsitz (4-fach) Seitenairbag, Leder, Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet), Sonnenschutzrollo an Seitenscheiben Fahrgastraum, Start/Stop-Anlage, Steckdose 12V im Lade-/Fahrgastraum, Style-Farb-Paket, Tagfahrlicht LED, Titanium X, Trittstufe unter Schiebetür links, Trittstufe unter Schiebetür rechts, Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass), Verglasung stark getönt, Verzurrösen (2), Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC), Wärmeschutzverglasung Lade-/Fahrgastraum, mittlerer Tönungsgrad, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zusatzheizung elektrisch

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
45387	LM-Felgen 7x17 (10-Speichen, Anthrazit)
26709	Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung ACC
16007	Dachgepäckträger
25791	Fahrassistenz-System: Park-Assistent (Active Park Assist)
70329	Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent
70330	Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent mit Müdigkeitserkennungs-Sensor
11000	Metallic-Lackierung
33303	Sitze im Fahrerhaus: Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze

39009 Spannungswandler 230V (Steckdose)  
38905 Steckdose 230V / 150 Watt

---

### Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig  
letzte Wartung: am 24.06.2024 bei Kilometerstand 19.933  
nächste Wartung: am 24.06.2026

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

#### Bezeichnung des Schadens

Einstieg Tür vorne links Verkleidung  
verschrammt  
Einstieg Tür vorne rechts Verkleidung  
verschrammt  
Einstieg Tür hinten links Verkleidung  
verschrammt  
Einstieg Tür hinten rechts Verkleidung  
verschrammt  
Heckklappenverkleidung innen verschrammt  
Kofferraumverkleidung Ladekante  
verschrammt