



**ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0124185



www.PS-Team.de

Höchstwert: 198 g/km
 Kombiniert: 240 g/km
 Gewicht, kombiniert: 225 g/km
 WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch
 Niedrig: 10.1 l/100 km
 Mittel: 8.1 l/100 km
 Höchstwert: 7.6 l/100 km
 Kombiniert: 9.1 l/100 km
 Gewicht, kombiniert: 8.6 l/100 km

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

5.1. Kein elektrischer Energieverbrauch oder (falls zutreffend) Elektrischer Energieverbrauch:

Elektrische Reichweite:
 Elektrische Reichweite Stadt:

5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuges oder (falls zutreffend) Elektrischer Energieverbrauch (ECAC,gewichtet):

Elektrische Reichweite (EAER):
 Elektrische Reichweite Stadt (EAER Stadt):

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa: **Nein**

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:

Alt.: 5.: 5282 ; -

Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten

255/70 R16 111 T 6.5lx160S55.0 (1+2)
 265/60 R18 110 T 8.0lx180S55.0 (1+2)
 265/65 R17 112 T 7.5lx170S55.0 (1+2)
 265/65 R17 112 T 8.0lx170S55.0 (1+2)

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten be:

0.1. Fabrikmarke: **BC2X4G**
 0.2. Typ: **4BDBASU4**
 - Variante: **Ranger**
 0.2.1. Handelsbezeichnung:
 0.2.3. Kennungen: **IP-P375_2021_090003-6FP-1**

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):
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.4. Fahrzeugklasse: **NIG**
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Ford Motor Company of Australia Pty Ltd**

**Level 1, 600 Victoria Street
 Richmond VIC 3121
 Australia**

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

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
**Fahrgestellrahmen, rechts
 Ford-Werke GmbH
 50725 Koeln
 Germany**

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **6FPGXXMJ2GNY75120**
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **08.02.2022**
 mit dem in der am: **22.10.2021**
 erteilten Genehmigung: **e5*2007/46*0080*07**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische Einheiten** für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann und **metrische Einheiten** für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

KOELN (Ort) Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH (Dienststellung): (Unterschrift):
 HCGN1031 GK 1M220 BAAP (Datum):08.02.2022

1



Bild 1 : Diagonal vorn links

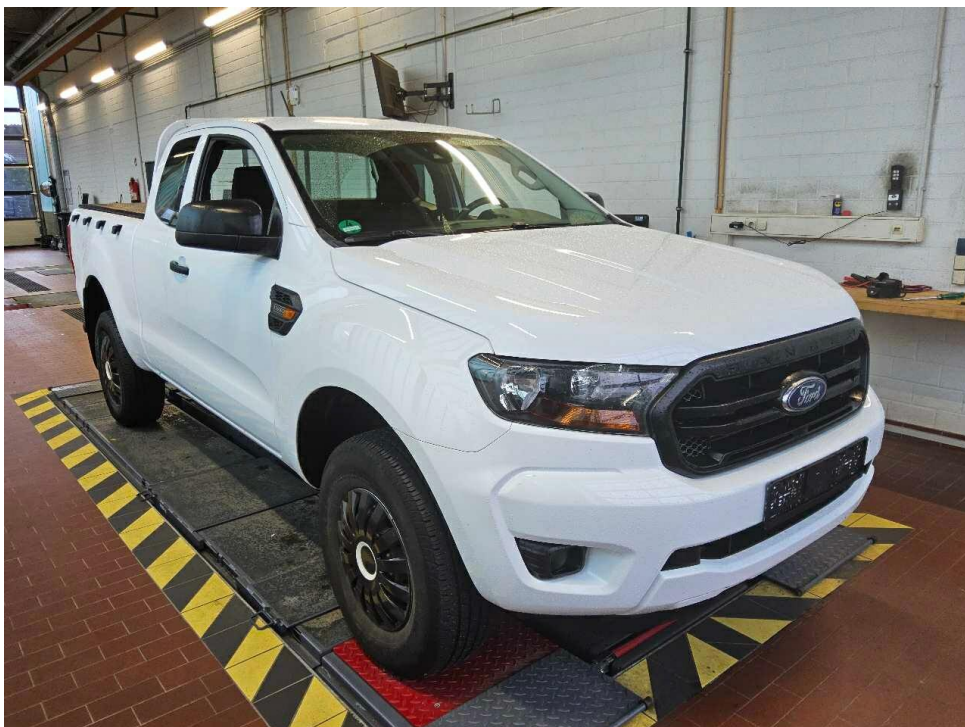


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

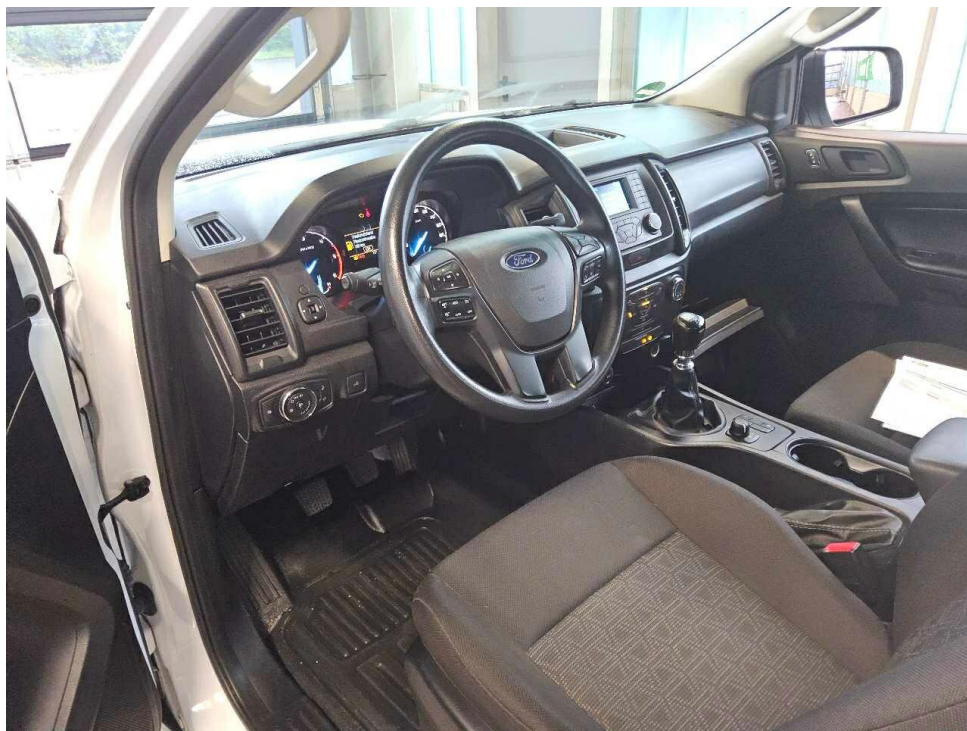


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/NAvi eingeschaltet)

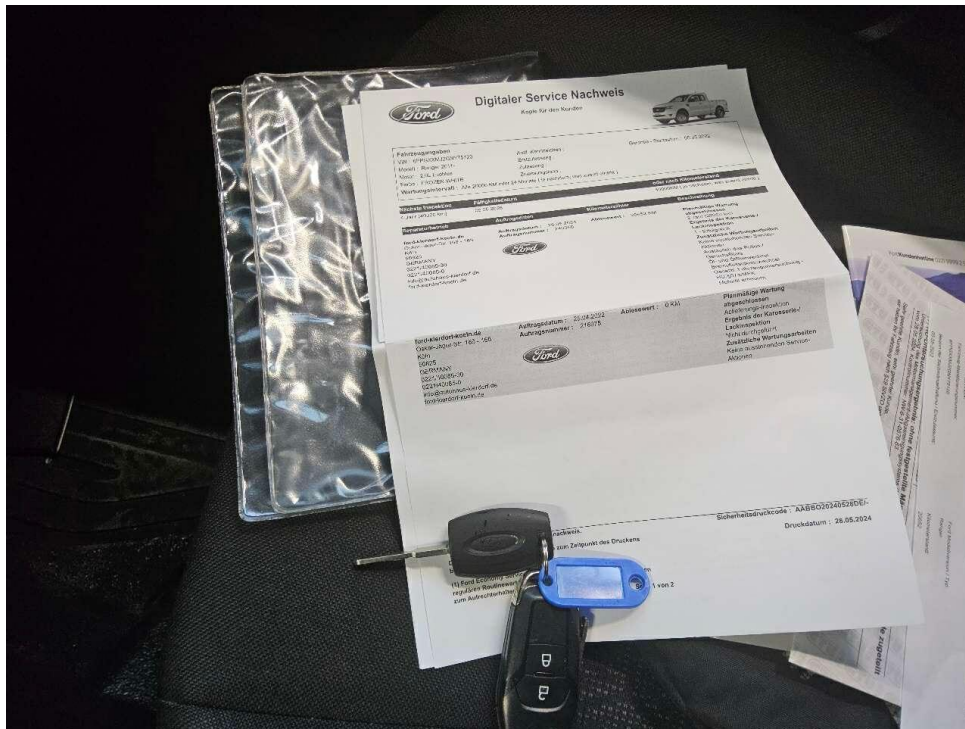


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

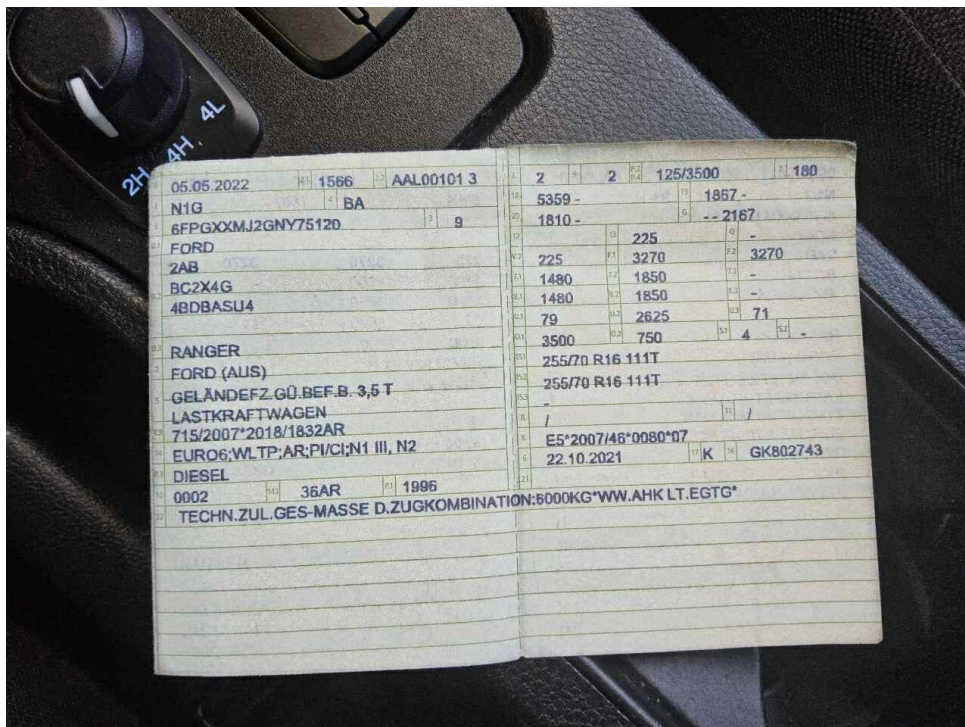


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Bordwand links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

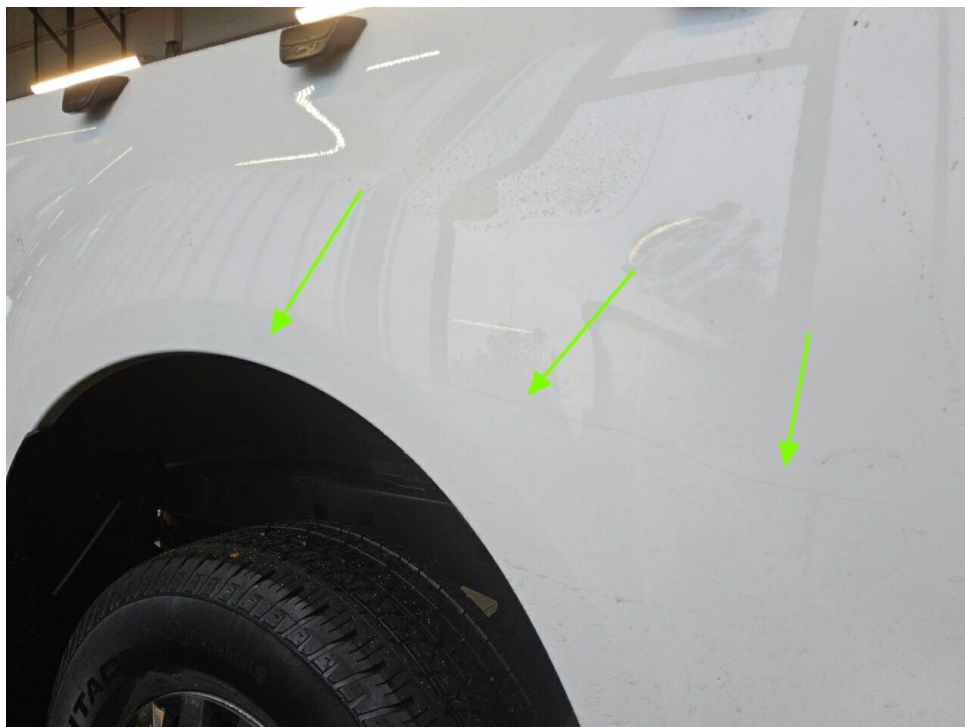


Bild 14 : Bordwand links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4124930
Hersteller Ford
Model Ranger
Variante XL 2.0 TDCi EcoBlue
Listenpreis 32.740,00
VIN 6FPGXXMJ2GNY75120
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen BM MH1911

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4124930

18.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025115294	14.10.2025	Beifahrerseite Kotflügel vorne Beifahrerseite Tür vorne Stoßfänger vorne rechts	1.815,40
2026105033	13.03.2026	Fahrerseite Kotflügel vorne Stoßfänger vorne	4.282,27

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
06.05.2026

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 100 µm bis 185 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Kotflügel vorne links
- Kotflügel vorne rechts

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein merkantiler Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	05.05.2022	Letzte Zulassung	05.05.2022
Fahrzeugart	Transporter	Hersteller	FORD
Typ / Verkaufsbez.	Ranger Extra 2,0 I EcoBlue XL	Aufbauart	Transporter
Türen	2	Sitzplätze	4
Fahrzeug-Ident.-Nr.	6FPGXXMJ2GNY75120	Maße Länge/Breite/Höhe	5282 / 1867 / 1804 (mm)
Achsen / angetr. Achsen	2 / 2	Radstand (mm)	3220
zul. Gesamtmasse	3270 kg	HSN / TSN	1566 / AAL
Schlüssel-Nr.	20216262	Km-Stand abgelesen	42252
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	125
Hubraum (ccm)	1996	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AR;PI/CI;N1 III, N2
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Stahl mit Radzierblende	Farbe	Weiß / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 70 R 16 111 T	Continental / CrossContact LX 2 FR	S/O	5 mm
rechts	255 / 70 R 16 111 T	Continental / CrossContact LX 2 FR	S/O	5 mm
2 links	255 / 70 R 16 111 T	Continental / CrossContact LX 2 FR	S/O	5 mm
rechts	255 / 70 R 16 111 T	Continental / CrossContact LX 2 FR	S/O	5 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

Serie: ABS, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierungsfunktion, Airbag: Front- und Seitenairbagsystem für Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Knieairbag für Fahrer, Airbag: Kopfairbags, oberhalb der Seitenfenster, Allradantrieb (Vierradantrieb zuschaltbar), Außenspiegel, elektrisch einstellbar und beheizbar, Außenspiegelgehäuse schwarz, Bodenbelag: Teppichboden, Bordcomputer, Differential offen, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, ESP (Elektronisches-Stabilitäts-Programm), Fensterheber elektrisch vorn, FordPass Connect, Frontscheibe beheizbar, Fußmatten: Fußmatte für Fahrer, Textil, Garantie 2 Jahre Ford Neuwagengarantie inklusive der Ford Assistance Mobilitätsgarantie, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 6-Gang-Getriebe, Haltegriff, Fahrer- und Beifahrerseite, Heckklappenschloss, Heckscheibe, beheizbar, Heckscheibenwischer, Klimaanlage, Kopfstützen (2) vorn, Lackierung: Uni-Lackierung, Laststütze mit Schutzrahmen an der Kabinenrückseite, Mittelkonsole, Paket: Laderaum 5, Paket: Rad 10, Paket: Rücksitz 3, Paket: Sitz 31, Partikelfilter: Dieselpartikelfilter (DPF), Polster: Stoff, Radio: Audiosystem 43: Radio mit 3.5 Zoll TFT-Display, Schmutzfänger hinten, Servolenkung, elektro-mechanisch, Start-Stopp-System, Steckdose: 12-Volt-Anschluss, ein Anschluss im Fond, Stoßfänger vorn in Wagenfarbe, Tagfahrlicht, Türgriffe,schwarz, Unterfahrschutz hinten, schwarz, Verzurrösen, Wegfahrsperr, Zentral-/Doppelverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

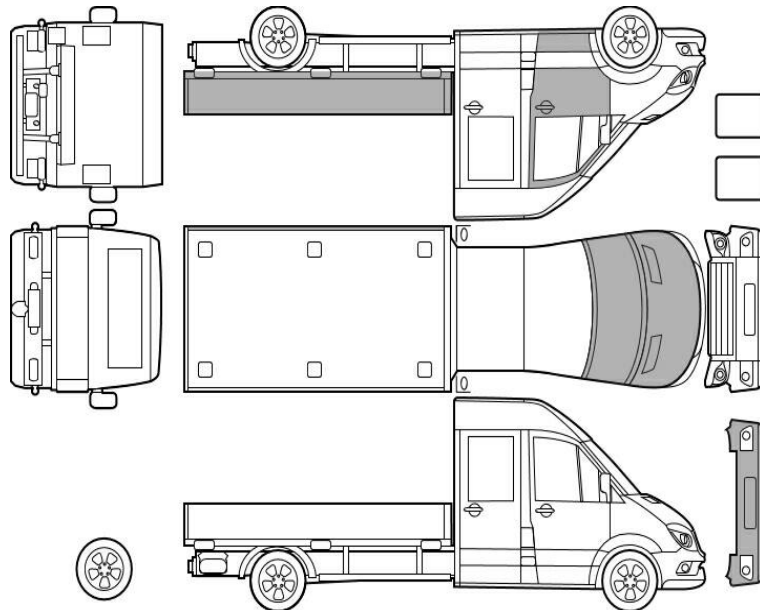
Code	Bezeichnung
ABJBI	Paket: Laderaum 16
HDKAC	Tachograph, digital - Vorbereitung

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 28.05.2024 bei Kilometerstand 20.652
nächste Wartung:	am 01.05.2026 bei Kilometerstand 40.000

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Service fällig seit 2252km, durchführen,
2. Bordwand links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links Türkante, zerkratzt,
 Gebrauchsspur
 Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
 Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
 Gebrauchsspur
 Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,
 Gebrauchsspur