

49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)  
 NEFZ-Werte CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch  
 Innerorts: - g/km - 1/100km  
 Außerorts: - g/km - 1/100km  
 Kombiniert: - g/km - 1/100km  
 Gewichtet, kombiniert: - g/km - 1/100km  
 Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -  
 Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)  
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert): - Wh/km  
 Elektrische Reichweite: - km
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein
- 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
- 3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en):
- 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend): - g/km
- 3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend): - g/km
4. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend)
- | WLPT-Werte             | CO2-Emissionen | Kraftstoffverbrauch |
|------------------------|----------------|---------------------|
| Niedrig:               | - g/km         | - 1/100km           |
| Mittel:                | - g/km         | - 1/100km           |
| Hoch:                  | - g/km         | - 1/100km           |
| Höchstwert:            | - g/km         | - 1/100km           |
| Kombiniert:            | - g/km         | - 1/100km           |
| Gewichtet, kombiniert: | - g/km         | - 1/100km           |
5. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend)
- 5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
- |                                   |        |       |
|-----------------------------------|--------|-------|
| Stromverbrauch:                   | 178    | Wh/km |
| Elektrische Reichweite:           | 210,00 | km    |
| Elektrische Reichweite innerorts: | 282,00 | km    |
- 5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
- |  |   |       |
|--|---|-------|
| Stromverbrauch (EC <sub>AC, gewichtet</sub> ): | - | Wh/km |
| Elektrische Reichweite (EAER):                 | - | km    |
| Elektrische Reichweite innerorts (EAER city):  | - | km    |

- Sonstiges
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:  
 Zusätzliche Reifen/Radkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)



EC CERTIFICATE OF CONFORMITY  
 EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG  
 CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE  
 CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE  
 CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE  
 CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE  
 EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING  
 EF OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING  
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ  
 EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS  
 EÜ VASTAVUSSERTIFIKAAT  
 ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
 EK MEGFELELŐSÉGI IGAZOLÁS  
 EB ATITIKTIES LIUDIJIMAS  
 EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS  
 ĆERTIFIKAT TA' KONFORMITÀ TAL-KE  
 ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI WE  
 ES OSVEDČENIE O ZHODE  
 ES-POTRDILO O SKLADNOSTI  
 CERTIFICAT DE CONFORMITATE CE  
 СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО  
 EC CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI

08. Feb. 2022

ZBII, GA 475665

# EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

## VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

Der Unterzeichner Peter Neckebroek, manager of the homologation department bestätigt hi/émet, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Honda
- 0.2. Typ: ZC
- 0.2.1. Variante: ZC701
- 0.2.2. Handelsbezeichnungen: Honda e
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls): IP-20\_2CT\_0037-JHM-1
- 0.2.3.1. Kennung der Interpositionsfamilie: RL-20\_2CT\_0022-JHM-1
- 0.2.3.2. Kennung der AUC-Familie:
- 0.2.3.3. Kennung der FMS-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 Verdunstungsprüffamilie: M1
- 0.4. Firmennamen und Anschrift des Herstellers: Honda Motor Co., Ltd. No.1-1-2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo, Japan
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der linken B-Säule
- 0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Honda Motor Europe Ltd Belgium Branch, Wijnanszwaalweg 1 (Noord V) B-9300 Aalst (Belgium)
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: JHMZC7840MX200448

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges: 08.04.2021

stimmt überein in allen Belangen mit der Typbeschreibung der Typenbelegungsnummer: e6\*2007/46\*0425\*01 mit dem in der am: 12.02.2021

und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten/Zinheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für die Messungen und metrische Einheiten/Zinheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Aalst 04.01.2022 Datum

Unterschrift

Peter Neckebroek  
Manager of the homologation department  
Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

KFZ-BRIEFNR = GM475665

### Allgemeine Baumarktdaten

- 1. Anzahl der Achsen: 2
- 2. Anzahl der Räder: 4
- 3. Angetriebene Achsen (Zahl, Lage, Verbindung): 1, Achse 2, -
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

### Hauptabmessungen

- 4.1. Radstand: 2538 mm
- 4.2. Achsabstände: 1-2: 2538 mm
- 5. Länge: 3894 mm
- 6. Breite: 1752 mm
- 7. Höhe: 1503 mm
- 8. Masse in fahrbereitem Zustand: 1595 kg
- 9. Tatsächliche Masse des Fahrzeuges: 1618 kg
- 10. Technische zulässige Höchstmassen: 1870 kg
- 11.1. Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: 1. 875 kg
- 11.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 2. 1005 kg
- 12.1. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: - kg
- 12.2. Technische zulässige maximale Anhängemasse bei Beforderung eines: - kg
- 13.1. Deichselanhängers: - kg
- 13.2. Zentralachsanhängers: - kg
- 13.3. Ungeladeten Anhängers: - kg
- 13.4. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: - kg

### Antriebsmaschine

- 14. Hersteller des Motors: Honda
- 15. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: MCF51 Elektrisch
- 16. Arbeitsweise: ja
- 17. Art des (Elektro-)Hybridfahrzeuges: -
- 18. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -
- 19. Hubraum: - cm3
- 20. Kraftstoff: -
- 21. Höchstleistung: - kW bei - min-1
- 22. Höchste Nutzleistung: 113 kW (Elektromotor)
- 23. Höchste Drehleistung: 60 kW (Elektromotor)
- 24. Getriebe (Typ): Feste Übersetzung
- 25.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalgetriebe auszufüllen): 1. Gang: 2,455
- 25.2. 2. Gang: 1,5
- 25.3. 3. Gang: 1,0
- 25.4. 4. Gang: 0,7
- 25.5. 5. Gang: 0,5
- 25.6. 6. Gang: 0,4
- 25.7. 7. Gang: 0,3
- 25.8. 8. Gang: 0,2
- 25.9. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls): 3,889
- 25.10. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen): 1. Gang: 2,455
- 25.11. 2. Gang: 1,5
- 25.12. 3. Gang: 1,0
- 25.13. 4. Gang: 0,7
- 25.14. 5. Gang: 0,5
- 25.15. 6. Gang: 0,4
- 25.16. 7. Gang: 0,3
- 25.17. 8. Gang: 0,2
- 25.18. Höchstgeschwindigkeit: 145 km/h

- 30. Achsen und Radaufhängung Spurweite: 1. 1513 mm
- 2. 1513 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls):
- Achse 1. 205/45ZR17 87H 17 x 6 1/2J ET 55 E
- Achse 2. 225/45ZR17 94H 17 x 7 1/2J ET 50 E
- 36. Bremsen
- 37. Anhänger-Bremsanschlüsse:
- 38. Code des Aufbaus: AB Schweißblechklimousine
- 39. Farbe des Fahrzeuges: weiss
- 40. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 2/2/1
- 41. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 4
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
- 42.2. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -
- 42.3. Bestimmt ist (sind):
- 43. Anhang: -
- 44. Geräuschpegel: - dB(A) bei der Motordrehzahl: - min-1
- 45. Fahrgeräusch: 67,0 dB(A)
- 46. Abgasnorm: Euro -/AX
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von V<sub>max</sub>: 1676 kg
- 47.1.1. Prüfmasse: 2,200000 m2
- 47.1.2. Querschnittsfläche: -
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls): -
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten: 164,400000 N
- 47.1.3.0. f0: - 0,084000 N/(km/h)
- 47.1.3.1. f1: - 0,037170 N/(km/h)2
- 47.1.3.2. f2: -
- 47.2. Fahrryklus: 3b
- 47.2.1. Fahrryklusklasse: 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>min</sub>): 0,000
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: Nein
- 48. Abgasemissionen: -
- 48.1. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: -
- 48.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEPE Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) EU 2018/1832
- CO: - mg/km
- CO2: - mg/km
- THC: - mg/km
- NMHC: - mg/km
- NOx: - mg/km
- THC + NOx: - mg/km
- NMHC: - mg/km
- Partikelmasse: - mg/km
- Partikelzahl: -
- Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): -
- Ggf. angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend): -
- Vollständige RDE-Fahrt: NOx: - mg/km, Partikelzahl: -
- Innerstädtische RDE-Fahrt: NOx: - mg/km, Partikelzahl: -



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

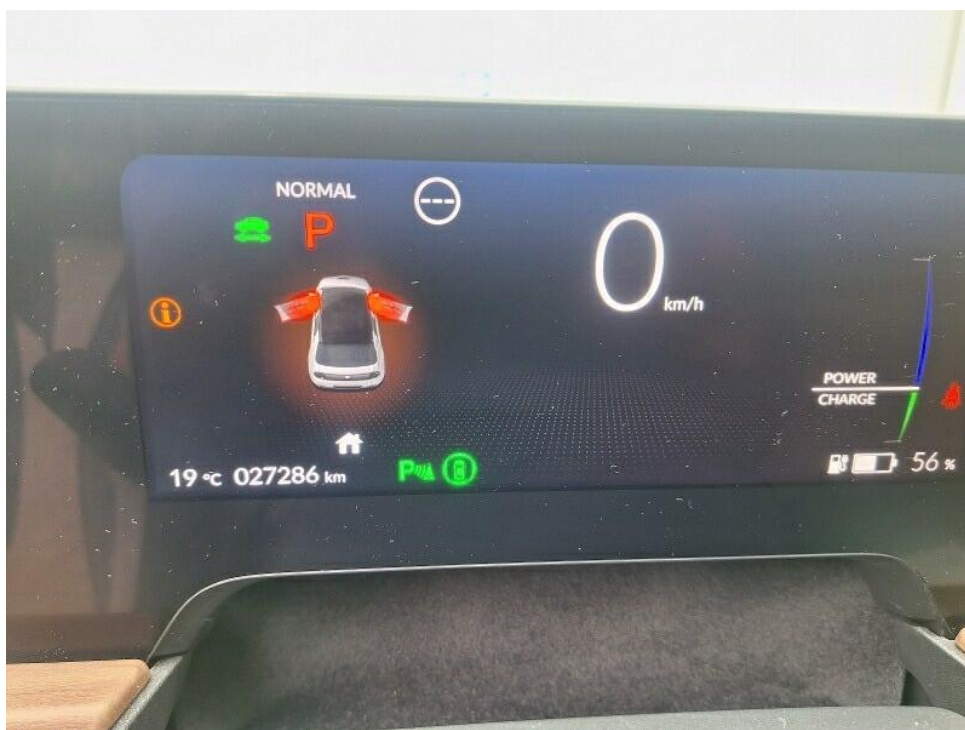


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

Services wurden erfasst für

Fahrzeug: Honda e (2021)  
 Fahrgestellnummer: JHMZC7840MX200448  
 Datum: 19. Februar 2026

Service-Datum	Kilometerstand	Service durchgeführt	Durchgeführt von
31. Januar 2022	4 km	Auslieferunginspektion	Autohaus Albert Still GmbH Kobelweg 66 86156 Augsburg Germany
15. Februar 2023	6640 km	Wartung	Autohaus Kummich GmbH Fürther Str. 210 90429 Nürnberg Germany
22. Januar 2024	11596 km	Wartung	Autohaus Kummich GmbH Fürther Str. 210 90429 Nürnberg Germany
16. Januar 2025	16893 km	Wartung	Autohaus Fräter GmbH Wellseedamm 23 24145 Kiel Germany
19. Februar 2026	24721 km	Wartung	Autohaus Fräter GmbH Wellseedamm 23 24145 Kiel Germany

Durch die Eingabe der Serviceinformationen bestätigt die Werkstatt, dass der Service gemäß den...  
 ... durchgeführt wurde.

Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe





Bild 12 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 13 : Fahrzeugschlüssel



Bild 14 : Scheibenwischerblätter eingerissen



Bild 15 : Tür vorne rechts eingedellt



Bild 16 : Tür vorne rechts eingedellt

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
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.**

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 130 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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen.

Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	08.02.2022	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	HONDA	Typ / Verkaufsbez.	Honda e Advance (17")
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	4	Fahrzeug-Ident.-Nr.	JHMZC7840MX200448
HSN / TSN	7100 / AEW	Schlüssel-Nr.	10288743
Km-Stand abgelesen	27286	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	60
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofrz	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 1	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	PLATINUM WHITE P	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 45 R 17 88 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A /O	6.5 mm
rechts	205 / 45 R 17 88 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A /O	6.5 mm
2 links	205 / 45 R 17 88 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A /O	5 mm
rechts	205 / 45 R 17 88 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 12 / 2026			

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

## Serienausstattung

Serie: 1 x USB-Anschluss vorn, 1 x USB-Ladeanschluss vorn / 2 x USB-Ladeanschluss hinten, ABS mit EBD, Ablagefach in Mittelkonsole, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbags vorne und hinten, Airbag, Seitenairbags vorn, Aktiver Spurhalteassistent LKAS (Lane Keep Assist System), Akustisches Fahrzeug-Warnsystem AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System), Alarmanlage, Ambientebeleuchtung im Fußraum, Ausparkassistent CTM (Cross Traffic Monitor), Berganfahrhilfe, Bremsleuchte, dritte, Coming-/Leaving-Home Begleitlichtfunktion, DWS (Druckverlust-Warn-System), Dachspoiler, Digitale Instrumentenanzeige, Einparkhilfe, vorne und hinten, Fensterheber vorne und hinten elektrisch bedienbar, Fernlichtassistent (High Beam Support System), Fußmatten vorn und hinten, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsbegrenzer intelligent ISL, Geschwindigkeitsregelung Adaptiv ACC mit Stauassistent LSF (Low Speed Follow), Getriebe: 1-Gang-Getriebe, Getränkehalter vorn, HDMI-Anschluss, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Honda TRK, ISOFIX- und Top-Tether-Kindersitzverankerungen, Kamerabasierte Außenspiegel, Kamerabasierter Innenspiegel, Klimatisierungsautomatik, Kofferraumbeleuchtung, Kollisionswarnsystem mit aktivem Bremseneingriff, Komfortschließung Fenster vorn und hinten, Kopfstützen vorne, Kopfstützen, hinten (2), Ladekabelfach unter dem Kofferraumboden, Lenkrad beheizbar, Lenkrad: Multifunktions-Lederlenkrad, Leseleuchten vorn und hinten, Lichtsensor (automatische Fahrlichtschaltung), Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer beleuchtet, Mode-2-Ladekabel, Multi-View-Kamerasystem (360°-Kamerasystem), Navigation: Honda CONNECT mit GARMIN Navigation, Nebelscheinwerfer in LED-Technik, Notrufsystem e-Call (Emergency Call), One-Pedal-Driving-Modus, Panorama-Glasdach, Parkassistent Honda Parking Pilot, Parkbremse elektronisch, Polster: Stoff, Privacy Glass, Radiozubehör: 8 Lautsprecher vorn und hinten, Radiozubehör: Scheibenantenne, Regensensor, Räder: Leichtmetallfelgen 17", Rückfahrkamera, Rückleuchten in LED-Technik, Scheinwerfer in LED-Technik, Servolenkung elektrisch (EPS), Sicherheitsgurte: 3-Punkt-Automatik-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Sitzheizung vorne, Sitze: Sitzlehntaschen (Fahrer-/Beifahrersitz), Smart Entry & Start (Schlüsselloses Zugangssystem), Spurhalteassistent RDM (Road Departure Mitigation), Steckdose 12-Volt, Steckdose 230-Volt, Tagfahrlicht in LED-Technik, Telefonzubehör: Bluetooth Freisprecheinrichtung mit Sprachsteuerung, Toter-Winkel-Assistent BSI (Blind Spot Information), Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, VSA (Vehicle Stability Assist), Verkehrszeichenerkennung TSR (Traffic Sign Recognition), Verzurrösen im Gepäckraum, Warndreieck, Wegfahrsperre, Windschutzscheibe beheizbar, Zentralverriegelung fernbedienbar

## 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 19.02.2026 bei Kilometerstand 24.721
nächste Wartung:	am 02 / 2027

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür vorne rechts eingedellt, drücken (Bild 15, 16)
2. Scheibenwischerblätter eingerissen, erneuern (Bild 14)