

NOx:		mg/km
THC + NOx:		mg/km
Partikelmasse:		mg/km
Partikelzahl:		*10km ⁻¹
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):		m ⁻¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte		
Komplette RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km
Partikel (Anzahl):		- *10km ⁻¹
Städtische RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km
Partikel (Anzahl):		- *10km ⁻¹

49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	- g/km	- l/100km
Außerorts:	- g/km	- l/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- l/100km
Abweichungsfaktor:		-
Differenzierungsfaktor:		-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert):	169 Wh/km
Elektrische Reichweite	227 km
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein	
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) -	
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen	
Benzin/Diesel	
3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	- g/km
3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	- g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß (EU) 2017/1151		
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	- g/km	- l/100km
Mittel	- g/km	- l/100km
Hoch	- g/km	- l/100km
Höchstwert	- g/km	- l/100km
Kombiniert	- g/km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge, gemäß (EU) 2017/1151	
5.1 Vollelektrische Fahrzeuge	
Stromverbrauch	173 Wh/km

Elektrische Reichweite	207	km
Elektrische Reichweite innerorts	269	km
5.2 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge		
Stromverbrauch (ECAC,weighted)		- Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)		- km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)		- km
Sonstiges		

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:
Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 175/60 R16 86H M+S 5 1/2Jx16 ET46* 1/2: 185/50 R17 86H M+S 5 1/2Jx17 ET45* 1/2: 195/55 R16 87H M+S 6 1/2Jx16 ET54* 1/2: 195/55 R16 87W 6 1/2Jx16 ET54* 1/2: 205/45 R17 88V M+S 7Jx17 ET54* 1/2: 205/45 R17 88W 7Jx17 ET54*

Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden			
(Ort und Datum)			
(Verwaltungsbehörde)			
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)			
(Vermerke des Herstellers)			
HSN 0005	ASN 000136	VVS 00013 6	TSN CYC
DE 00 000250 WMW11DJ0102R78662 1820148			



WMW11DJ0102R78662

Der Unterzeichner:
Jean-Philippe Parain
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **MINI**

0.2 Typ: **FML2E**
Variante: **11DJ**
Version: **0AW40000**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **Cooper SE**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000667-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **-**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **-**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100492-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **-**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **-**

0.4 Fahrzeugklasse: **M1**

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingetietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
-

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WMW11DJ0102R78662**

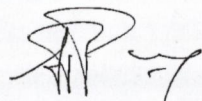
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2021-11-04**

mit dem in der am **2021-09-07**
erteilten Genehmigung **e1*2007/46*2063*03**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät und METRISCHE EINHEITEN für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

München
(Ort)

11.11.2021
(Datum)



(Unterschrift)

Leiter Vertrieb
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):

1 Achse 1 -

3.1 Das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2495 mm**

5. Länge: **3850 mm**

6. Breite: **1727 mm**

7. Höhe: **1432 mm**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1440 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1469 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **1775 kg**

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **985 kg**
Achse 2: **875 kg**

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **- kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **- kg**

18.4 Ungebremsten Anhängers: **- kg**

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **- kg**

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **Bayer. Mot. Werke AG**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **IB1P25B**

22. Arbeitsverfahren: **-**

23. Reiner Elektrobetrieb: **Ja**

23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: **-**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **-**

25. Hubraum: **- cm³**

26. Kraftstoff: **Elektro** **26.1 Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **- kW bei: - min⁻¹**

27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): **135.00 kW**

27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **75.00 kW**

28. Getriebe (Typ): **automatisch**

28.1 Übersetzungsverhältnisse

1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 6. Gang 7. Gang 8. Gang

- - - - - - - -

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes **8.961**

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes

1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 6. Gang 7. Gang 8. Gang

- - - - - - - -

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **150 km/h**

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1484 mm** 2. **1493 mm**

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: **195/55 R16 87 H M+S** **6,5Jx16/ET54** **D C1**

2: **195/55 R16 87 H M+S** **6,5Jx16/ET54** **D C1**

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AB**

40. Farbe des Fahrzeugs: **SCHWARZ**

41. Anzahl und Anordnung der Türen: **2;1 links, 1 rechts**

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **4**

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch: **- dB(A)**

bei Motordrehzahl: **- min⁻¹**

Fahrgeräusch: **65.00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **AX**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **1529 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀ **159.6 N**

47.1.3.1 f₁ **1.288 N/(km/h)**

47.1.3.2 f₂ **0.02356 N/(km/h)²**

47.2 Fahrzyklus

47.2.1 Fahrzyklusklasse: **3b**

47.2.2 Miniaturisierungsfaktor: **0**

47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: **nein**

48. Abgasemissionen:

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:

715/2007*2018/1832AX

1.2 Prüfverfahren

Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - **Benzin/Diesel**

CO: **mg/km**

THC: **mg/km**

NMHC: **mg/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 Fahrtüre: 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

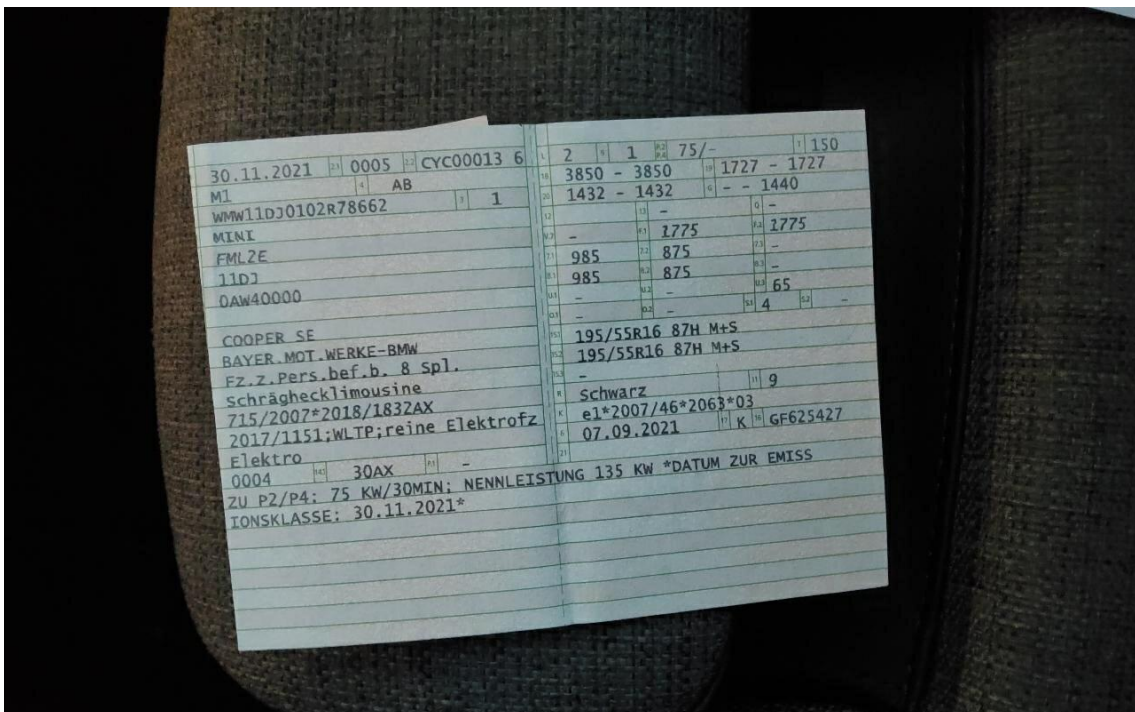


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 15 : Einstieg vorne links Zierblende eingedellt



Bild 16 : Stoßfänger vorne Spoiler unterhalb verschrammt

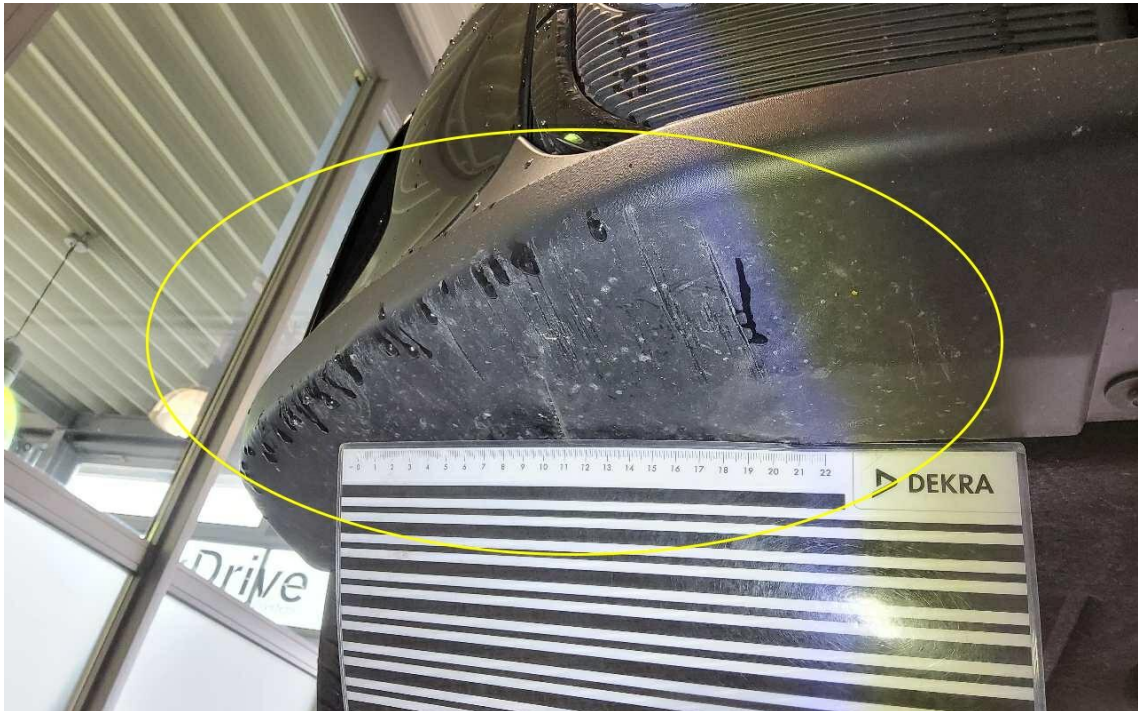


Bild 17 : Stoßfänger vorne Spoiler unterhalb verschrammt



Bild 18 : Kotflügel vorne rechts Zierleiste, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 19 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 20 : Frontscheibe Microsteinschläge ohne Beeinträchtigung der Betriebs,- oder Verkehrssicherheit



Bild 21 : Frontscheibe Microsteinschläge ohne Beeinträchtigung der Betriebs,- oder Verkehrssicherheit

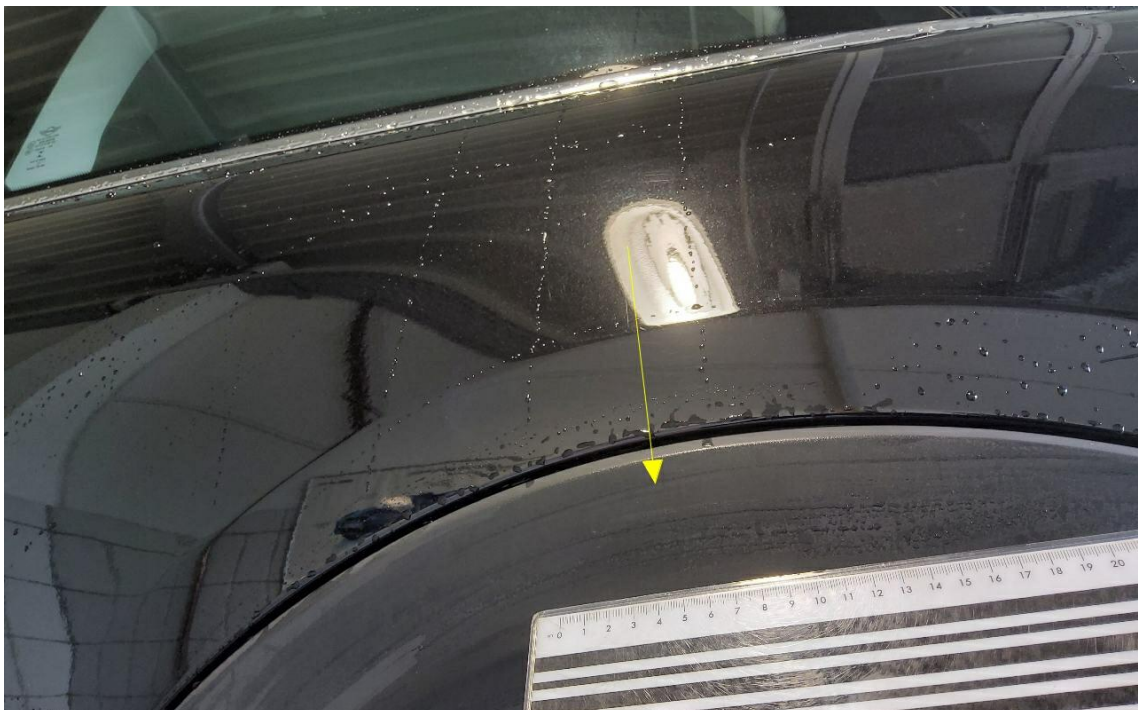


Bild 22 : Radlaufabdeckung hinten links zerkratzt



Bild 23 : Stoßfänger hinten Spoiler zerkratzt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 460092
Hersteller Mini
Model 3-door / 5-door Hatch
Variante Classic Cooper SE
Listenpreis 17.468,91
VIN WMW11DJ0102R78662
Erstzulassungsdatum 1.11.2021
Kennzeichen SW BA17E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 460092

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026103612	17.12.2025	Marderschaden	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
21.05.2026

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 70 µm bis 170 µm festgestellt.

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

Motorhaube 170 µm

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

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.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	30.11.2021	Letzte Zulassung	04.09.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Mini
Typ / Verkaufsbez.	Mini 3-trg. (F56)(2013->) / Cooper SE Classic Trim	Aufbauart	Coupe
Türen	3	Sitzplätze	4
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WMW11DJ0102R78662	HSN / TSN	0005 / CYC
DAT Europa-Code®	015800111110001	DAT Marktindex	DE001 6231
Km-Stand abgelesen	22008	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	75
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofrz	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 1	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / A94	Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 87 H	Goodyear / Ultra Grip 8 Performance *	W /O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 87 H	Goodyear / Ultra Grip 8 Performance *	W /O	6 mm
2 links	195 / 55 R 16 87 H	Goodyear / Ultra Grip 8 Performance *	W /O	7 mm
rechts	195 / 55 R 16 87 H	Goodyear / Ultra Grip 8 Performance *	W /O	7 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Akustischer Fußgängerschutz (Außenound), Ambiente-Beleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS), Aufladesystem Gleichstrom (DC), Aufladesystem Wechselstrom (AC), Autom. Begleitfunktion der Beleuchtung (Follow me home), Außenspiegel elektr. verstellbar, Bordcomputer, Bremsassistent, Classic Trim, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Dach + Außenspiegel Weiß lackiert, Dachhimmel Satellite Grey, Dachspoiler, Dynamische Bremsleuchte, Elektromotor 135 kW (cont. 75 kW), Elektron. Bremskraftverteiler, Ersatzteilkatalog Facelift, Fensterheber elektrisch vorn, Freisprecheinrichtung Bluetooth mit USB-/Audio-Schnittstelle, Fußmatten Velours, Getriebe für Elektrofahrzeug, Getränkehalter vorn und hinten, HV-Batterie 32,6 kWh, HV-Batterie 94 Ah, Heckspoiler, Innenausstattung: Interieur-Oberfläche Piano Black, Instrumentenanzeige, multifunktional, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 3-türig, Klimaautomatik 2-Zonen mit autom. Umluft-Control, Kopf-Airbag-System hinten, Kopf-Airbag-System vorn, Kurvenbremskontrolle (Corner-Brake-Control, CBC), LM-Felgen 6,5x16 (Victory Spoke, Schwarz), Ladekabel mit Schukostecker (Mode 2), Ladekabel mit Typ 2-Stecker (Mode 3), Lenkrad (Sport/Leder) mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) mechan. verstellbar, Licht- und Regensensor, MINI Driving Modes, Metallic-Lackierung British-Racing Green, Modellpflege (2), Modellvariante CO2-Umfang (Code 1CB), Navigationssystem, Personalisierungssystem (Personal Profile), Reifen 195/55 R16 ..T, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Scheibenwaschdüsen und Außenspiegel beheizt, Scheinwerfer LED, Seitenairbag vorn, Service-System: Intelligenter Notruf inkl. TeleServices, Service-System: Real Time Traffic Information (RTTI), Servolenkung Servotronic, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder-Kombination Black Pearl, Sitze vorn mechanisch verstellbar, Sportsitze vorn, Steuer-AV MINI Electric, Steuer-AV europäischer Markt (EU spezifisch), Türgriffe innen verchromt, USB-Schnittstelle, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Wartung: Fahrzeug mit Ölserviceintervall 30000 Km / 24 Monate, Wegfahrsperr, Zentralinstrument Zierring verchromt, Zentralverriegelung mit Diebstahlsicherung und Crashsensor

Sonderausstattung

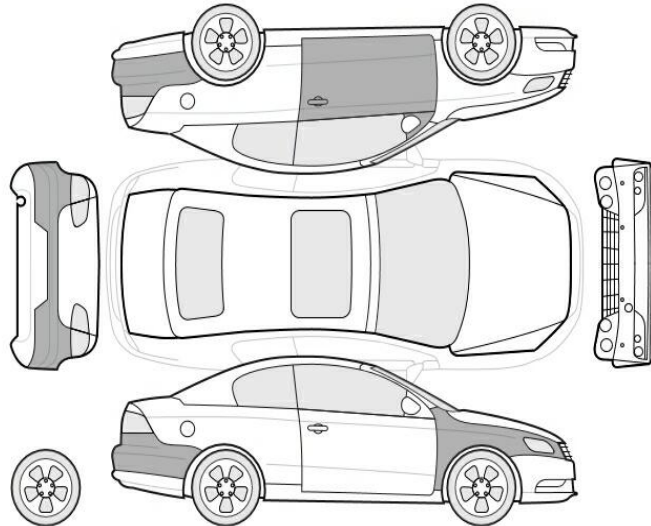
Code	Bezeichnung
2707	Business-Paket
11704	Dach Wagenfarbe
51299	Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser)
25791	Fahrassistenz-System: Park-Assistent
26707	Geschwindigkeits-Regelanlage, Aktiv
1510	Komfort-Plus-Paket

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 19.12.2025 bei Kilometerstand 20.677

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Kein 2. Radsatz, bzw. keine Sommerreifen vorhanden, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
2. Einstieg vorne links Zierblende eingedellt, erneuern (Bild 15)
3. Stoßfänger vorne Spoiler unterhalb verschrammt, smart repair (Bild 16, 17)
4. Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe Microsteinschläge ohne Beeinträchtigung der Betriebs,- oder Verkehrssicherheit, (Bild 20, 21)
Radlaufabdeckung hinten links zerkratzt, (Bild 22)
Stoßfänger hinten Spoiler zerkratzt, (Bild 23)
Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 19)
Kotflügel vorne rechts Zierleiste, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 18)