

49. CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

WLTP values	CO <sub>2</sub> emissions			Fuel consumption (/100 km)			Electric Consumption (Wh/km)
	Petrol/Diesel (g/km)	Gas: CNG/LPG (g/km)	Other: (g/km)	Petrol/Diesel (L)	Gas: CNG/LPG (L/m <sup>3</sup> )	Others: (L)	
Low	264	---	---	11.6	---	---	---
Medium	193	---	---	8.5	---	---	---
High	165	---	---	7.2	---	---	---
Extra High	187	---	---	8.3	---	---	---
Combined	192	---	---	8.4	---	---	---

2. Electric range of pure electric vehicles (if applicable):

Electric range [km]:	---	Electric range city [km]:	---
----------------------	-----	---------------------------	-----

53. Vehicle fitted with eco-innovation(s): **yes**

3.1. General code of the eco-innovation(s): **e5 29 37**

3.2. Total CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1:90 Gas (CNG/LPG): --- Others: ---

4. OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP values (CO2 and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned)	CO <sub>2</sub> emissions			Fuel consumption: (/100 km)			Electric Consumption (Wh/km)
	Petrol/Diesel (g/km)	Gas: CNG/LPG (g/km)	Others: (g/km)	Petrol/Diesel (L)	Gas: CNG / LPG (m <sup>3</sup> )(L)	Other: (L)	
Low	---	---	---	---	---	---	---
Medium	---	---	---	---	---	---	---
High	---	---	---	---	---	---	---
Extra High	---	---	---	---	---	---	---
City	---	---	---	---	---	---	---
Combined (sustaining)	---	---	---	---	---	---	---
Combined (depleting)	---	---	---	---	---	---	---
Weighted, combined	---	---	---	---	---	---	---

5. Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

Equivalent All Electric Range [km]:	(EAER):	(EAER city):
All Electric Range [km]:	(AER):	(AER city):

51. For special purpose vehicles: Designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 5:

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2 +60 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviating val.  
 in pos 49: 255/40 R20 101Y XL#8,5JX20 ET38,##255/45 R19 100Y#8,5JX19 ET38,##235  
 /55 R18 100V M+S#8,0JX18 ET38,##235/45 R20 100V XL M+S#8,5JX20 ET38

# Certificate of Conformity



Complete vehicles  
 The undersigned hereby certify that

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	CUPRA
0.2.	Type:	Version:
	Variant:	AD7SAD7GC0064VN1B0AHKP03
	Commercial name:	TERRAMAR
0.2.1.	Commercial name:	TERRAMAR
0.2.2.1.	Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values	
	Final Vehicle actual mass [kg]:	---
	Final Vehicle technically permissible maximum laden mass[kg]:	---
	Frontal area for final vehicle [cm2]:	---
	Rolling resistance [kg/t]:	---
	Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm2]:	---
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB37AS_A0_1265-VSS
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-5QA_0V_0366_000-VSS
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	05-VSS-715W_KP_DNPB_AD7_A-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7A_23_006-WVVV
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	---
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-AU_00109_00_000-WVVV
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-F3_APW_D_AEABXX-WAU
0.4.	Vehicle category:	M1
0.5.	Company name and address of manufacturer:	SEAT, S.A., Autovia A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates:	On the right A-pillar, glued or bonded
	Location of the vehicle identification number:	In the vehicle floor, front right
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative:	---
0.10.	Vehicle identification number:	VSSZZZKP3T1002950
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2025-07-17

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2018/858\*04014\*03 granted on 2025-05-29 and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometer.

Martorell, 2025-07-17 Martorell, 2025-07-17

*[Signature]* Daniel Cortina Munuera Director Quality Assurance  
*[Signature]* Dr. Lars Markworth Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data VSSZZZKP3T1002950  
 COC Version: 1

54. Vehicle fitted with advanced vehicle systems: ADDW, AEBS, AIF, DDAW, eCall, EDR, ELKS, ESS, ISA, TPMS  
 55. Vehicle certified in accordance with UN-R No 155: yes  
 56. Vehicle certified in accordance with UN-R No 156: yes

1.	Number of axles / wheels:	2 / 4	28.	Gearbox (type):	automatic
3.	Powered axles (number, position):	2, Axle 1/2		Gear	
	Interconnection of powered axles:	cardan shaft	28.1.	Gearbox ratios:	
			28.1.2.	Final drive ratio:	
3.1.	Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated:	non-automated	29.	Maximum speed [km/h]:	243
4.	Wheelbase [mm]:	2676	30.	Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1590 / 1578
4.1.	Axle spacing [mm]:	2676	35.	Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO <sub>2</sub> determination:	
5.	Length [mm]:	4519		Axle 1:	255/45 R19 100Y / 8.5JX19 ET38 / B / 7C1t
6.	Width [mm]:	1869		Axle 2:	255/45 R19 100Y / 8.5JX19 ET38 / B / C1
7.	Height [mm]:	1586	36.	Trailer brake connections:	
13.	Mass in running order [kg]:	1750	38.5.	Code for bodywork:	AC
13.2.	Actual mass of the vehicle [kg]:	1803	40.	Colour of vehicle:	BLACK
16.	Technically permissible maximum masses:		41.	Number and configuration of doors:	5 / le. 2, ri. 2, ba. 1
16.1.	Technically permissible maximum laden mass [kg]:	2290	42.	Number of seating positions (including the driver):	5
16.2.	Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:	1200 / 1140	42.1.	Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	→
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:	4490	42.3.	Number of wheelchair user accessible position:	
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:		46.	Sound level	
18.1.	Drawbar trailer [kg]:	577		Stationary [dB(A) at min <sup>-1</sup> ]:	72.00 / 3750
18.3.	Centre-axle trailer [kg]:	2200	47.	Drive-by [dB(A)]:	67.00
18.4.	Unbraked trailer [kg]:	750	47.1.	Exhaust emission level:	EURO 6 EB
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:	100	47.1.1.	Parameters for emission testing of V <sub>ind</sub> :	
			47.1.1.1.	Test mass [kg]:	1881
			47.1.1.2.	Frontal area [m <sup>2</sup> ]:	
			47.1.3.	Road load coefficients	47.1.3.0. f0 [N] 176.8 47.1.3.1. f1 [N/(km/h)] 0.367 47.1.3.2. f2: [N/(km/h) <sup>2</sup> ] 0.039021
20.	Manufacturer of the engine:	Volkswagen AG	47.2.	Driving cycle:	
21.	Engine code as marked on the engine:	DNP	47.2.1.	Driving cycle class:	3b
22.	Working principle:	Positive ignition / 4 stroke	47.2.2.	Downscaling factor (f <sub>acc</sub> ):	
23.	Pure electric:	no	47.2.3.	Capped speed:	no
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle:		48.	Exhaust emissions:	715/2007*2023/443EB
24.	Number and arrangement of cylinders:	4: in Line	1.2.	Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	
25.	Engine capacity [cm <sup>3</sup> ]:	1984		Petrol / Diesel	CO 205.1 THC 24.6 NMHC 22.3 NO <sub>x</sub> 36.6 THC + NO <sub>x</sub> 59.1 NH <sub>3</sub> [ppm] 0.4200 Particulates 0.21E11
26.	Fuel:	petrol		LPG/CNG	
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel:	mono fuel vehicle		Other	
26.2.	Type of dual fuel engine:		2.2.	Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]	
27.	Maximum power			Petrol / Diesel	CO THC NMHC CH <sub>4</sub> NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub> Particulates Particles #
27.1.	Maximum net power [kW at min <sup>-1</sup> ] (internal combustion engine):	195.00 / 5000		LPG/CNG	
27.3.	Maximum net power [kW] (electric motor):			Other	
27.4.	Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):		48.1.	Smoke corrected absorption coefficient [m <sup>-1</sup> ]:	
			48.2.	Declared maximum RDE values (if applicable): NO <sub>x</sub> [mg/km] Particulates (number) with exponent (#/km)	
				Complete RDE trip:	60.0 6.00 E11
				Urban RDE trip:	60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

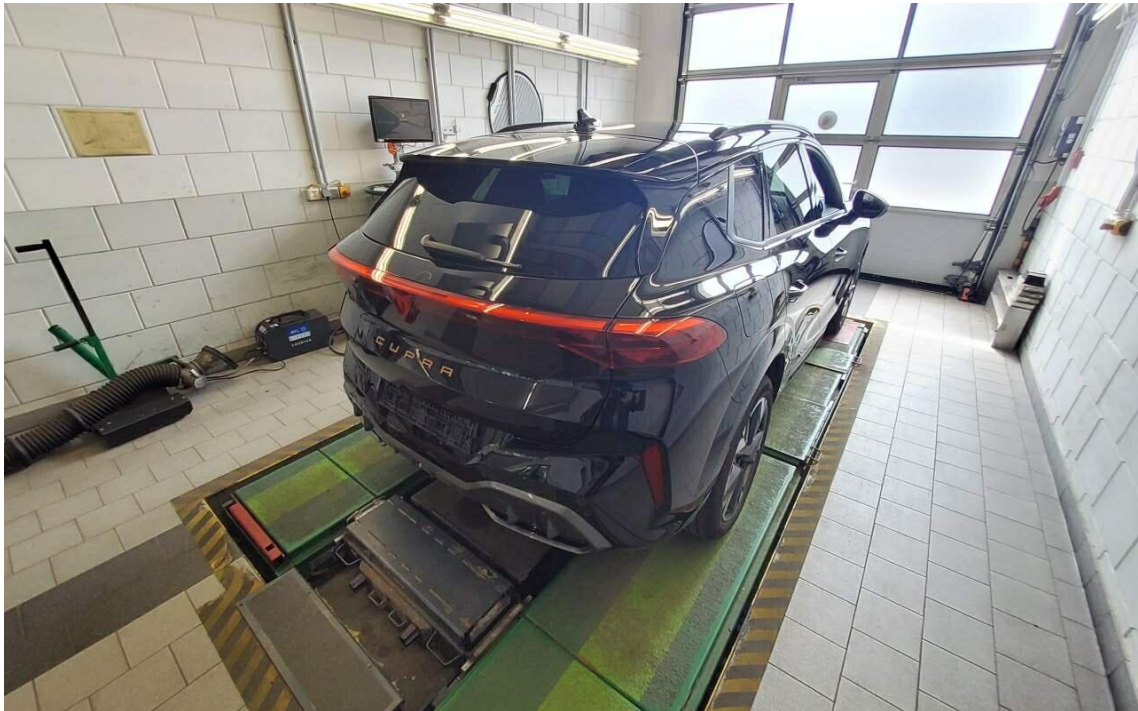


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

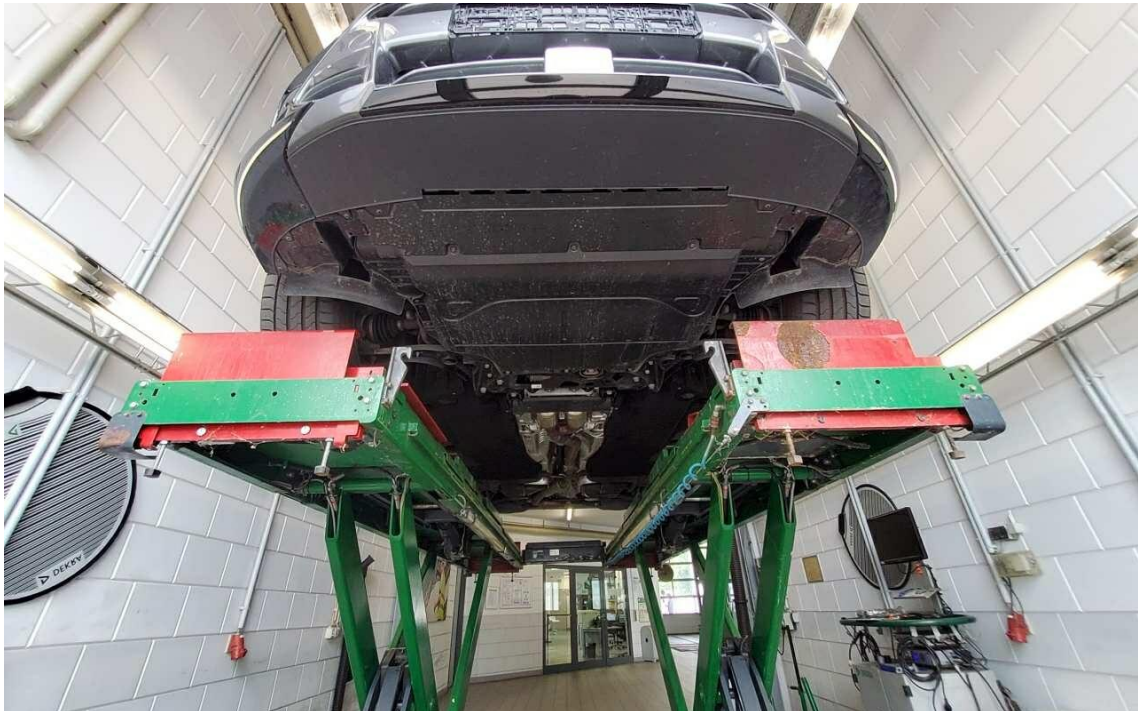


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

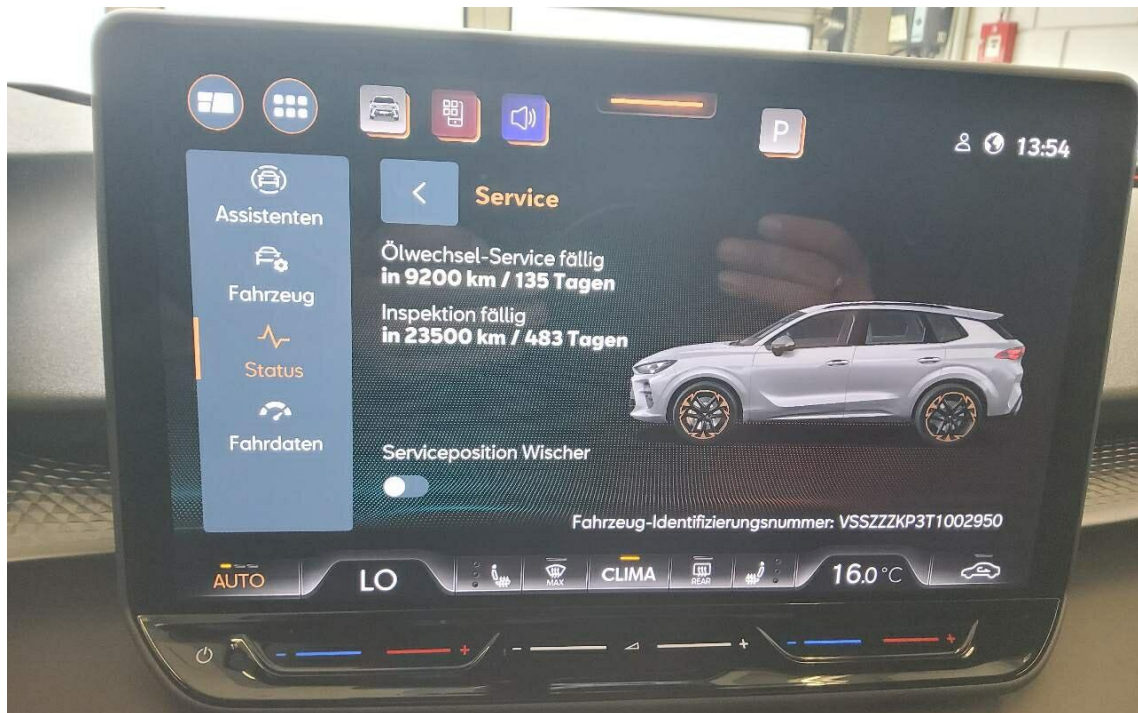


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

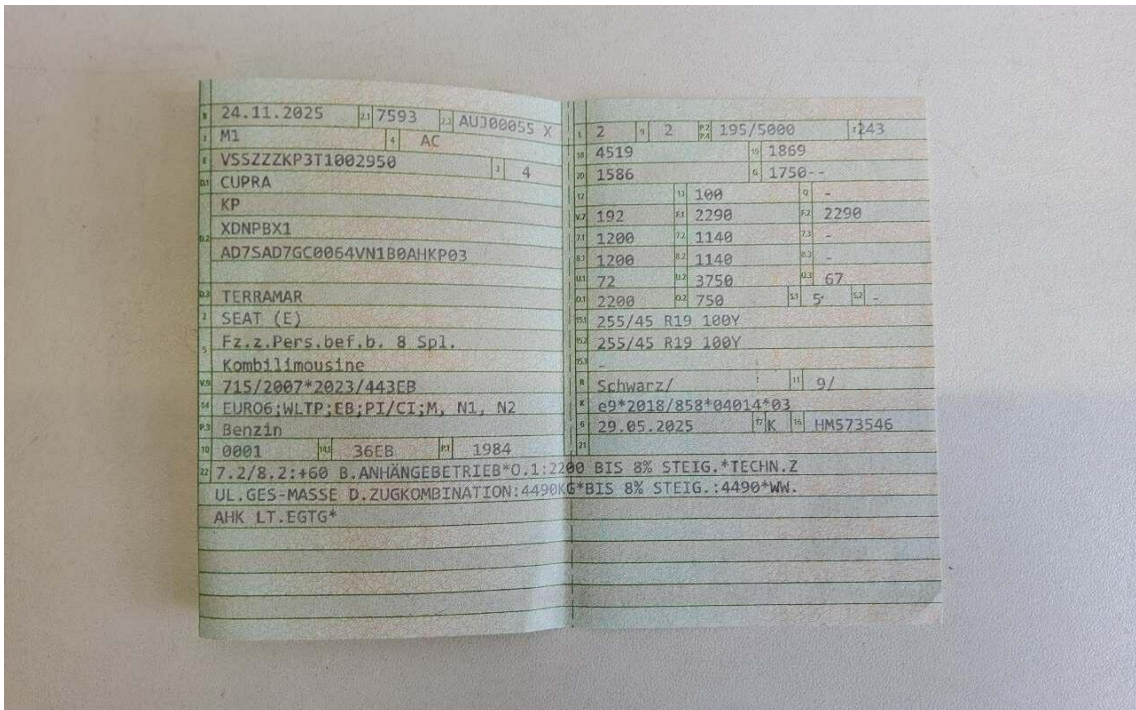


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Heckklappe Delle mit Lackbeschädigung



Bild 14 : Heckklappe Delle mit Lackbeschädigung



Bild 15 : Heckklappe Delle mit Lackbeschädigung

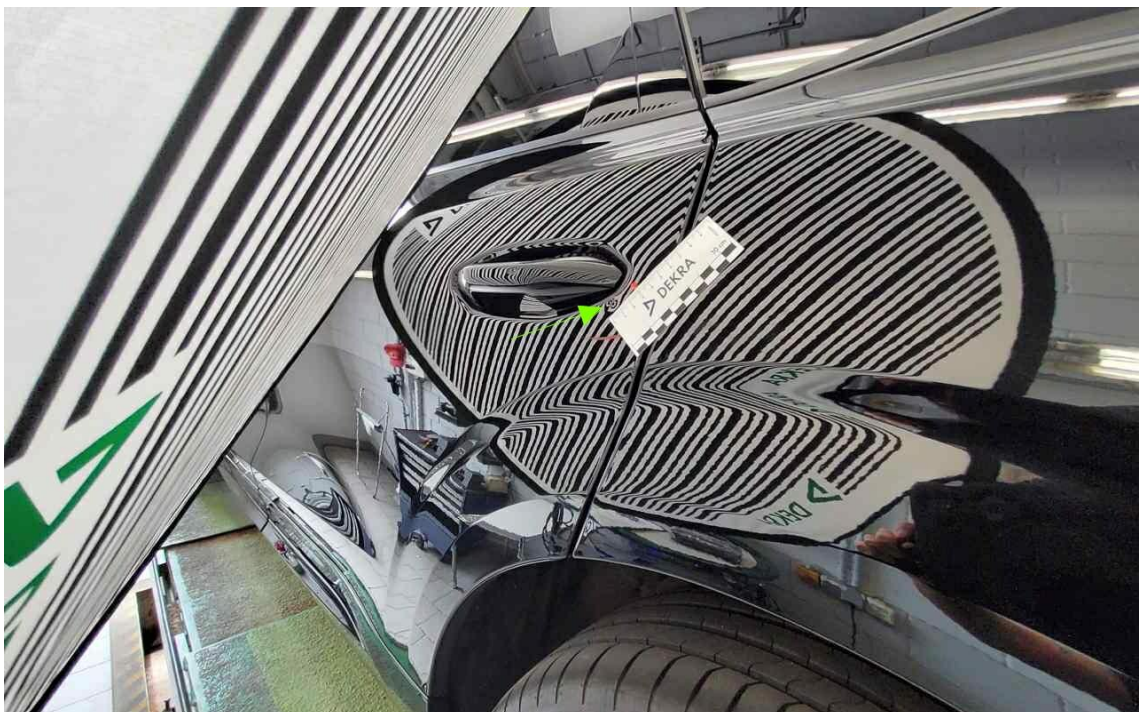


Bild 16 : Tür hinten links Delle



Bild 17 : Tür hinten links Delle

DEKRA Automobil GmbH  
Robert-Koch-Str. 3, 82152 Planegg

Mobility Concept GmbH  
Grünwalder Weg 34  
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH  
Niederlassung Planegg  
Robert-Koch-Str. 3  
82152 Planegg  
Telefon 089 / 89924-0  
Fax 089 / 89924-150  
E-Mail [planegg.automobil@dekra.com](mailto:planegg.automobil@dekra.com)



Ansprechpartner:  
Benjamin Wartini  
Tel. direkt 06942083-0

## Bewertungsgutachten

### Kennzeichen

**M Q2853**

### FIN

**VSSZZZKP3T1002950**

Leasing-Nr.	6593668
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	17.06.2026, telefonisch
Besichtigung	17.06.2026 um 14:00 Uhr DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Frankfurt, Borsigallee 24B, 60388 Frankfurt

### Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 17.06.2026 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat auf der Basis des gültigen Schwacke Marktberichtes sowie unter Berücksichtigung aller sonstigen wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlereinkaufswert (bei Regelbesteuerung)	<b>28.907,56 EUR</b>	<b>34.400,00 EUR</b>

## Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 17.06.2026 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 17.06.2026.

## Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 17.06.2026 um 14:00 Uhr durch Herrn Benjamin Wartini bei DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Frankfurt, Borsigallee 24B, 60388 Frankfurt, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und 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. 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.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt. Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:  
2 Hauptschlüssel.

## Bezugsgrundlagen

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

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

## Besonderes

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 70 µm bis 110 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.

## Fahrzeugbeschreibung

### Zulassungsdaten

Kennzeichen	M Q2853
Tag der Erstzulassung	24.11.2025

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	11 / 2028
---------------	-----------

## Technische Daten

Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	SEAT (E)
Marke	CUPRA
Typ / Verkaufsbezeichnung	KP / Terramar 2.0 TSI 4Drive DSG VZ
HSN / TSN	7593 / AUJ
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKP3T1002950
Türen	5
Sitzplätze	5
Farbe (Hersteller)	Metallic mythical black (Y9T)
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Leistung / Hubraum	195 kW / 1984 cm <sup>3</sup>
Schadstoffklasse	EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M, N1, N2
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	6.584

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 45 R 19 100 Y	Bridgestone / Turanza 6+	S/O	6 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 Y	Bridgestone / Turanza 6+	S/O	6 mm
2 links	255 / 45 R 19 100 Y	Bridgestone / Turanza 6+	S/O	6 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 Y	Bridgestone / Turanza 6+	S/O	6 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

## Serienausstattung

Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung, Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung, Airbag: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Center Airbag, Airbag: Kopfairbag-System, vorn und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Allradantrieb 4Drive, Anti-Blockier-System, Automatische Distanzregelung ACC, Automatische Fahrlichtschaltung mit Coming-Home und Leaving-Home-Funktion, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Berganfahrassistent (HHC), Bremslicht, drittes, CUPRA Drive Profile, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling in Schwarz, Diebstahl-Warnanlage, Doppeltonsignalhorn, Drehzahlmesser, Einparkhilfe vorne und hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker, Fahrwerk: Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Fensterheber vorn und hinten elektrisch, Fußraumbeleuchtung, Garantie: 5 Jahre Herstellergarantie bis max. 150.000 km, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Heckklappe elektrisch betätigt, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibewischer, Innenspiegel automatisch abblendend, Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf), Klimaanlage "Climatronic" mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Kopfstützen (2) vorn im Sitz integriert, Kopfstützen (3) hinten, Kreuzungsassistent, LED-Heckleuchten 3D mit dynamischen Blinkleuchten, LED-Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder mit Schaltwippen, Beheizbar, Leseleuchten vorne und hinten, Mittelarmlehne vorne, Nebelscheinwerfer mit Abbieglicht-Funktion, Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Dynamic Design Paket, Paket: Edge Paket, Progressivlenkung, Radio: Media System Plus, Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: 19" Leichtmetallräder "Cosmic", Räder: Tyre fit, Rückfahrkamera, Schlüsselloser Schließ- und Startsystem "Kessy", Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem für den Beifahrersitz und in der 2. Sitzreihe, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Sitzeinstellung vorn elektrisch mit Memory-Funktion für den Fahrersitz, Sitze: Sportschalensitze vorn, Sitze: Vordersitze beheizbar, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Sitzmittelbahn in Dinamica, Smart Ambient Light mit hinterleuchteten Türelementen vorn und hinten, Sonnenblenden mit Make-up Spiegel, Beleuchtet, Sportpedalerie in Aluminiumoptik, Spurhalteassistent, Steckdose, 12-V, vorn, Türeinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Variabler Gepäckraumboden, Verkehrszeichenerkennung, Volldigitales Kombiinstrument mit 10,25 TFT Display, Warnton- und zeichen für nicht angelegte Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperre, elektronisch, Welcome Light, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung inkl. Heckklappe mit Funkfernbedienung

---

### Sonderausstattung

Anhängevorrichtung-Vorbereitung, Gepäcktrennetz, HD-Matrix-Scheinwerfer mit Projektionsfunktion und Welcome Ceremony, Lackierung: Metallic, Radiozubehör: Sennheiser High-End Surround Soundsystem, Räder: 19" Leichtmetallräder "Spectrum", Steckdose: 230-V-Steckdose im Gepäckraum inkl. 12-V-Steckdose

---

### Zustandsbeschreibung

---

#### Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsinformationen sind elektronisch gespeichert. Entsprechende Informationen zu durchgeführten Wartungs- und Servicearbeiten können nur bei einem autorisierten Vertrags- oder Servicepartner abgerufen werden. Zum Zeitpunkt der Besichtigung verbleiben bis zur nächsten Wartung 9.200 km.

---

#### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

##### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

Heckklappe Delle mit Lackbeschädigung, instandsetzen (Bild 13, 14, 15); Tür hinten links Delle, smart repair (Bild 16, 17).

---

### Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige  
Benjamin Wartini

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

---

### Anlagen

Fotoanlage  
Rechenblatt Bew. Pkw

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

DEKRA Automobil GmbH  
 Robert-Koch-Str. 3, 82152 Planegg

 Mobility Concept GmbH  
 Grünwalder Weg 34  
 82041 Oberhaching

 DEKRA Automobil GmbH  
 Niederlassung Planegg  
 Robert-Koch-Str. 3  
 82152 Planegg  
 Telefon 089 / 89924-0  
 Fax 089 / 89924-150  
 E-Mail planegg.automobil@dekra.com

 Ansprechpartner:  
 Benjamin Wartini  
 Tel. direkt 06942083-0

## Bewertungsgutachten / Rechendaten

**Kennzeichen**
**M Q2853**
**FIN**
**VSSZZZKP3T1002950**

### Vorgang

Kunden-Nr. Auftraggeber Ihr Auftrag vom Besichtigung	0210003894 Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching 17.06.2026, telefonisch. 17.06.2026, 14:00 Uhr, durch Herrn Benjamin Wartini bei DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Frankfurt, Borsigallee 24B, 60388 Frankfurt ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person. 17.06.2026 Leasing-Nr. 6593668
Bewertet auf Betrifft	

### Bemerkungen

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 70 µm bis 110 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 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. 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	24.11.2025	Hersteller	CUPRA
Marke	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Terramar 2.0 TSI 4Drive DSG VZ
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKP3T1002950	HSN / TSN	7593 / AUJ
Schlüssel-Nr.	40640487	Km-Stand abgelesen	6584
Nächste HU §29 StVZO	11 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	/	Leistung (kW)	195
Hubraum (ccm)	1984	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M, N1, N2
		Felgen	Leichtmetall

Farbe (Hersteller)

 Metallic mythical black  
(Y9T)

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 45 R 19 100 Y	Bridgestone / Turanza 6+	S / O	6 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 Y	Bridgestone / Turanza 6+	S / O	6 mm
2 links	255 / 45 R 19 100 Y	Bridgestone / Turanza 6+	S / O	6 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 Y	Bridgestone / Turanza 6+	S / O	6 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

Fz. Neupreis

56.620 EUR

Fz. Notierung

**36.400 EUR**

Fz. Grundwert: ( 8 Mon): AA

**37.939 EUR**

## Serienausstattung

Serie: Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung, Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung, Airbag: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Center Airbag, Airbag: Kopfairbag-System, vorn und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Allradantrieb 4Drive, Anti-Blockier-System, Automatische Distanzregelung ACC, Automatische Fahrlichtschaltung mit Coming-Home und Leaving-Home-Funktion, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Berganfahrassistent (HHC), Bremslicht, drittes, CUPRA Drive Profile, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling in Schwarz, Diebstahl-Warnanlage, Doppeltonsignalhorn, Drehzahlmesser, Einparkhilfe vorne und hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker, Fahrwerk: Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Fensterheber vorn und hinten elektrisch, Fußraumbeleuchtung, Garantie: 5 Jahre Herstellergarantie bis max. 150.000 km, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Heckklappe elektrisch betätigt, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibewischer, Innenspiegel automatisch abblendend, Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf), Klimaanlage "Climatronic" mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Kopfstützen (2) vorn im Sitz integriert, Kopfstützen (3) hinten, Kreuzungsassistent, LED-Heckleuchten 3D mit dynamischen Blinkleuchten, LED-Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder mit Schaltwippen, Beheizbar, Leseleuchten vorne und hinten, Mittelarmlehne vorne, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht-Funktion, Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Dynamic Design Paket, Paket: Edge Paket, Progressivlenkung, Radio: Media System Plus, Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: 19" Leichtmetallräder "Cosmic", Räder: Tyre fit, Rückfahrkamera, Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Kessy", Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem für den Beifahrersitz und in der 2. Sitzreihe, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Sitzeinstellung vorn elektrisch mit Memory-Funktion für den Fahrersitz, Sitze: Sportschalensitze vorn, Sitze: Vordersitze beheizbar, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Sitzmittelbahn in Dinamica, Smart Ambient Light mit hinterleuchteten Türelementen vorn und hinten, Sonnenblenden mit Make-up Spiegel, Beleuchtet, Sportpedalerie in Aluminiumoptik, Spurhalteassistent, Steckdose, 12-V, vorn, Türeinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Variabler Gepäckraumboden, Verkehrszeichenerkennung, Volldigitales Kombiinstrument mit 10,25 TFT Display, Warnton- und zeichen für nicht angelegte Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperrung, elektronisch, Welcome Light, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung inkl. Heckklappe mit Funkfernbedienung

### Sonderausstattung

Code	Bezeichnung	MG	NP	Datum	VK	
PRP	Anhängevorrichtung-Vorbereitung	5	275*		144	
PCP	Gepäcktrennnetz	5	240*		126	
PP2	HD-Matrix-Scheinwerfer mit Projektionsfunktion und Welcome Ceremony	3	945*		560	
	Lackierung: Metallic	4	795*		444	
PA1	Radiozubehör: Sennheiser High-End Surround Soundsystem	5	620*		326	
Z9R	Räder: 19" Leichtmetallräder "Spectrum"	4	315*		176	
PDY	Steckdose: 230-V-Steckdose im Gepäckraum inkl. 12-V-Steckdose	5	155*		81	
* = Hersteller-Neupreis    () = Tabellenwert;					<b>VK</b>	<b>1.857 EUR</b>

Zwischenwert 1 39.796 EUR

### Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital  
 bis Wartung verbleiben: 9.200 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Km-Korrektur

Km = 6584      Kateg.: 32 = 10400      Diff. = 3816  
 BZ2K = 0.590731      (AS = 0.724132 BS = -0.007148) **235 EUR**

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechn.	Minderwert brutto
1. Heckklappe Delle mit Lackbeschädigung, instandsetzen (Bild 13, 14, 15)	1.005	anteilig	-677
2. Tür hinten links Delle, smart repair (Bild 16, 17)	150	voll	-150
<b>Rep.Kosten insgesamt / Minderwert</b>	<b>1.155</b>		<b>-827 EUR</b>

Zwischenwert 2 39.204 EUR

### Reifenbewertung

Korrektur für anteilig im GW enthaltene Bereifung -400 EUR  
 Zuschlag für montierte Bereifung (neuwertig) 720 EUR  
 Abzug für Reifenzustand

vorne links	6 mm	SO	-60 EUR
vorne rechts	6 mm	SO	-60 EUR
hinten links	6 mm	SO	-60 EUR
hinten rechts	6 mm	SO	-60 EUR

Legende S/ Sommer /O Original **80 EUR**

---

Zwischenwert 3 39.284 EUR

---

Zwischenwert 4 39.284 EUR

---

Rechn. Ergebnis: EK= 34.398,00 EUR

---

### Zusammenfassung und Ergebnis

<b>Einkaufswert</b>	ohne MwSt.	<b>28.907,56 EUR</b>
Mehrwertsteuer	(bei Regelbesteuerung)	<b>5.492,44 EUR</b>
<b>Einkaufswert</b>	mit 19% MwSt.	<b>34.400,00 EUR</b>

Der Sachverständige  
Benjamin Wartini

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.  
Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.