



VSSZZZ5F6R6539388

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	38.423 km
Hersteller	CUPRA	Restlauf bis Service	5.000 km
Typ/Modell	ATECA	HU (Abgelesen aus ZBI)	06/2027
Fahrgestellnummer	VSSZZZ5F6R6539388	Leistung / Hubraum	221 kW / 1.984 ccm
Erstzulassung	13.06.2024	Polster/Farbe	Alcantara/Leder / Anthrazit-Schwarz
Letzte Wartung	01/2026, 32.359 km	Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Rad/Reifen	Rad/Reifen (Hinten Rechts) - beschädigt - erneuern	210,00 €	210,00 €
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern	776,00 €	776,00 €
3	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern	776,00 €	776,00 €
4	Stoßfänger vorn	Spoiler - verkratzt / verschürft - lackieren	824,00 €	824,00 €

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer	0,00 €	0,00 €
2	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer	0,00 €	0,00 €
3	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Kratzer	0,00 €	0,00 €

Fehlteile

Fehlteil	Kosten (netto)	Minderwert
----------	----------------	------------

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
	Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	245/40 R19 94W	Bridgestone	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	245/40 R19 94W	Bridgestone	Sommerreifen	5mm - 5mm	n.i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 01.06.2026
Protokollnummer: 45966580
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Wester



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Ersatzrad	125/70 R18 99M	Sonstige	Ganzjahresreifen	4	

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 01.06.2026
Protokollnummer: 45966580
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Wester



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	CUPRA	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	ATECA	Laufleistung (abgelesen)	38.423 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZ5F6R6539388	Erstzulassung	13.06.2024

Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	2.586,00 €	2.586,00 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	0,00 €	0,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	2.586,00 €	2.586,00 €
Mwst. (19%)	491,34 €	491,34 €
Gesamtsumme (inkl. MwSt.)	3.077,34 €	3.077,34 €

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

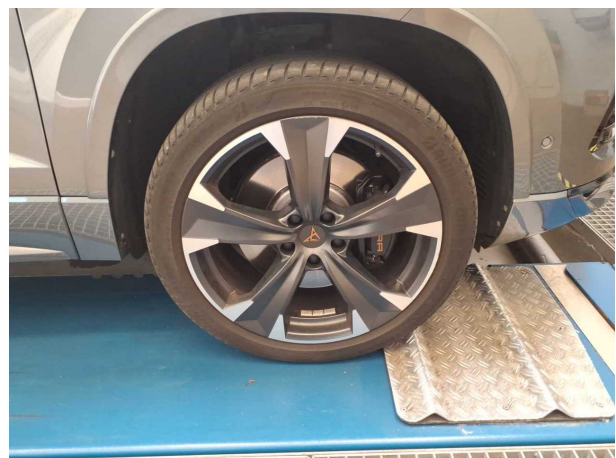


Abbildung 6: Montierte Bereifung

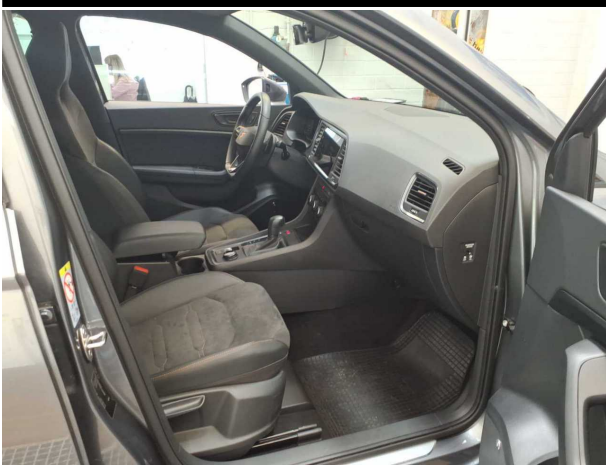


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 Ingenieurbüro Wester GmbH
 Partner TÜV SÜD
 Venloer Straße 1041
 50829 Köln

Besichtigungsdatum: 01.06.2026
Protokollnummer: 45966580
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Michael Wester

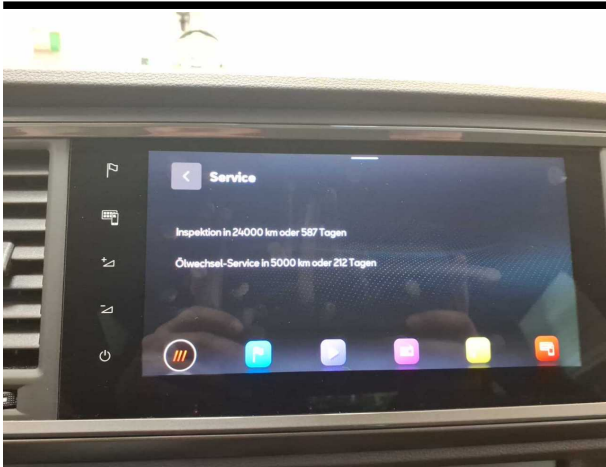


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Dokumente

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Rad/Reifen: Rad/Reifen (Hinten Rechts) - beschädigt - erneuern



Beschädigung #1: Rad/Reifen: Rad/Reifen (Hinten Rechts) - beschädigt - erneuern



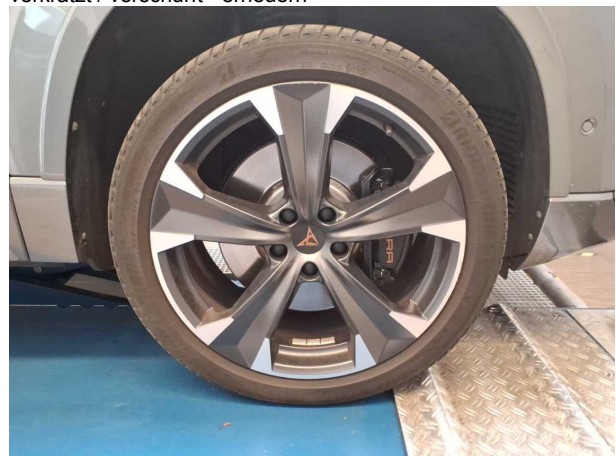
Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



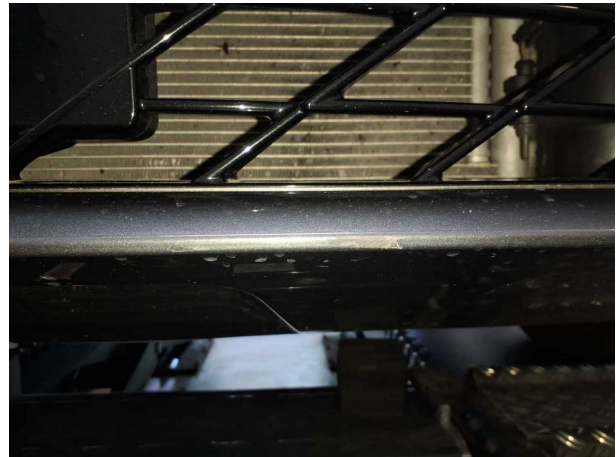
Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Spoiler - verkratzt / versch... - lackieren



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Spoiler - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Spoiler - verkratzt / versch... - lackieren

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZ5F6R65393 16.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT CUPRA ATECA VZ
FZ-IDENT-NR VSSZZZ5F6R6539388 AMTL KZ M-Z 7609 TYP-CODE CU AT 54
ERSTE ZUL 13.06.2024 NAECH HU 06.2027
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

AUSFUEHR- AB 12.2023 SICHERHEITSGURT WARN 2 USB ANSCHLUESSE H
VARIANTEN LICHT-/REGENSENSOR FRONTSCH KLIMAKOMFOR KEYLESS ENTRY
CLIMATRONIC VERGLASUNG H ABGED LICHT/COMING HOME
A-SPIEG EL/HZB/KLAPP UMFELDBEOBACHTUNG KOMFORT-OEFF HECKKL
AUDIOSYSTEM / SUBW KOMFORT TELEFONIE EINSTIEGL BELEUCHTET
NAVIGATIONSSYSTEM SCHALENSITZE V SITZLEHNE H EINSTELL
LED-HECKL DYNAMISCH LED-SCHEINWERFER KPL LEUCHTW-REG AUTOMAT
AUSSTATT ALCANTARA LORDOSENST SITZ V SITZE V HEIZBAR
SITZE V VERSTELLBAR ALU PEDALE ABGASNORM EU6 AP
DOPPEL LESELICHT V/H SONNENBL BELEUCHTET MITTELARMLEHNE VORN
NEBELSCHEINW LED INNENSPIEGEL AUTOM UMFELDBELEUCHTUNG
AUDIO DAB ACTIVE INFO DISPLAY MULTIF LENKR SCHALTW
STOP-START-ANLAGE ANH-VORR SCHWENKBAR STOSSF CUPRA VZ
DIST-REGELUNG AUTOM A-SPIEG/TUERGR LACK NOTBREMSSYSTEM
LICHTMASCHINE 140A PARKASSISTENT HECKSPOILER
1984CCM 221KW KAELTEMITTEL R1234YF AKTIVKOHLEFILTER
7-GANG DSG FRONTKAMERA ALLRADANTRIEB
DYNAMIKLENKUNG REIFEN 245/40 R19..W FELGE 8 J X 19 ALU
RADSCHR-SICHERUNG RESERVERAD BREMSSCH V 340X30
H-ACHSE MULTI-LINK TOTWINKELASSISTENT ADAPTIVES FAHRWERK
GURTSTRAFFER H KNIEAIRBAG DACHRELING SCHWARZ
ZENTR-VERR / FERNBED TUERVERKL ALCANTARA ZIERL F-RAHM SCHW GL
PRE-CRASH SYSTEM V/H ZIERL RADHAUS LACK

SERVICE- SERVICE (QI6)
-OPTIONEN

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS/KL 1 =175.55 EUR/STD
PREIS/KL 2 =175.55 EUR/STD
PREIS/KL 3 =179.68 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
44 05 20 00)	RAD (RAEDER) AUS-/EINBAUEN (ERG-ARB)	2	1	17.56
44 12 55 50)	SCHEIBENRAD/BEREIFUNG V L ERSETZEN (RAD AUSGEBAUT) UMFASST: REIFEN AB-/AUFMONTIEREN, VENTIL EINBAUEN UND RAD AUSWUCHTEN	2	2	35.11
44 05 19 00)	RAD V L AUS-/EINBAUEN	2	1	17.56
44 12 56 50)	SCHEIBENRAD/BEREIFUNG AUS-/EINB ERG-ARB SYSTEM AUDATEX	2	1	17.56
			BLATT	1

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZ5F6R65393 16.06.2026

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.06.2026 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
7201	SCHEIBENRAD V L	:575601025T 10V	672.32
7203	DRUCKVENTIL V L	311601361	1.91

S C H L U S S K A L K U L A T I O N

EUR

EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT KL 2	5 AW X 175.55 EUR/STD	87.78	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN			87.78
E R S A T Z T E I L E		674.23	
KLEINERSATZTEILE (2.0%)		13.48	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE			687.71
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....		775.49
MWST 19.00 %			147.34
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....		922.83

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR
 KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
 ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

* = ANWENDERANGABEN
 : = ET LACKIERT/GEFAERBT GELIEFERT
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
 LIZENZ = 68044670

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_VSSZZZ5F6R65393

16.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT CUPRA ATECA VZ
FZ-IDENT-NR VSSZZZ5F6R6539388 AMTL KZ M-Z 7609 TYP-CODE CU AT 54
ERSTE ZUL 13.06.2024 NAECH HU 06.2027
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

KD-NR / SV-NR : 132862 68044670 CLASSDIRECT REL 31.00
VERSIONS-NR: 50.3100.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 16.06.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : DO EA E7 FA FB FC F2 F4 F6 GB G3 G8 HA HB HD H4
IA IB IC I4 I7 J2 J3 J7 J8 KC KD KF KG KH K3 K5
K7 K8 LC LN L4 L9 MC MD M4 M5 M6 M8 M9 N3 P2 P5
P9 Q1 Q4 Q6 R8 SK TA T9 UC U4 U6 U7 V2 V3 V8 W4
W5 W6 W7 X2 Y1 Z7
- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : DO EA E7 FA FB FC F2 F4 F6 GB G3 G8 HA HB HD H4
IA IB IC I4 I7 J2 J3 J7 J8 KC KD KF KG KH K3 K5
K7 K8 LC LN L4 L9 MC MD M4 M5 M6 M8 M9 N3 P2 P5
P9 Q1 Q4 Q6 R8 SK TA T9 UC U4 U6 U7 V2 V3 V8 W4
W5 W6 W7 X2 Y8 Z7
- SERVICEAUSSTATTUNG : Y1

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 10 AW=1 STD
- MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD 175.55 EUR/STD
179.68 EUR/STD

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.06.2026
- ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.06.2026

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 2
- MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 87.78 ET : 687.71
REP : 775.49 MWST: 147.34 REPI: 922.83

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

E 7201 E 7203

SYSTEM AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZ5F6R65393 16.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT CUPRA ATECA VZ
FZ-IDENT-NR VSSZZZ5F6R6539388 AMTL KZ M-Z 7609 TYP-CODE CU AT 54
ERSTE ZUL 13.06.2024 NAECH HU 06.2027
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

AUSFUEHR- AB 12.2023 SICHERHEITSGURT WARN 2 USB ANSCHLUESSE H
VARIANTEN LICHT-/REGENSENSOR FRONTSCH KLIMAKOMFOR KEYLESS ENTRY
CLIMATRONIC VERGLASUNG H ABGED LICHT/COMING HOME
A-SPIEG EL/HZB/KLAPP UMFELDBEOBACHTUNG KOMFORT-OEFF HECKKL
AUDIOSYSTEM / SUBW KOMFORT TELEFONIE EINSTIEGL BELEUCHTET
NAVIGATIONSSYSTEM SCHALENSITZE V SITZLEHNE H EINSTELL
LED-HECKL DYNAMISCH LED-SCHEINWERFER KPL LEUCHTW-REG AUTOMAT
AUSSTATT ALCANTARA LORDOSENST SITZ V SITZE V HEIZBAR
SITZE V VERSTELLBAR ALU PEDALE ABGASNORM EU6 AP
DOPPEL LESELICHT V/H SONNENBL BELEUCHTET MITTELARMLEHNE VORN
NEBELSCHEINW LED INNENSPIEGEL AUTOM UMFELDBELEUCHTUNG
AUDIO DAB ACTIVE INFO DISPLAY MULTIF LENKR SCHALTW
STOP-START-ANLAGE ANH-VORR SCHWENKBAR STOSSF CUPRA VZ
DIST-REGELUNG AUTOM A-SPIEG/TUERGR LACK NOTBREMSSYSTEM
LICHTMASCHINE 140A PARKASSISTENT HECKSPOILER
1984CCM 221KW KAELTEMITTEL R1234YF AKTIVKOHLEFILTER
7-GANG DSG FRONTKAMERA ALLRADANTRIEB
DYNAMIKLENKUNG REIFEN 245/40 R19..W FELGE 8 J X 19 ALU
RADSCHR-SICHERUNG RESERVERAD BREMSSCH V 340X30
H-ACHSE MULTI-LINK TOTWINKELASSISTENT ADAPTIVES FAHRWERK
GURTSTRAFFER H KNIEAIRBAG DACHRELING SCHWARZ
ZENTR-VERR / FERNBED TUERVERKL ALCANTARA ZIERL F-RAHM SCHW GL
PRE-CRASH SYSTEM V/H ZIERL RADHAUS LACK

SERVICE- SERVICE (QI6)
-OPTIONEN

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS/KL 1 =175.55 EUR/STD
PREIS/KL 2 =175.55 EUR/STD
PREIS/KL 3 =179.68 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
44 05 20 00)	RAD (RAEDER) AUS-/EINBAUEN (ERG-ARB)	2	1	17.56
44 05 19 00)	RAD V R AUS-/EINBAUEN	2	1	17.56
44 12 55 50)	SCHEIBENRAD/BEREIFUNG V R ERSETZEN (RAD AUSGEBAUT) UMFASST: REIFEN AB-/AUFMONTIEREN, VENTIL EINBAUEN UND RAD AUSWUCHTEN	2	2	35.11
44 12 56 50)	SCHEIBENRAD/BEREIFUNG AUS-/EINB ERG-ARB SYSTEM AUDATEX	2	1	17.56

BLATT 1

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZ5F6R65393 16.06.2026

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.06.2026 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
7202	SCHEIBENRAD V R	:575601025T 10V	672.32
7204	DRUCKVENTIL V R	311601361	1.91

S C H L U S S K A L K U L A T I O N EUR EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT KL 2	5 AW X 175.55 EUR/STD	87.78	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN			87.78
E R S A T Z T E I L E		674.23	
KLEINERSATZTEILE (2.0%)		13.48	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE			687.71
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....		775.49
MWST 19.00 %			147.34
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....		922.83

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT * = ANWENDERANGABEN
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR : = ET LACKIERT/GEFAERBT GELIEFERT
 KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
 ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX LIZENZ = 68044670

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_VSSZZZ5F6R65393

16.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT CUPRA ATECA VZ
FZ-IDENT-NR VSSZZZ5F6R6539388 AMTL KZ M-Z 7609 TYP-CODE CU AT 54
ERSTE ZUL 13.06.2024 NAECH HU 06.2027
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

KD-NR / SV-NR : 132862 68044670 CLASSDIRECT REL 31.00
VERSIONS-NR: 50.3100.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 16.06.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : DO EA E7 FA FB FC F2 F4 F6 GB G3 G8 HA HB HD H4
IA IB IC I4 I7 J2 J3 J7 J8 KC KD KF KG KH K3 K5
K7 K8 LC LN L4 L9 MC MD M4 M5 M6 M8 M9 N3 P2 P5
P9 Q1 Q4 Q6 R8 SK TA T9 UC U4 U6 U7 V2 V3 V8 W4
W5 W6 W7 X2 Y1 Z7
- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : DO EA E7 FA FB FC F2 F4 F6 GB G3 G8 HA HB HD H4
IA IB IC I4 I7 J2 J3 J7 J8 KC KD KF KG KH K3 K5
K7 K8 LC LN L4 L9 MC MD M4 M5 M6 M8 M9 N3 P2 P5
P9 Q1 Q4 Q6 R8 SK TA T9 UC U4 U6 U7 V2 V3 V8 W4
W5 W6 W7 X2 Y8 Z7
- SERVICEAUSSTATTUNG : Y1

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 10 AW=1 STD
- MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD 175.55 EUR/STD
179.68 EUR/STD

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.06.2026
- ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.06.2026

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 2
- MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 87.78 ET : 687.71
REP : 775.49 MWST: 147.34 REPI: 922.83

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

E 7202 E 7204

SYSTEM AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZ5F6R65393 03.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT CUPRA ATECA VZ
FZ-IDENT-NR VSSZZZ5F6R6539388 AMTL KZ M-Z 7609 TYP-CODE CU AT 54
ERSTE ZUL 13.06.2024 NAECH HU 06.2027
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

AUSFUEHR- AB 12.2023 SICHERHEITSGURT WARN 2 USB ANSCHLUESSE H
VARIANTEN LICHT-/REGENSENSOR FRONTSCH KLIMAKOMFOR KEYLESS ENTRY
CLIMATRONIC VERGLASUNG H ABGED LICHT/COMING HOME
A-SPIEG EL/HZB/KLAPP UMFELDBEOBACHTUNG KOMFORT-OEFF HECKKL
AUDIOSYSTEM / SUBW KOMFORT TELEFONIE EINSTIEGL BELEUCHTET
NAVIGATIONSSYSTEM SCHALENSITZE V SITZLEHNE H EINSTELL
LED-HECKL DYNAMISCH LED-SCHEINWERFER KPL LEUCHTW-REG AUTOMAT
AUSSTATT ALCANTARA LORDOSENST SITZ V SITZE V HEIZBAR
SITZE V VERSTELLBAR ALU PEDALE ABGASNORM EU6 AP
DOPPEL LESELICHT V/H SONNENBL BELEUCHTET MITTELARMLEHNE VORN
NEBELSCHEINW LED INNENSPIEGEL AUTOM UMFELDBELEUCHTUNG
AUDIO DAB ACTIVE INFO DISPLAY MULTIF LENKR SCHALTW
STOP-START-ANLAGE ANH-VORR SCHWENKBAR STOSSF CUPRA VZ
DIST-REGELUNG AUTOM A-SPIEG/TUERGR LACK NOTBREMSSYSTEM
LICHTMASCHINE 140A PARKASSISTENT HECKSPOILER
1984CCM 221KW KAELTEMITTEL R1234YF AKTIVKOHLEFILTER
7-GANG DSG FRONTKAMERA ALLRADANTRIEB
DYNAMIKLENKUNG REIFEN 245/40 R19..W FELGE 8 J X 19 ALU
RADSCHR-SICHERUNG RESERVERAD BREMSSCH V 340X30
H-ACHSE MULTI-LINK TOTWINKELASSISTENT ADAPTIVES FAHRWERK
GURTSTRAFFER H KNIEAIRBAG DACHRELING SCHWARZ
ZENTR-VERR / FERNBED TUERVERKL ALCANTARA ZIERL F-RAHM SCHW GL
PRE-CRASH SYSTEM V/H ZIERL RADHAUS LACK

SERVICE- SERVICE (QI6)
-OPTIONEN

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS/KL 1 =175.55 EUR/STD
PREIS/KL 2 =175.55 EUR/STD
PREIS/KL 3 =179.68 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
01 50 00 ZAX	GFS/GEFUEHRTE FUNKTION (FEHLERSPEICHER AUSLESEN)	2	2	35.11
66 04 19 49	STOSSLEISTE L STOSSFAENGER V A-E	2	4	70.22
66 04 19 49	STOSSLEISTE R STOSSFAENGER V A-E	2	4	70.22
63 29 19 02	ABDECKUNG STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN	2	8	140.44
27 06 89 50	BATTERIE LADEN	2	1	17.56
91 63 15 50	RADAR V KALIBRIEREN	2	3	52.67
	SYSTEM AUDATEX		BLATT	1

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZ5F6R65393 03.06.2026

L A C K I E R U N G (LACKIERZEIT SYSTEM CUPRA)

ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS = 198.61 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	ARBEITSGANG	MONT-TEILE AUSGEBAUT 2-SCHICHT-PERLEFFEKT	AW	ARB.- PREIS
LI 0391	SPOILER U STOSSF V	REPARATURLACK ST S3	6	119.17
51 01 71 73)	VORBEREITUNGSARBEIT ZUR LACKIERUNG STUFE S3, KUNSTSTOFFTEIL S3 (TEIL/E AUSGEBAUT)		14	278.05
51 01 71 93	VORBEREITUNGSARBEIT ZUR LACKIERUNG (KUNSTSTOFFE) (VERBUNDARBEIT)		2	39.72

S C H L U S S K A L K U L A T I O N

EUR EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT KL 2	22 AW X 175.55 EUR/STD	386.21	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN			386.21
L A C K I E R U N G	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT	22 AW X 198.61 EUR/STD	436.94	
GESAMTSUMME LACKIERUNG INKL MATERIAL			436.94
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....		823.15
MWST 19.00 %			156.40
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....		979.55

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT
 KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
 LIZENZ = 68044670

* = ANWENDERANGABEN
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BEST-NR
 ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_VSSZZZ5F6R65393

03.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT CUPRA ATECA VZ
 FZ-IDENT-NR VSSZZZ5F6R6539388 AMTL KZ M-Z 7609 TYP-CODE CU AT 54
 ERSTE ZUL 13.06.2024 NAECH HU 06.2027
 REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

 KD-NR / SV-NR : 132862 68044670 CLASSDIRECT REL 23.09
 VERSIONS-NR: 50.2309.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 03.06.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : DO EA E7 FA FB FC F2 F4 F6 GB G3 G8 HA HB HD H4
 IA IB IC I4 I7 J2 J3 J7 J8 KC KD KF KG KH K3 K5
 K7 K8 LC LN L4 L9 MC MD M4 M5 M6 M8 M9 N3 P2 P5
 P9 Q1 Q4 Q6 R8 SK TA T9 UC U4 U6 U7 V2 V3 V8 W4
 W5 W6 W7 X2 Y1 Z7
 - AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : DO EA E7 FA FB FC F2 F4 F6 GB G3 G8 HA HB HD H4
 IA IB IC I4 I7 J2 J3 J7 J8 KC KD KF KG KH K3 K5
 K7 K8 LC LN L4 L9 MC MD M4 M5 M6 M8 M9 N3 P2 P5
 P9 Q1 Q4 Q6 R8 SK TA T9 UC U4 U6 U7 V2 V3 V8 W4
 W5 W6 W7 X2 Y8 Z7
 - SERVICEAUSSTATTUNG : Y1

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : N 0289 LO / N 0290 LO / N 0841 LO / N 0842 LO
 N 0289 ---> N 0283 Z / N 0289 ---> N 0283 LO

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 10 AW=1 STD
 - MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD 175.55 EUR/STD
 179.68 EUR/STD
 - LACKIERER -HERST : 198.61 EUR/STD

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.05.2026
 - ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.05.2026

LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR : LI 0391

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 5
 - MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 386.21 LACK: 436.94
 REP : 823.15 MWST: 156.40 REPI: 979.55

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

LI 0391 N 0289 N 0290 N 0841 N 0842
 SYSTEM AUDATEX

046CC0171746



www.PS-Team.de



Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	CUPRA
0.2.	Type:	Variant:
	5FP	CXDNFCX1
		AD7CAD37GC0064BIM1C19AD17
0.2.1.	Commercial name:	CUPRA ATECA
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-MQB37SZ_A0_0568-VSS-11
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-5Q0_0V_0411_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_5FP_DNFC_AD7_A-00011
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7A_17_020-WVVV-1
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-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-A1_DGW_D_AYAAXX-WVVV-1
0.4.	Vehicle category:	M1
0.5.	Company name and address of manufacturer:	SEAT, S.A.
	Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates:	
	On the right B-pillar glued or bonded	
	Location of the vehicle identification number:	
	In the engine compartment, right	
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative:	
0.10.	Vehicle identification number:	VSSZZZ5F6R6539388
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2024-01-16

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*6394*41 granted on 2023-10-18 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, 2024-01-16

Martorell, 2024-01-16

Daniel Cortina Muñoz
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data VSSZZZ5F6R6539388



CoC Version: 1

WLTP values	CO ₂ 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 ³)	Others: (L)	
Low:	294			13.0			
Medium:	202			8.9			
High:	176			7.8			
Extra High:	195			8.6			
Combined:	204			9.0			

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

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

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

3.1. General code of the eco-innovation(s): **e9 29 37**

3.2. Total CO₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1.96 Gas (CNG/LPG): Others:

WLTP values (CO ₂ and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned)	CO ₂ 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 ³)/(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+35 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviating val.
In pos 49: 245/40 R19 94VW#8,0JX19 ET45;##245/40 R19 98Y#8,0JX19 ET45;##225/45 R
19 92W M+S#8,0JX19 ET45;##

54. Vehicle fitted with advanced vehicle systems: TPMS

55. Vehicle certified in accordance with UN-R No 155: no

56. Vehicle certified in accordance with UN-R No 156: no

Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (GY928827) ausgegeben. Landratsamt München.

1. Number of axles / wheels: 2 / 4

2. Powered axles (number, position): 2, Axle 1/2

Interconnection of powered axles: front-rear axle gear box-cardan shaft

3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated: non-automated

4. Wheelbase[mm]: 2628

4.1. Axle spacing [mm]: 2628

5. Length [mm]: 4386

6. Width [mm]: 1841

7. Height [mm]: 1613

13. Mass in running order [kg]: 1628

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1703

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2130

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1110 / 1070

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 4230

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ---

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 2100

18.4. Unbraked trailer [kg]: 750

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 90

20. Manufacturer of the engine: AUDI AG

21. Engine code as marked on the engine: DNF

22. Working principle: Positive ignition / 4 stroke

23. Pure electric: no

23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: ---

24. Number and arrangement of cylinders: 4; in Line

25. Engine capacity [cm³]: 1984

26. Fuel: petrol

26.1. Mono fuel/BI fuel/Flex fuel/Dual fuel: mono fuel vehicle

26.2. Type of dual fuel engine: ---

27. Maximum power

27.1. Maximum net power [kW at min⁻¹] (internal combustion engine): 221.00 / 5300

27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): ---

27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): ---

28. Gearbox (type): automatic

28.1. Gear: ---

28.1.2. Gearbox ratios: ---

28.1.2. Final drive ratio: ---

29. Maximum speed [km/h]: 249

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1575 / 1549

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

Axle 1: 245/40 R19 94W / 8,0JX19 ET45 / C / C1

Axle 2: 245/40 R19 94W / 8,0JX19 ET45 / C / C1

36. Trailer brake connections: ---

38. Code for bodywork: AC

40. Colour of vehicle: GREY

41. Number and configuration of doors: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1

42. Number of seating positions (including the driver): 5

42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: ---

42.3. Number of wheelchair user accessible position: ---

46. Sound level

Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 83.70 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 69.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of V_{ind}:

47.1.1. Test mass [kg]: 1780

47.1.2. Frontal area [m²]: ---

47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0. f0 [N]	47.1.3.1. f1 [N/(km/h)]	47.1.3.2. f2: [N/(km/h) ²]
177.3	0.753	0.04007

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{acc}): ---

47.2.3. Capped speed: no

48. Exhaust emissions: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
Petrol / Diesel	494.3	28.6	23.1	19.8	---	---	0.2300	0.28E11
LPG/CNG	---	---	---	---	---	---	---	---
Other	---	---	---	---	---	---	---	---

2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particulates	Particles #
Petrol / Diesel	---	---	---	---	---	---	---	---
LPG/CNG	---	---	---	---	---	---	---	---
Other	---	---	---	---	---	---	---	---

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: ---

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable): NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)

Complete RDE trip: 60.0 6.00 E11

Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6070536
Hersteller Cupra
Model Ateca
Variante DE - SUV5 2.0 TSI EU6d, VZ 4Drive OPF, (Facelift)
2023 - 2024 2.0 TSI VZ
Listenpreis 44.957,97
VIN VSSZZZ5F6R6539388
Erstzulassungsdatum 13.6.2024
Kennzeichen M-Z 7609

Schadensfälle der int. Belegnummer: 6070536

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026108663	31.05.2026	Stoßfänger vorne links	
2026108490	20.05.2026	Reifen/Felge links Reifen/Felge rechts Stoßfänger vorne	