



VSSZZZKL1RR008429

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	26.375 km
Hersteller	Seat	Restlauf bis Service	7 Tag(e)
Typ/Modell	LEON SP	HU (Abgelesen aus ZBI)	05/2027
Fahrgestellnummer	VSSZZZKL1RR008429	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.498 ccm
Erstzulassung	23.05.2024	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz-Dunkelgrau
Letzte Wartung		Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Hybr.Benzin/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair	180,00 €	180,00 €
2	Rad/Reifen	Leichtmetallrad (Felge VR und HR) - verkratzt / verschürft - erneuern	1.540,24 €	1.230,00 €

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.				

Fehlteile

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

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
Keine feststellbar		

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/40 R18 92Y XL	Bridgestone	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	225/40 R18 92Y XL	Bridgestone	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					05/2024

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



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Seat	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	LEON SP	Laufleistung (abgelesen)	26.375 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZKL1RR008429	Erstzulassung	23.05.2024

Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	1.720,24 €	1.410,00 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	0,00 €	0,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	1.720,24 €	1.410,00 €
Mwst. (19%)	326,85 €	267,90 €
Gesamtsumme (inkl. MwSt.)	2.047,09 €	1.677,90 €

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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

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

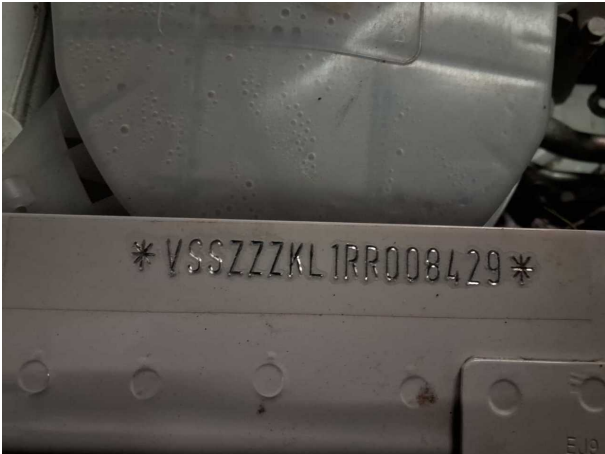


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

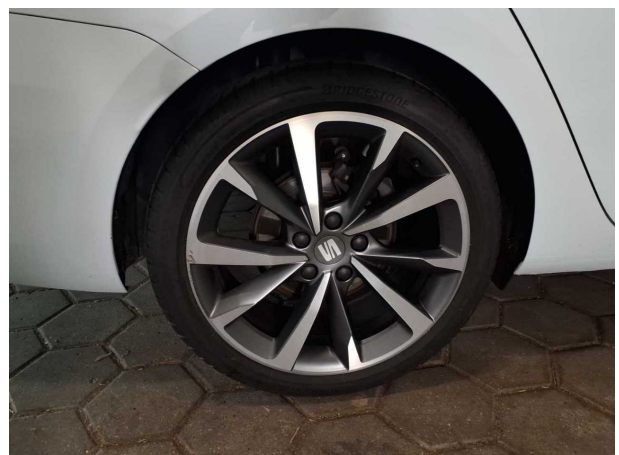


Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Laderaum



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Kombiinstrument

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV SÜD Auto Plus GmbH
 Rahlau 60
 22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 22.05.2026
Protokollnummer: 45873515
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Christian Schaper



Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Instrumententafel

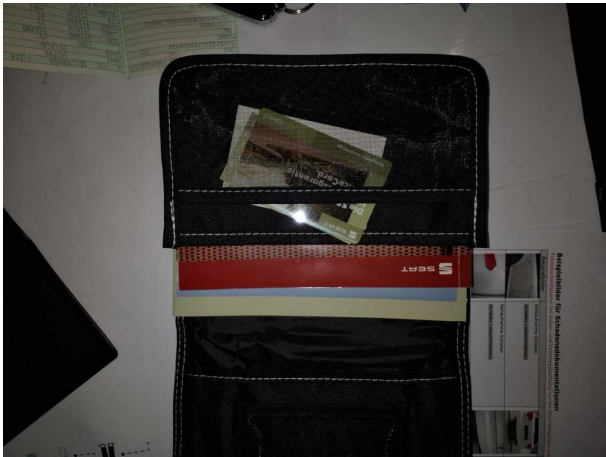


Abbildung 15: Dokumente

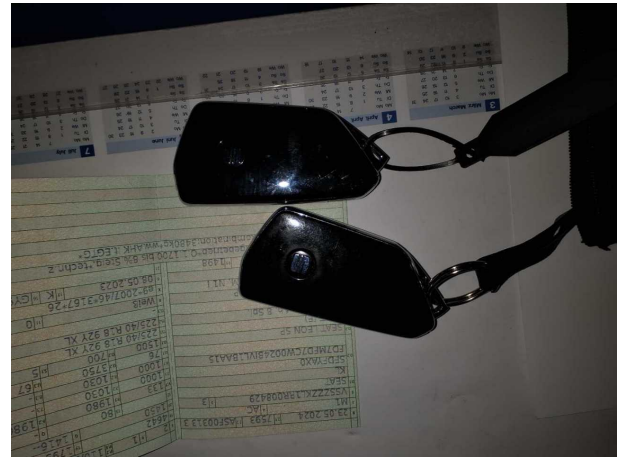


Abbildung 16: Dokumente

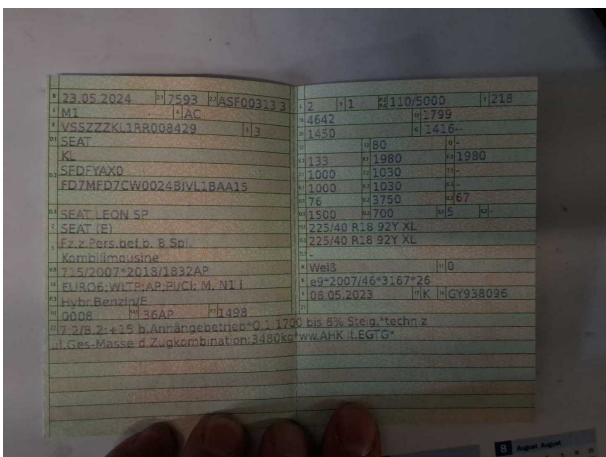


Abbildung 17: Dokumente

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallrad (Felge VR und H... - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallrad (Felge VR und HR) - verkratzt / verschürft - erneuern

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 22.05.2026
Protokollnummer: 45873515
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Christian Schaper



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallrad (Felge VR und H...
- verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallrad (Felge VR und HR) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallrad (Felge VR und H...
- verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallrad (Felge VR und HR) - verkratzt / verschürft - erneuern

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZKL1RR0084 11.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT	SEAT	LEON (KL)	FR	
FZ-IDENT-NR	VSSZZZKL1RR008429	AMTL KZ M-TJ 1479	TYP-CODE	49 40 04
ERSTE ZUL	23.05.2024	NAECH HU 05.2027	LAUFLEIST	26375
REP-FIRMA	MOBILITY CONCEPT GMBH			

AUSFUEHR- VARIANTEN	AB 06.2023 REGENSENSOR ARMLEHNE H ONLINEDIENSTE NOTRUFSYSTEM E-CALL NEBELSCHEINW LED LED-LICHTBAND DYNAM AUSST STOFF/KUNSTL SITZ H UMKLAPPBAR I-SPIEG AUT ABBLEND ALARMANLAGE EINPARKH V/H ASSIST KAELTEMITTEL R1234YF SPORTFAHRWERK ALURAEDE 7.5 J X 18 BREMSSCH V 288X25 PARKBREMSE ELEKTR AUSST-LINIE FR	A-SPIEG M LICHT PROJ 3-ZONEN KLIMAAUTOM KEYLESS-GO SAFE EINSTIEGL BELEUCHTET 6 LAUTSPRECHER SCHEINW LED/TAGFAHRL SITZE V HEIZBAR LORDOSENST SITZ V DEKORTEILE I VERCHR ARMLEHNE V MULTIF-ANZ "FPK" RUECKFAHRKAMERA 7-GANG DSG GESCHW-/DISTANZREG RADSCHR-SICHERUNG DEAKTIVIERUNG AIRBAG LADEBODEN VARIABEL MILD HYBRID SYSTEM	2 LESELEUCHTEN V/H VERGLASUNG H ABGED SONNENBLENDENSPIEGEL NAVIG-SYS 10.25 ZOLL UMFELDBEL AMBIENTE 2 LEUCHTW-REG AUTOMAT LEHNENTASCHEN BEIF-SITZ HOEHNVER MULTIF LENKR SCHALTW AUDIOSYSTEM DAB GURTWARNER V/H 1498CCM 110KW FRONTKAMERA REIFEN 225/40 R18..Y REIFENFUELLSYSTEM CENTER-AIRBAG SITZ V LANGVERSION
------------------------	--	--	---

SERVICE-
-OPTIONEN

SERVICE (QI6)

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 19 00	RAD V AUS-/EINBAUEN	1	2	35.11
44 05 19 00	RAD H AUS-/EINBAUEN	1	2	35.11
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)	REIFEN (RAD AUSGEB) AUS-/EINB (ERG-ARB)	2	1	17.56
44 12 55 50)	SCHEIBENRAD/BEREIFUNG H R ERSETZEN (RAD AUSGEBAUT) UMFASST: REIFEN AB-/AUFMONTIEREN, VENTIL EINBAUEN UND RAD AUSWUCHTEN SYSTEM AUDATEX	2	2	35.11
			BLATT	1

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZKL1RR0084 11.06.2026

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	:5FA601025E 7DF	675.66
7204	DRUCKVENTIL V R	311601361	1.91
9552	SCHEIBENRAD H R	:5FA601025E 7DF	675.66
9570	DRUCKVENTIL H 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 1	4 AW X	175.55	EUR/STD	70.22	
GESAMT KL 2	5 AW X	175.55	EUR/STD	87.78	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN					158.00
E R S A T Z T E I L E				1 355.14	
KLEINERSATZTEILE (2.0%)				27.10	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE					1 382.24
R E P A R A T U R K O S T E N		OHNE MWST.....			1 540.24
MWST 19.00 %					292.65
R E P A R A T U R K O S T E N		MIT MWST.....			1 832.89

ERLAEUTERUNGEN:

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

* = ANWENDERANGABEN
 : = ET LACKIERT/GEFAERBT GELIEFERT
 MODELL-SPEZIF NACH FZ-IDENT-NR
 ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_VSSZZZKL1RR0084

11.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT SEAT LEON (KL) FR
FZ-IDENT-NR VSSZZZKL1RR008429 AMTL KZ M-TJ 1479 TYP-CODE 49 40 04
ERSTE ZUL 23.05.2024 NAECH HU 05.2027 LAUFLEIST 26375
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

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

AUSWERTUNGS-DATUM : 11.06.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : BM E5 E7 E8 F2 F4 F5 GB G5 HA HB H3 H4 H6 IB I2
I4 I7 I9 JF JG J2 J3 J6 J9 K1 K2 K5 K6 K8 L5 L6
L7 M8 M9 N3 P2 P9 Q1 Q5 Q9 R4 S7 T3 T7 U5 VA V2
V9 W2 W5 XB X6 Y1 Z7
- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : BM E5 E7 E8 F2 F4 F5 GB G5 HA HB H3 H4 H6 IB I2
I4 I7 I9 JF JG J2 J3 J6 J9 K1 K2 K5 K6 K8 L5 L6
L7 M8 M9 N3 P2 P9 Q1 Q5 Q9 R4 S7 T3 T7 U5 VA V2
V9 W2 W5 XB X6 Z7
- SERVICEAUSSTATTUNG : Y1

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : E 7202 ---> N 7202 Z / E 7202 ---> N 7202 LO
E 9552 ---> N 9552 Z / E 9552 ---> N 9552 LO

LOHNFAKTOREN

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

RANDFAHNEN-CODES

- AKTIVE CODES : 81 0.00

ERSATZTEILE

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

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 4
- MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 158.00 ET : 1 382.24
REP : 1 540.24 MWST: 292.65 REPI: 1 832.89

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

E 9552 E 9570 E 7202 E 7204
SYSTEM AUDATEX

046CC0170597



www.PS-Team.de



Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	SEAT
0.2.	Type:	Version:
	KL	SFDYAX0
		FD7MFD7CW0024BIVL1BAA15
0.2.1.	Commercial name:	SEAT LEON SP
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-MQB37WZ_A4_0575-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-5Q0_0V_0363_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_KL_DFYA_FD7_A_2-0001
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DG200_7F_20_001-WWW-1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VW_00221_00_000-WWW-1A
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-AU_DGW_D_AZAAAA-WWW-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 A-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:	VSSZZZKL1RR008429
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-07-11

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3167*26 granted on 2023-05-08 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, 2023-07-11

Martorell, 2023-07-11

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data VSSZZZKL1RR008429



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)	Other (L)	
Low:	171	---	---	7.5	---	---	---
Medium:	126	---	---	5.5	---	---	---
High:	115	---	---	5.1	---	---	---
Extra High:	140	---	---	6.2	---	---	---
Combined:	133	---	---	5.9	---	---	---

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

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

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

no

3.1. General code of the eco-innovation(s):

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

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]:

Petrol/Diesel: ---

Gas (CNG/LPG): ---

Others: ---

4. OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

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 (EAER):

(EAER city):

All Electric Range [km]:

(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: +15 kg##NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##205/55 R16 91V#7,0JX16 ET43

##205/55 R16 94V XL#7,0JX16 ET43;##205/55 R16 91V#6,5JX16 ET46;##205/55 R16 94V

XL#6,5JX16 ET46;##225/40 R18 92Y XL#7,5JX18 ET46;##225/45 R17 91V#7,5JX17 ET46;

##225/45 R17 94V XL#7,5JX17 ET46;##205/50 R17 93H M+S#7,5JX17 ET46;##205/55 R16

91H M+S#7,0JX16 ET43;##205/55 R16 91H M+S#6,5JX16 ET46;##225/40 R18 92V XL M+S#7

5JX18 ET46;##

1.	Number of axles / wheels:	2 / 4	28.	Gearbox (type):	automatic						
3.	Powered axles (number, position):	1, Axle 1	28.1.	Gear:							
	Interconnection of powered axles:		28.1.1.	Gearbox ratios:							
3.1.	Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated:	non-automated	28.1.2.	Final drive ratio:							
4.	Wheelbase [mm]:	2672	29.	Maximum speed [km/h]:	218						
4.1.	Axle spacing [mm]:	2672	30.	Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1544 / 1514						
5.	Length [mm]:	4642	35.	Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO ₂ determination:							
6.	Width [mm]:	1799	Axle 1:	225/40 R18 92Y XL	7,5JX18 ET46	/ B / C1					
7.	Height [mm]:	1450	Axle 2:	225/40 R18 92Y XL	7,5JX18 ET46	/ B / C1					
13.	Mass in running order [kg]:	1416	36.	Trailer brake connections:							
13.2.	Actual mass of the vehicle [kg]:	1458	38.	Code for bodywork:	AC						
16.	Technically permissible maximum masses:		40.	Colour of vehicle:	WHITE						
16.1.	Technically permissible maximum laden mass [kg]:	1980	41.	Number and configuration of doors:	5 / le. 2, ri. 2, ba. 1						
16.2.	Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:	1000 / 1030	42.	Number of seating positions (including the driver):	5 SEAT						
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:	3480	42.1.	Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:							
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:		42.3.	Number of wheelchair user accessible position:							
18.1.	Drawbar trailer [kg]:		46.	Sound level							
18.3.	Centre-axle trailer [kg]:	1500	Stationary [dB(A) at min ⁻¹]:	75.60 / 3750							
18.4.	Unbraked trailer [kg]:	700	Drive-by [dB(A)]:	67.00							
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:	80	47.	Exhaust emission level:	EURO 6 AP						
20.	Manufacturer of the engine:	Volkswagen AG	47.1.	Parameters for emission testing of V _{ind} :							
21.	Engine code as marked on the engine:	DFY	47.1.1.	Test mass [kg]:	1538						
22.	Working principle:	Positive ignition / 4 stroke	47.1.2.	Frontal area [m ²]:							
23.	Pure electric:	no	47.1.3.	Road load coefficients							
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle:	NOVC-HEV	47.2.	Driving cycle:							
24.	Number and arrangement of cylinders:	4; in Line	47.2.1.	Driving cycle class:	3b						
25.	Engine capacity [cm ³]:	1498	47.2.2.	Downscaling factor (f _{desc}):	1						
26.	Fuel:	petrol/hybrid	47.2.3.	Capped speed:	no						
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel:	mono fuel vehicle	48.	Exhaust emissions:	715/2007*2018/1832AP						
26.2.	Type of dual fuel engine:		1.2. Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]								
27.	Maximum power		Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
27.1.	Maximum net power [kW at min ⁻¹] (internal combustion engine):	110.00 / 5000	LPG/CNG	134.8	21.2	18.1	18.5			0.0000	0.06E11
27.3.	Maximum net power [kW] (electric motor):	9.40	Other								
27.4.	Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):		2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]								
			Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particulates	Particles #
			LPG/CNG								
			Other								
48.1.	Smoke corrected absorption coefficient [m ⁻¹]:		48.2.	Declared maximum RDE values (if applicable):	NO _x [mg/km]	Particulates (number) with exponent (#/km)					
			Complete RDE trip:	60.0	6.00 E11						
			Urban RDE trip:	60.0	6.00 E11						

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5872774
Hersteller Seat
Model León
Variante FR 1.5 eTSI MHEV
Listenpreis 32.298,31
VIN VSSZZZKL1RR008429
Erstzulassungsdatum 23.5.2024
Kennzeichen M-TJ 1479

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5872774

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026107637	03.05.2026	Reifen/Felge rechts	

- Seite 1 von 1 -