

**TMBEP6PJ1N4035391**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	86.224 km
<b>Hersteller</b>	Skoda	<b>Restlauf bis Service</b>	-3.500 km
<b>Typ/Modell</b>	FABIA	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	05/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	TMBEP6PJ1N4035391	<b>Leistung / Hubraum</b>	70 kW / 999 ccm
<b>Erstzulassung</b>	11.05.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Benzin	<b>Getriebe</b>	Manuell

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Tür vorn links	Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen	100,00 €	100,00 €
2	Sitz vorn	Sitzbezug rechts - gebrochen / gerissen - erneuern	344,00 €	344,00 €
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (30.000km fehlt/überzogen ->2Jahre/30.000km) - kein Nachweis	350,00 €	350,00 €
4	Sonstiges	Inspektion/Wartung (60.000km fehlt/überzogen -> 2Jahre/30.000km) - kein Nachweis	350,00 €	350,00 €
5	Sonstiges	Inspektion/Wartung (lt. Anzeige seit 3500km) - fällig - durchführen	350,00 €	350,00 €
6	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links - Kratzer - erneuern	360,00 €	360,00 €
7	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - lackieren	700,00 €	390,00 €
8	Tür hinten links	Tür - Kratzer - lackieren	944,63 €	520,00 €
9	Verglasung	Frontscheibe (Riss) - Steinschlag - erneuern	1.315,34 €	1.315,34 €
10	Tür vorn rechts	Tür (Schadenausweitung möglich) - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren	1.326,15 €	1.326,15 €

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Motorhaube	Motorhaube - Steinschlag - kein Abzug	0,00 €	0,00 €

### Fehlteile

Fehlteil	Kosten (netto)	Minderwert
Unterlagen - HU Bescheinigung	130,00 €	130,00 €



## Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
Keine feststellbar		

## Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	195/55 R16 91V	Goodyear	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	195/55 R16 91V	Goodyear	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

## Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	195/55 R16 91H	Hankook	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	195/55 R16 91H	Hankook	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					

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

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
UGS Sachverständige GmbH  
Provinzialstraße 10  
66130 Saarbrücken

Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 45871301**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Patrick Pätzug



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Skoda	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	FABIA	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	86.224 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	TMBEP6PJ1N4035391	<b>Erstzulassung</b>	11.05.2022

## Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	6.140,12 €	5.405,49 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	130,00 €	130,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	6.270,12 €	5.535,49 €
<b>Mwst. (19%)</b>	<b>1.191,32 €</b>	<b>1.051,74 €</b>
<b>Gesamtsumme (inkl. MwSt.)</b>	<b>7.461,44 €</b>	<b>6.587,23 €</b>

### 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



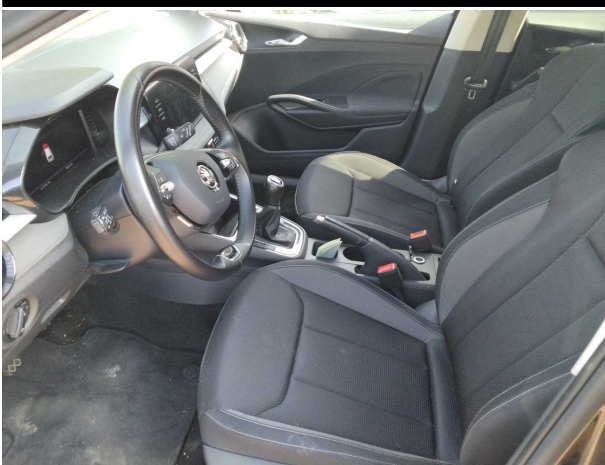
Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7: Innenraum vorne**



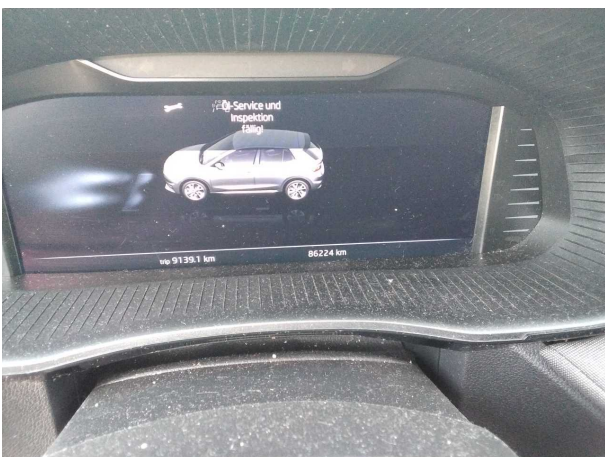
**Abbildung 8: Laderaum**



**Abbildung 9: Laderaum**



**Abbildung 10: Kombiinstrument**



**Abbildung 11: Kombiinstrument**



**Abbildung 12: Instrumententafel**

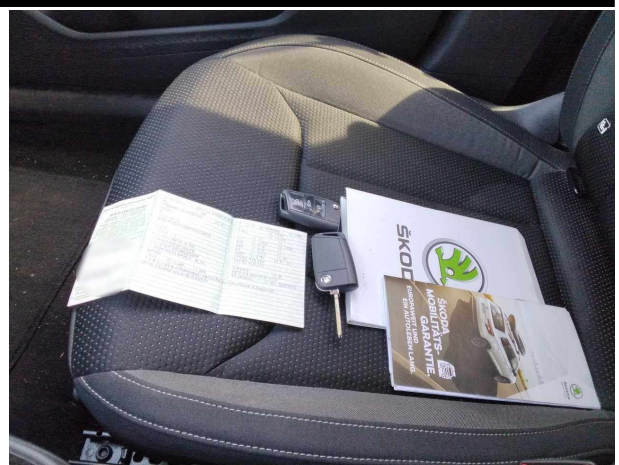
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
UGS Sachverständige GmbH  
Provinzialstraße 10  
66130 Saarbrücken

Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 45871301**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Patrick Pätzug



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Zusatzbereifung**



**Abbildung 16: Zusatzbereifung**

## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Tür vorn links: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #1:** Tür vorn links: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Sitz vorn: Sitzbezug rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #2:** Sitz vorn: Sitzbezug rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #6:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #6:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #7:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



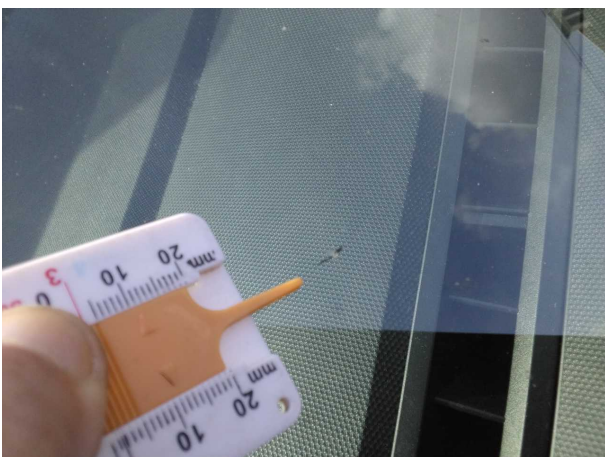
**Beschädigung #7:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



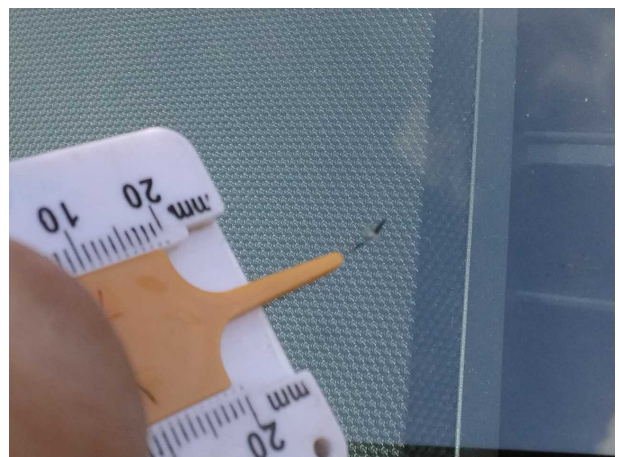
**Beschädigung #8:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #8:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Verglasung: Frontscheibe (Riss) - Steinschlag - erneuern

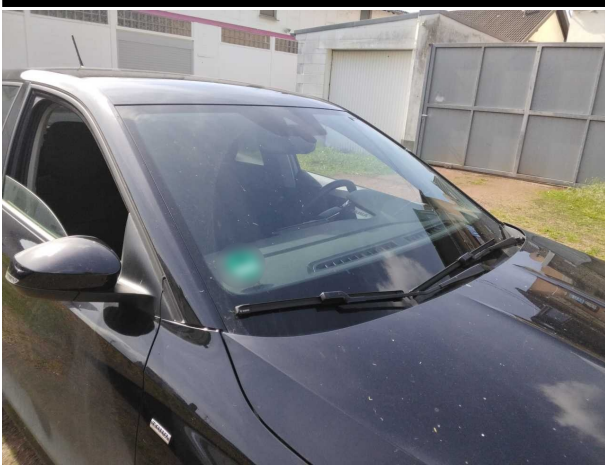


**Beschädigung #9:** Verglasung: Frontscheibe (Riss) - Steinschlag - erneuern

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
UGS Sachverständige GmbH  
Provinzialstraße 10  
66130 Saarbrücken

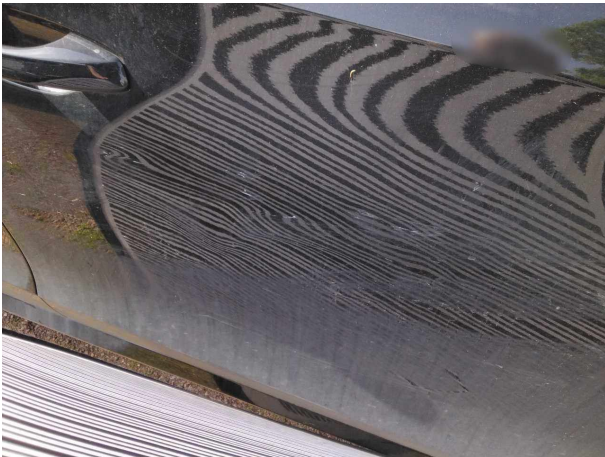
Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 45871301**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Patrick Pätzug



**Beschädigung #9:** Verglasung: Frontscheibe (Riss) - Steinschlag - erneuern



**Beschädigung #10:** Tür vorn rechts: Tür (Schadenausweitung möglich) - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #10:** Tür vorn rechts: Tür (Schadenausweitung möglich) - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM\_TMBEP6PJ1N40353 26.05.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT	SKODA	FABIA (PJ3)	TOUR
FZ-IDENT-NR	TMBEP6PJ1N4035391	AMTL KZ M-SW 2891	TYP-CODE 56 14 12
ERSTE ZUL	11.05.2022	NAECH HU 05.2027	
REP-FIRMA	MOBILITY CONCEPT GMBH		

AUSFUEHR- VARIANTEN	AB 02.2022 KLIMAANLAGE 3 KOPFSTUETZE HINTEN APP-CONNECT DIGITALER RADIOEMPF LICHT/COMING HOME BRILLENFACH SITZ V L HOEHENVERST EINPARKHILFE V/H SCHALTHEBEL LEDER SCHNITTST COMFORT SYST "START & STOP" GETRIEBE 5-GANG GESCHWINDIGKEITSBEGR NOTBREMSSYSTEM 6 J X 16 ALU SEITEN-/KOPFAIRBAG	ABD A-SPIEG LACKIERT VERGLASUNG H ABGED A-SPIEG EL VERST/HZB RADIO MIT BILD 8.25 LEUCHTW-REGEL AUTOM LICHTSENSOR KOMFORTSITZE SITZ V R HOEHENVERST KINDERS-VERANK V/H FRONTKAMERA NOTRUFSYSTEM E-CALL 999CCM 70KW GREENLINE REIFENDRUCKKONTROLLE BEIFAHRERAIRBAG REIFENFUELLSYSTEM LENDENWIRBELSTUETZE	KRAFTSTOFFTANK 50L KUEHLERG BLENDE CHRO USB ANSCHLUSS 6-LAUTSPRECHER SCHEINW LED/KURVENL REGENSCHIRM MULTIFUNKT-LENKRAD SITZLEHNE H GETEILT HANDBREMSHEBEL LEDER ONLINEDIENSTE AKTIVKOHLEFILTER TRIEBWERKUNTERSCHUTZ EINSTIEGBLENDEN ALU BREMSE H 230X9 REIFEN 195/55 R16..V FUSSGAENGERSCHUTZ
------------------------	---	--	---

SERVICE-  
-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
KN	DIAGNOSE VOR REPARATUR	3	3	53.90
64 12 55 02	FRONTSCHIEBE ERSETZEN (SPURHALTEASSISTENT) UMFASST: VERKLEIDUNG A-SAEULE, INNEN- SPIEGEL, SONNENBLENDEN, INNENLEUCHTE UND KAMERA SPURHALTEASSISTENT AUS-/EINBAUEN	2	26	456.43
96 38 15 52	KAMERA SPURHALTEASSISTENT EINSTELLEN	2	5	87.78
01 50 00 ZAX	GFS/GEFUEHRTE FUNKTION (FEHLERSPEICHER AUSLESEN)	2	2	35.11
44 95 03 50	FAHRZEUG V UND H VERMESSEN UMFASST: STURZ UND SPUR PRUEFEN UMFASST: HALTER UND MESSFUEHLER EIN-AUS OHNE: EINSTELLARBEITEN	2	7	122.89
	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\_TMBEP6PJ1N40353 26.05.2026

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.05.2026 / 01

LEIT-NR	MENGE	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
1401		FRONTSCHIEBE	6VA845011M NVB	413.00
1404		APPLIKATOR	D 00950025	4.74
1405		APPLIKATOR	D 00950025	4.74
1410	0.06 L	REINIGUNGSLOESUNG	D 00940104	10.43
1411		KLEBESATZ FRONTSCH	D 004660M4	72.26
1413		AKTIVATOR FRONTSCH	D 181802M1	11.11
1414		PRIMER FRONTSCHIEBE	D 00920002	12.79
1416		SCHNEIDFADEN	357853999B	19.20

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	40 AW X	175.55	EUR/STD	702.20	
GESAMT KL 3	3 AW X	179.68	EUR/STD	53.90	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN .....					756.10
E R S A T Z T E I L E				548.27	
KLEINERSATZTEILE ( 2.0%)				10.97	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE .....					559.24
R E P A R A T U R K O S T E N		OHNE MWST.....			1 315.34
MWST 19.00 %					249.91
R E P A R A T U R K O S T E N		MIT MWST.....			1 565.25

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT  
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR  
 E-TEILEPREISE=UPE D HERST /IMPORT  
 ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

\* = ANWENDERANGABEN  
 KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR  
 )=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH  
 LIZENZ = 68044670

K O N T R O L L B L A T T NR TIM\_TMBEP6PJ1N40353

26.05.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT SKODA FABIA (PJ3) TOUR  
 FZ-IDENT-NR TMBEP6PJ1N4035391 AMTL KZ M-SW 2891 TYP-CODE 56 14 12  
 ERSTE ZUL 11.05.2022 NAECH HU 05.2027  
 REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

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

AUSWERTUNGS-DATUM : 26.05.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : A6 D4 E9 F1 F5 F9 G6 G7 HB H3 H5 H7 H9 IA I1 I3  
 I7 JC JD J1 J2 J6 J8 J9 K5 LC L1 L3 MA MB M1 M2  
 M6 M9 N3 O9 P3 QA QB QC QF Q3 Q5 Q6 R2 SE U5 V2  
 V6 X2 X8 Z7  
 - AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : A6 D4 E9 F1 F5 F9 G6 G7 HB H3 H5 H7 H9 IA I1 I3  
 I7 JC JD J1 J2 J6 J8 J9 K5 LC L1 L3 MA MB M1 M2  
 M6 M9 N3 O9 P3 QA QB QC QF Q3 Q5 Q6 R2 S5 U5 V2  
 V6 X2 Z7  
 - SERVICEAUSSTATTUNG : X8

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : E 1413 ---> E 1404 X / E 1401 ---> E 1405 X  
 E 1401 ---> E 1410 X / E 1401 ---> E 1411 X  
 N 1391 LO / N 1392 LO / N 1454 LO / N 6800 LO  
 E 1401 ---> E 1414 Z / E 1401 ---> E 1416 Z

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 : 01.05.2026  
 - ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.05.2026

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 10  
 - MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 756.10 ET : 559.24  
 REP : 1 315.34 MWST: 249.91 REPI: 1 565.25

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

E 1401 E 1404 E 1405 E 1410 E 1411  
 E 1413 N 1391 N 1392 N 1454 N 6800

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\_TMBEP6PJ1N40353 26.05.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT SKODA FABIA (PJ3) TOUR  
FZ-IDENT-NR TMBEP6PJ1N4035391 AMTL KZ M-SW 2891 TYP-CODE 56 14 12  
ERSTE ZUL 11.05.2022 NAECH HU 05.2027  
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

AUSFUEHR- AB 02.2022 ABD A-SPIEG LACKIERT KRAFTSTOFFTANK 50L  
VARIANTEN KLIMAAANLAGE VERGLASUNG H ABGED KUEHLERG BLENDE CHRO  
3 KOPFSTUETZE HINTEN A-SPIEG EL VERST/HZB USB ANSCHLUSS  
APP-CONNECT RADIO MIT BILD 8.25 6-LAUTSPRECHER  
DIGITALER RADIOEMPF LEUCHTW-REGEL AUTOM SCHEINW LED/KURVENL  
LICHT/COMING HOME LICHTSENSOR REGENSCHIRM  
BRILLENFACH KOMFORTSITZE MULTIFUNKT-LENKRAD  
SITZ V L HOEHENVERST SITZ V R HOEHENVERST SITZLEHNE H GETEILT  
EINPARKHILFE V/H KINDERS-VERANK V/H HANDBREMSHEBEL LEDER  
SCHALTHEBEL LEDER FRONTKAMERA ONLINEDIENSTE  
SCHNITTST COMFORT NOTRUFSYSTEM E-CALL AKTIVKOHLEFILTER  
SYST "START & STOP" 999CCM 70KW TRIEBWERKUNTERSCHUTZ  
GETRIEBE 5-GANG GREENLINE EINSTIEGBLENDEN ALU  
GESCHWINDIGKEITSBEGR REIFENDRUCKKONTROLLE BREMSE H 230X9  
NOTBREMSSYSTEM BEIFAHRERAIRBAG REIFEN 195/55 R16..V  
6 J X 16 ALU REIFENFUELLSYSTEM FUSSGAENGERSCHUTZ  
SEITEN-/KOPFAIRBAG LENDENWIRBELSTUETZE

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
57 51 19 00	TUER V R AUS-/EINBAUEN	2	5	87.78
70 59 19 00	TUERVERKLEIDUNG V R AUS-/EINBAUEN	2	6	105.33
64 40 19 00)	TUERSCHEIBE V R AUS-/EINBAUEN	2	2	35.11
64 52 19 00)	FENSTERHEBER V R AUS-/EINBAUEN	2	4	70.22
64 45 19 ZAX	FENSTERFUEHRUNG V R AUS-/EINBAUEN	2	1	17.56
57 51 65 10)	TUER V R TEILE AUS-/EINBAUEN (FUER AUSSENLACKIERUNG) (TUERVERKLEIDUNG AUSGEBAUT) UMFASST: TUEGRIF, AUSSENSPIEGEL UND FENSTERSCHACHTABDICHTUNG AUS-/EINBAUEN	2	2	35.11
1482	TUER V R INSTANDSETZEN SYSTEM AUDATEX	3	20*	359.36 BLATT 1

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM\_TMBEP6PJ1N40353 26.05.2026

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

LACK-DATEN GUELTIG AB : 07.12.2022

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

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	ARBEITSGANG	2-SCHICHT-PERLEFFEKT	AW	ARB.- PREIS
57 51 79 03	TUER V R	REPARATURLACK S3	12	238.33
51 01 71 33	VORBEREITUNGSARBEIT ZUR LACKIERUNG STUFE S3 METALL, KUNSTSTOFFE S3 (TEIL/E EINGEBAUT)		19	377.36

## 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	20 AW X 175.55 EUR/STD	351.10	
GESAMT KL 3	20 AW X 179.68 EUR/STD	359.36	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN .....			710.46
L A C K I E R U N G	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT	31 AW X 198.61 EUR/STD	615.69	
GESAMTSUMME LACKIERUNG INKL MATERIAL .....			615.69
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....		1 326.15
MWST 19.00 %			251.97
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....		1 578.12

## ERLAEUTERUNGEN:

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

\* = ANWENDERANGABEN

E-TEILEPREISE=UPE D HERST /IMPORT  
 ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

K O N T R O L L B L A T T NR TIM\_TMBEP6PJ1N40353

26.05.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT SKODA FABIA (PJ3) TOUR  
 FZ-IDENT-NR TMBEP6PJ1N4035391 AMTL KZ M-SW 2891 TYP-CODE 56 14 12  
 ERSTE ZUL 11.05.2022 NAECH HU 05.2027  
 REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

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

AUSWERTUNGS-DATUM : 26.05.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : A6 D4 E9 F1 F5 F9 G6 G7 HB H3 H5 H7 H9 IA I1 I3  
 I7 JC JD J1 J2 J6 J8 J9 K5 LC L1 L3 MA MB M1 M2  
 M6 M9 N3 O9 P3 QA QB QC QF Q3 Q5 Q6 R2 SE U5 V2  
 V6 X2 X8 Z7  
 - AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : A6 D4 E9 F1 F5 F9 G6 G7 HB H3 H5 H7 H9 IA I1 I3  
 I7 JC JD J1 J2 J6 J8 J9 K5 LC L1 L3 MA MB M1 M2  
 M6 M9 N3 O9 P3 QA QB QC QF Q3 Q5 Q6 R2 S5 U5 V2  
 V6 X2 Z7  
 - SERVICEAUSSTATTUNG : X8

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : N 1482 LO / N 1484 LO / N 1520 LO / N 1548 LO  
 N 1562 LO / N 1598 LO / N 1620 LO / N 1626 LO  
 N 1712 LO / N 1738 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

RANDFAHNNEN-CODES

- AKTIVE CODES : 81 0.00

ERSATZTEILE

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

LACKIERUNG

- PREISSTAND LACK-DATEN 07.12.2022  
 - REP-ART/LEIT-NR : LI 1482 ME 9

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 12  
 - MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 710.46 LACK: 615.69  
 REP : 1 326.15 MWST: 251.97 REPI: 1 578.12

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM\_TMBEP6PJ1N40353

26.05.2026

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

LI 1482	I 1482	20	N 1482	N 1520	N 1562
N 1712	N 1626		N 1598	N 1738	N 1548
N 1620	N 1484				

SYSTEM AUDATEX

046CC0122789



www.PS-Team.de

SKODA

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

### Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):  
 0.2. Typ:  
 Variante:  
 Version:  
 Handelsbezeichnung:  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT Familie:  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:  
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie  
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:  
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:  
 0.4. Fahrzeugklasse:  
 0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

- 0.10. Fahrzeug - Identifizierungsnummer:  
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeuges:

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e8\*2018/858\*00014\*02, erteilt am 07.10.2021
- 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.

Mlada Boleslav, 17.02.2022

Mlada Boleslav, 17.02.2022

Ing. Milan Haken  
 Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weymar  
 Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



329

GJ959872

16000

### 49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

#### 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch (l/100 km)	
	Benzin/ Diesel (g/km)	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel (l/100 km)	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ]/[l]
Innerorts	137		6,0	
Außerorts	85		3,7	
Kombiniert	104		4,6	
Gewichtet, kombiniert				

#### 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:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e8 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel (g/km):

Gas (CNG/LPG) (g/km):

Sonstige (g/km):

### 4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch (l/100km)	
	Benzin/ Diesel (g/km)	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel (l/100km)	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ]/[l]
Niedrig	150		6,6	
Mittel	112		4,9	
Hoch	100		4,4	
Extra hoch	122		5,4	
Kombiniert	117		5,2	
Gewichtet, kombiniert				

### 5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (km):

Elektrische Reichweite innerorts (km):

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:  
 Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

### 5.2. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1527##NO.30: A2 max 1509##NO 16.2.: with trailer axle 2.+30 kg##NO 35.##185/65 R15 88H#5.5JX15 ET40##185/70 R14 88H#5.0JX14 ET38##195/55 R16 91V#6.0JX16 ET45##215/40 R18 89Y#7.0JX18 ET51##215/45 R17 91W#7.0JX17 ET51##185/65 R15 92V W#5.5JX15 ET40##NEDC values are stated beyond the legislative requirements; #

### 5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (ECAC, weighted) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER eby) [km]:

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1  
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs: non-automated
4. Radstand [mm]: 2552
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2552
5. Länge [mm]: 4170
6. Breite [mm]: 1780
7. Höhe [mm]: 1461
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1147
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1198
16. Technisch zulässige Höchstmassen:  
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1604  
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 850 / 800
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 2604
18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines  
18.1. Deichselanhängers [kg]:  
18.3. Zentralschleppanhängers [kg]: 1000  
18.4. Ungebreitete Anhänger [kg]: 570
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 50
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DLA
22. Arbeitsweise: Positive ignition / 4 stroke
23. Reiner Elektroantrieb: no
- 23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs:  
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 3; in Line
25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 999
26. Kraftstoff: petrol
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: mono fuel vehicle
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors:
27. Höchstleistung:  
27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): 70,00 bei 5000  
27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):  
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ): manual
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse:  
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:  
28.1.3. Gesamtübersetzung:

1	2	3	4	5	6	7	8	R
3,769	1,955	1,281	0,881	0,673				
3,933	3,933	3,933	3,933	3,933				

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 193
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1499 / 1483
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
Achse 1: 195/55 R16 91V / 6.0JX16 ET45 / A / C1  
Achse 2: 195/55 R16 91V / 6.0JX16 ET45 / A / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AB
38. Code des Aufbaus: black
40. Farbe des Fahrzeugs: 5 / le. 2; ri. 2; ba. 1
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5
42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahreritz):  
42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:  
42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
46. Geräuschpegel  
Standgeräusch [dB(A)] bei min<sup>-1</sup>: 68,00 bei 3750  
Fahrgeräusch [dB(A)]: 66,00  
Abgasnorm: EURO 6 AP
47. Parameter für Emissionsmessung von Vind:  
47.1. Parameter für Emissionsmessung von Vind: EURO 6 AP  
47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1273  
47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]:  
47.1.3. Straßenlastkoeffizienten  
 $f_0$  [N] /  $f_1$  [N/(km/h)] /  $f_2$  [N/(km/h)<sup>2</sup>]:  

$f_0$ (47.1.3.0.)	$f_1$ (47.1.3.1.)	$f_2$ (47.1.3.2.)
69,5	0,505	0,02899
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse:  
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fac):  
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
48. Abgasemissionen: 715/2007\*2018/1832AP  
1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	192,8	21,2	18,4	41,8			0,0000	0,25E11
Gas								
andere								

- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel								
Gas								
andere								

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]:  
48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]  
Vollständige RDE-Fahrt: 60,0 6,00 E11  
Innerstädtische RDE-Fahrt: 60,0 6,00 E11

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4902943  
Hersteller Škoda  
Model Fabia  
Variante Tour 1.0 TSI  
Listenpreis 19.302,51  
VIN TMBEP6PJ1N4035391  
Erstzulassungsdatum 11.5.2022  
Kennzeichen M-SW 2891

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4902943**

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022114484	28.12.2022	Beifahrerseite Tür vorne	

- Seite 1 von 1 -