

**W1A4530911Y265153**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	31.244 km
<b>Hersteller</b>	SMART	<b>Restlauf bis Service</b>	19.000 km
<b>Typ/Modell</b>	EQ forfour	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	03/2026
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1A4530911Y265153	<b>Leistung / Hubraum</b>	41 kW
<b>Erstzulassung</b>	18.02.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>	03/2026, 30.777 km	<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Elektro	<b>Getriebe</b>	Direktantrieb

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Schweller links	Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen	100,00 €	100,00 €
2	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - Smart Repair	120,00 €	120,00 €
3	Sonstiges	Hauptuntersuchung - fällig - durchführen	130,00 €	130,00 €
4	Karosserie	Unterbodenverkleidung - gebrochen / gerissen - erneuern	215,00 €	215,00 €
5	Fahrzeugdach	Dachholm rechts - Kratzer - lackieren	365,00 €	200,00 €
6	Motorhaube	Motorhaube - Kratzer - lackieren	520,00 €	290,00 €
7	Fahrzeugdach	Dach - Kratzer - lackieren	580,00 €	320,00 €
8	Tür hinten rechts	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren	741,00 €	410,00 €
9	Schweller rechts	Einstieg - Kratzer - lackieren	980,00 €	540,00 €

### Gebrauchsspuren

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

### Fehlteile

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

### Unfallschäden

Nr.	Schadenort	Schadenshöhe (netto)	Wertminderung
1	Front, Seite rechts	1.761,20 €	

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

**Besichtigungsort**  
TÜ Technische Überwachung  
Taunus GmbH & Co. KG  
Partner TÜV SÜD  
Borsigstraße 7  
63165 Mühlheim am Main

Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 46002978**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Norbert Rother



## Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
1	Seitenwand links, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden	

## Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	165/65 R15 81T	Goodyear	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	165/65 R15 81T	Goodyear	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

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

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

**Besichtigungsort**  
TÜ Technische Überwachung  
Taunus GmbH & Co. KG  
Partner TÜV SÜD  
Borsigstraße 7  
63165 Mühlheim am Main

Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 46002978**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Norbert Rother



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	SMART	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	EQ forfour	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	31.244 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1A4530911Y265153	<b>Erstzulassung</b>	18.02.2022

## Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	3.751,00 €	2.325,00 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	0,00 €	0,00 €
Unfallschaden	1.761,20 €	1.761,20 €
Gesamtsumme (ohne Mwst.)	5.512,20 €	4.086,20 €
<b>Mwst. (19%)</b>	<b>1.047,32 €</b>	<b>776,38 €</b>
<b>Gesamtsumme (inkl. Mwst.)</b>	<b>6.559,52 €</b>	<b>4.862,58 €</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:

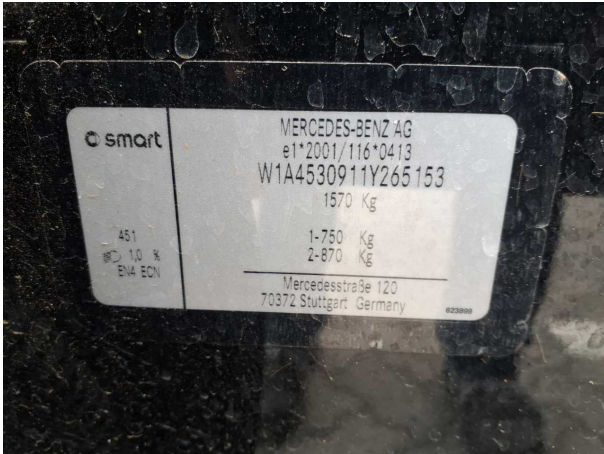
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

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



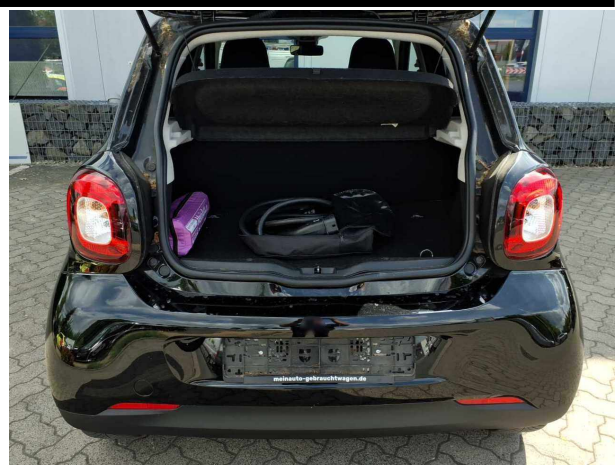
**Abbildung 5:** Schräg hinten



**Abbildung 6:** Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Innenraum vorne



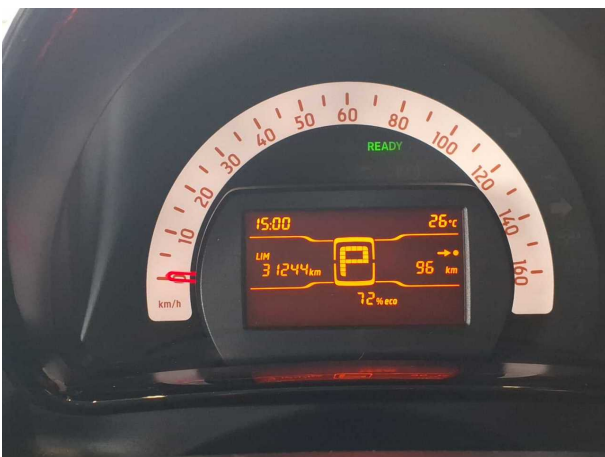
**Abbildung 8:** Laderaum



**Abbildung 9:** Laderaum



**Abbildung 10:** Kombiinstrument



**Abbildung 11:** Kombiinstrument



**Abbildung 12:** Instrumententafel

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

**Besichtigungsort**  
 TÜ Technische Überwachung  
 Taunus GmbH & Co. KG  
 Partner TÜV SÜD  
 Borsigstraße 7  
 63165 Mühlheim am Main

Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 46002978**  
 Erstellt durch: Paula Kube  
 Besichtigt durch: Norbert Rother

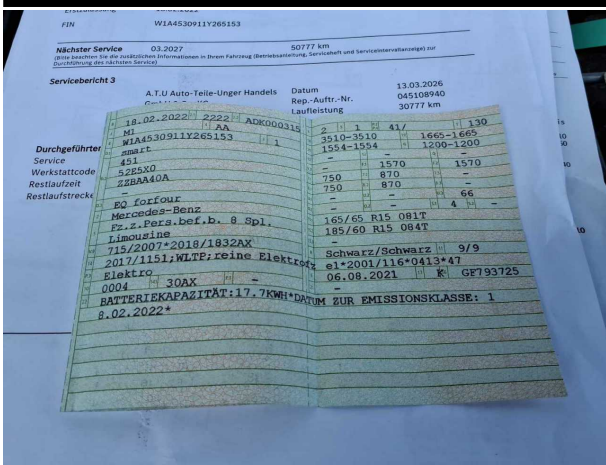


Abbildung 13: Dokumente



Abbildung 14: Dokumente



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Schweller links: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #1:** Schweller links: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



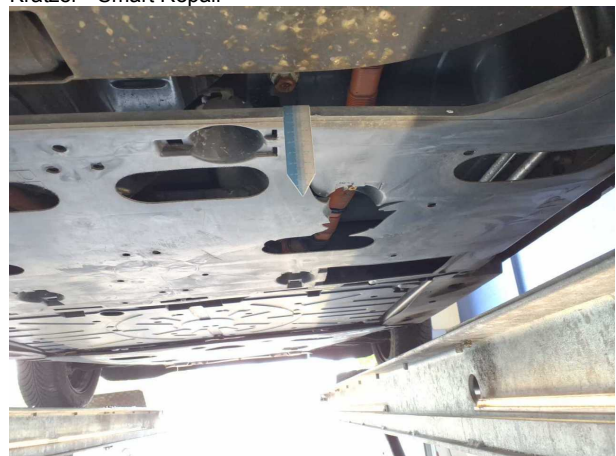
**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



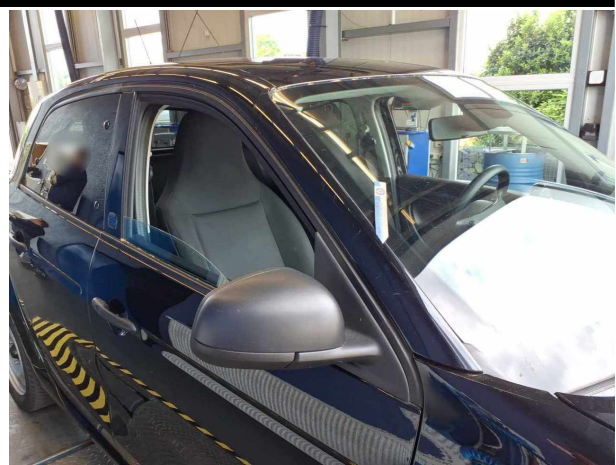
**Beschädigung #4:** Karosserie: Unterbodenverkleidung - gebrochen / gerissen - erneuern



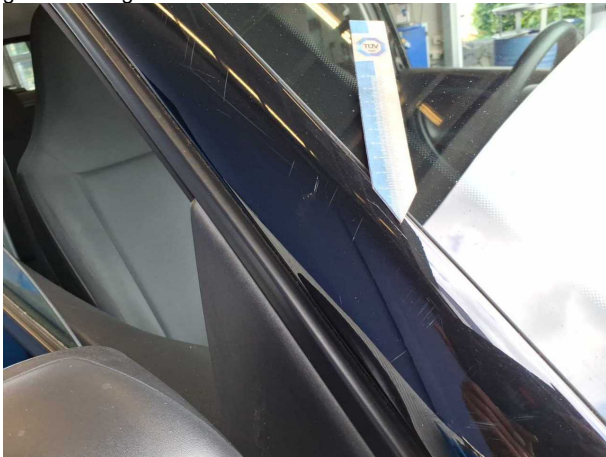
**Beschädigung #4:** Karosserie: Unterbodenverkleidung - gebrochen / gerissen - erneuern



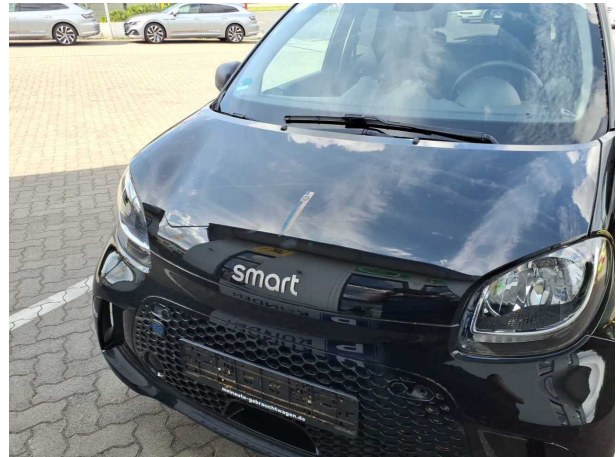
**Beschädigung #4:** Karosserie: Unterbodenverkleidung - gebrochen / gerissen - erneuern



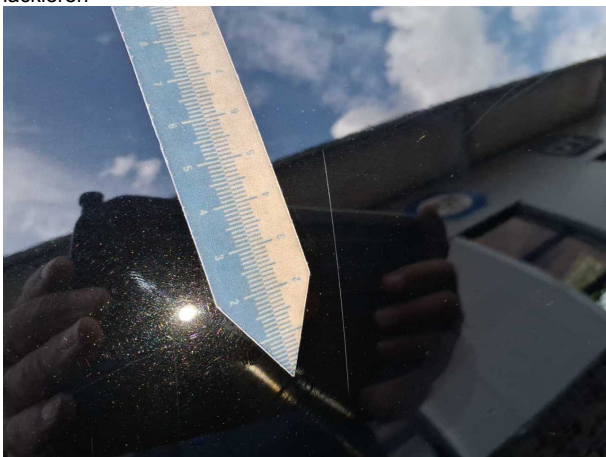
**Beschädigung #5:** Fahrzeugdach: Dachholm rechts - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #5:** Fahrzeugdach: Dachholm rechts - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #6:** Motorhaube: Motorhaube - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #6:** Motorhaube: Motorhaube - Kratzer - lackieren

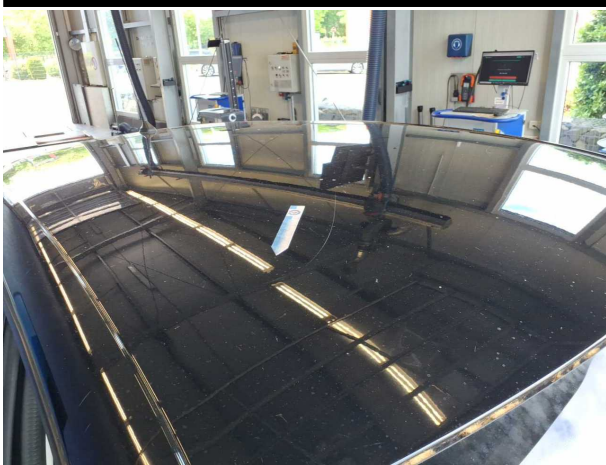


**Beschädigung #6:** Motorhaube: Motorhaube - Kratzer - lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜ Technische Überwachung  
Taunus GmbH & Co. KG  
Partner TÜV SÜD  
Borsigstraße 7  
63165 Mühlheim am Main

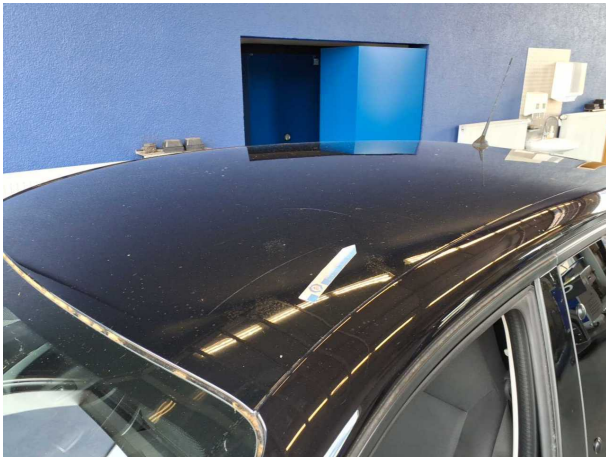
Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 46002978**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Norbert Rother



**Beschädigung #7:** Fahrzeugdach: Dach - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #7:** Fahrzeugdach: Dach - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #7:** Fahrzeugdach: Dach - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #7:** Fahrzeugdach: Dach - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #7:** Fahrzeugdach: Dach - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #8:** Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschad...  
- instandsetzen und lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜ Technische Überwachung  
Taunus GmbH & Co. KG  
Partner TÜV SÜD  
Borsigstraße 7  
63165 Mühlheim am Main

Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 46002978**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Norbert Rother



**Beschädigung #8:** Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #8:** Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschad... - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #9:** Schweller rechts: Einstieg - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Schweller rechts: Einstieg - Kratzer - lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜ Technische Überwachung  
Taunus GmbH & Co. KG  
Partner TÜV SÜD  
Borsigstraße 7  
63165 Mühlheim am Main

Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 46002978**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Norbert Rother



## Unfallfotos



**Unfall 1:** Front, Seite rechts



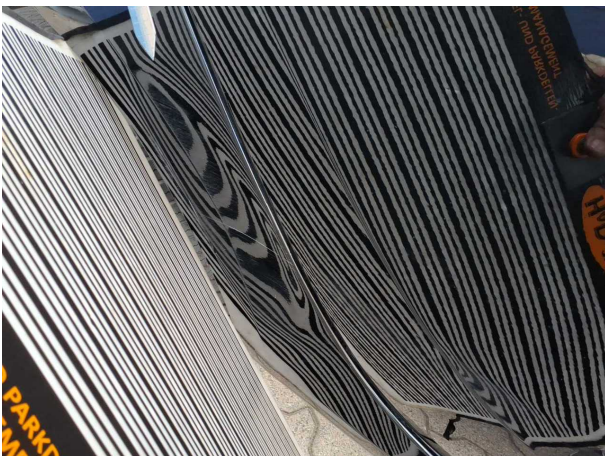
**Unfall 1:** Front, Seite rechts



**Unfall 1:** Front, Seite rechts



**Unfall 1:** Front, Seite rechts



**Unfall 1:** Front, Seite rechts



**Unfall 1:** Front, Seite rechts

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

**Besichtigungsort**  
TÜ Technische Überwachung  
Taunus GmbH & Co. KG  
Partner TÜV SÜD  
Borsigstraße 7  
63165 Mühlheim am Main

Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 46002978**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Norbert Rother



**Unfall 1:** Front, Seite rechts

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

**Besichtigungsort**  
TÜ Technische Überwachung  
Taunus GmbH & Co. KG  
Partner TÜV SÜD  
Borsigstraße 7  
63165 Mühlheim am Main

Besichtigungsdatum: 21.05.2026  
**Protokollnummer: 46002978**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Norbert Rother



## Nachlackierungsfotos



**Nachlackierung 1: Seitenwand links**

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\_W1A4530911Y2651 11.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT SMART EQ FORFOUR (W453) EQ FORFOUR  
FZ-IDENT-NR W1A4530911Y265153 AMTL KZ MKK-XN 11E TYP-CODE 18 03 71  
ERSTE ZUL 18.02.2022 NAECH HU 03.2026  
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

AUSFUEHR- AB PRODUKTIONSBEGINN KLIMAAUTOMATIK SCHEIBEN DUNKEL GET  
VARIANTEN KAELTEMITTEL R1234YF KNIEAIRBAG RADIO  
SCHEINW LED/TAGFAHRL AUSSTATTUNG STOFF KINDERS-BEFESTIGUNG  
SITZHEIZUNG V COOL & AUDIO PAKET KOPFSTUETZEN H  
ZUSATZINSTRUMENTE MITTELK SCHUBLADE KOLLISIONSWARNER  
LADERAUMABD MIT NETZ B-PANEL BLACK LADEGER BATT 4.6KW  
REIFENDRUCKKONTROLLE TEMPOMAT 165/65-/185/60 R15 T  
5-/5.5 J X 15 GURTHOEHENVERSTELL INSTR-TAF NOIR TITAN  
FUSSGAENGERSCHUTZ S-AIRBAG THORAX/PELV

-----  
A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 12 AW=1 STD PREIS/KL 1 =175.55 EUR/STD  
PREIS/KL 2 =175.55 EUR/STD

ARB. POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
88-1102 01	STOSSFAENGER V KPL AUS-/EINBAUEN UMFASST: WARTUNGSKLAPPE AUS-/EINBAUEN	2	8	117.03
88-2154 01)	KUEHLERGRILL (STOSSF AUSGEBAUT) A-E	2	2	29.26
KN	LUFTFUEHRUNG L STOSSFAENGER V AUS-/EINB	2	1	14.63
KN	ABDECKUNG U STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN	2	1	14.63
88-4666 01	RADHAUSSCHALE V L AUS-/EINBAUEN	2	3	43.89
88-4691 01	RADHAUSSCHALE V R AUS-/EINBAUEN	2	3	43.89
68-1307 01)	VERKLEIDUNG I SCHWELLER R A-E	2	2	29.26
68-1082 01	VERKL B-SAEULE R AUS-/EINBAUEN	2	3	43.89
68-1105 01	VERKLDG HECKSAEULE R AUS-EIN	2	4	58.52
88-8802 01	STOSSFAENGER H KPL AUS-/EINBAUEN UMFASST: BEIDE HECKLEUCHTEN AUS-/EINB	2	7	102.40
88-6986 01	RADHAUSSCHALE H R AUS-/EINBAUEN	2	3	43.89
88-6034 01)	TANKKLAPPE AUS-/EINBAUEN	2	2	29.26
40-1580 01	RAD H R AUS-/EINBAUEN	1	3	43.89
3486	SEITENWAND H R INSTANDSETZEN	2	12*	175.55

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

ZEITBASIS 12 AW=1 STD PREIS = 198.61 EUR/STD

ARB. POS.NR/ LEIT-NR	ARBEITSGANG	2-SCHICHT-UNI MONT-TEILE AUSGEBAUT KLARLACK HART	AW	ARB.- PREIS
98-1731 01	STOSSFAENGER V	EFFEKTSPRITZEN	9	148.96
98-7657 01	SEITENWAND H R MIT STIRNFLAECHE	REP LACK ST III	22	364.12
		SYSTEM AUDATEX	BLATT	1

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\_W1A4530911Y2651 11.06.2026

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

ZEITBASIS 12 AW=1 STD PREIS = 198.61 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	ARBEITSGANG	2-SCHICHT-UNI MONT-TEILE AUSGEBAUT KLARLACK HART	AW	ARB.- PREIS
------------------------	-------------	--	----	----------------

	UNTER TUER			
98-1340 01	VORBEREITUNGSARBEIT FUER ZWEISCHICHT- LACKIERUNG VON EINGEB KAROSSERIETEILEN		14	231.71
98-1620 ZAX	KUNSTSTOFF/METALLTEILE GRUNDIEREN		3	49.65
98-1630 ZAX	KUNSTSTOFF/METALLTEILE FUELLERN		3	49.65
98-1625 ZAX	KUNSTSTOFF/METALLTEILE AUSBESS/SPACHTELN		1	16.55
98-1620 ZAX	STOSSFAENGER V GRUNDIEREN ERG		1	16.55
98-1630 ZAX	STOSSFAENGER V FUELLERN ERG		1	16.55
98-1625 ZAX	STOSSFAENGER V SPACHTELN ERG		3	49.65

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

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
0392	SATZ LUFTABWEISER V	453 885 0401	27.27
0393	LUFTABWEISER V L	SIEHE LEIT-NR 0392	
	SYSTEM AUDATEX		BLATT 2

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM\_W1A4530911Y2651 11.06.2026

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	12 AW = 1 STD			
GESAMT KL 1	3 AW X	175.55 EUR/STD		43.89	
GESAMT KL 2	51 AW X	175.55 EUR/STD		746.09	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN	.....				789.98
L A C K I E R U N G	ZEITBASIS	12 AW = 1 STD			
GESAMT	57 AW X	198.61 EUR/STD		943.40	
GESAMTSUMME LACKIERUNG INKL MATERIAL	.....				943.40
E R S A T Z T E I L E				27.27	
KLEINERSATZTEILE ( 2.0%)				0.55	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE	.....				27.82
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....				1 761.20
-----					-----
MWST 19.00 %					334.63
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....				2 095.83

## ERLAEUTERUNGEN:

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

\* = ANWENDERANGABEN  
KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-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\_W1A4530911Y2651

11.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT SMART EQ FORFOUR (W453) EQ FORFOUR  
FZ-IDENT-NR W1A4530911Y265153 AMTL KZ MKK-XN 11E TYP-CODE 18 03 71  
ERSTE ZUL 18.02.2022 NAECH HU 03.2026  
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 : A1 F2 F5 F6 G5 H3 I1 J1 J4 J7 K4 L1 L6 L8 M2 M3  
O8 P8 Q7 Q9 R1 S1 U1 U2 V2 V5 Y2 Z9  
- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : A1 F2 F5 F6 G5 H3 I1 J1 J4 J7 K4 L1 L6 L8 M2 M3  
O8 P8 Q7 Q9 R1 S1 U1 U2 V2 V5 Y2 Y8 Z9

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : N 0287 ---> N 0281 X / N 0287 ---> N 0281 LO  
N 0287 LO / N 0410 LO / N 0841 LO / N 0842 LO  
N 2194 LO / N 2585 LO / N 3282 LO / N 3678 LO  
N 4080 LO / N 4968 LO / N 4972 LO / N 4992 LO  
E 0393 ---> E 0392 Z

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 12 AW=1 STD  
- MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD 175.55 EUR/STD  
- LACKIERER -HERST : 198.61 EUR/STD

ERSATZTEILE

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

LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR : LI 0283 / LI 3486

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 17  
- MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 789.98 LACK: 943.40 ET : 27.82  
REP : 1 761.20 MWST: 334.63 REPI: 2 095.83

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

LI 3486 I 3486 12 N 4080 N 4968 N 2194  
N 3282 N 2585 N 3678 N 4972 N 4992  
LI 0283 N 0281 N 0410 N 0287 N 0841  
N 0842 E 0393

SYSTEM AUDATEX

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,  
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

188 Wh/km

Elektrische Reichweite

124 km

Elektrische Reichweite innerorts

165 km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

- Wh/km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite

- km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:

-

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 3495\*

zu 7: min. 1553\*

Zu 35: A1 165/65 R15 81H, 5Jx15 ET32 /

A2 185/60 R15 84H, 5.5Jx15 ET42; A1 165/65 R15 81T, 5Jx15

ET32 / A2 185/60 R15 84T, 5.5Jx15 ET42\*

amtliche Vermerke

HSN  
2222

TSN  
ADK

VVS  
00031

PZ  
5

Vermerke des KBA

0121600345  
3945681

Vermerke des Herstellers

21675

Zulassungsbesch. gedruckt

GF793725



0 1-2



www.PS-Team.de

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Jörg Bartels**

**Miriam Rückheim**

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **smart**

0.2. Typ: **451**

Variante: **52E5X0**

Version: **ZZBAA40A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

**EQ forfour**

0.2.3. Bezeichnung:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2019\_4001-WME-1**

0.2.3.2. ATCT Familie:

-

0.2.3.3. PEMS Familie:

-

0.2.3.4. Roadload Familie:

**RL-2017\_0050-WME-1**

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

**entfaellt**

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

-

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

-

0.4. Fahrzeugklasse:

**M1**

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

**Mercedes-Benz AG**

**DE-70372 Stuttgart**

**Germany**

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

**An der rechten B-Säule, geklebt (C4)**

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

**Unter dem rechten Vordersitz (C2)**

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

**W1A4530911Y265153**

0.11. Herstellungsdatum: **27.01.2022**

mit dem in der am **06.08.2021** erteilten Genehmigung **e1\*2001/116\*0413\*47**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

**Stuttgart**

(Ort)

**27.01.2022**

(Datum)

*J. Bartels*

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
(Dienststellung)

*M. Rückheim*

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem  
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4  
 3. Antriebsachsen Anzahl: 1 Lage: Achse 2 (A1)  
 gegenseitige Verbindung: entfaellt  
 3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert  
 Hauptabmessungen  
 4. Radstand: 2494 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm  
 5. Länge: 3510 mm 6. Breite: 1665 mm 7. Höhe: 1554 mm  
 Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1200 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1218 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1570 kg  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 750 kg 2 870 kg 3 - kg  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: - kg  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: - kg  
 18.4. ungebremsten Anhängers: - kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: - kg  
 Antriebsmaschine 20. Hersteller der Antriebsmaschine: Renault SAS  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 5AL 60  
 22. Arbeitsverfahren: -  
 23. Reiner Elektroantrieb: Ja (J) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: -  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -  
 25. Hubraum: - cm³ 26. Kraftstoff: Elektro (0004)  
 26.1. Fahrzeug mit - 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -  
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): - kW bei - min<sup>-1</sup>  
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 60,00 kW  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 41,00 kW  
 28. Getriebetyp: einstufig  
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -  
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -  
 28.1.1. Achsübersetzung: 9.340  
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -  
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -  
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 1469 mm 2 1430 mm 3 - mm  
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: 165/65 R15 081T 5Jx15 ET32 Klasse B C1  
 Achse 2: 185/60 R15 084T 5.5Jx15 ET42 Klasse B C1  
 Achse 3: -  
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -  
 Aufbau 38. Code des Aufbaus: (AA) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ,9  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5,2links,2rechts,1hinten (A1)  
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 4  
 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -  
 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -  
 Umweltverträglichkeit 46. Geräuschpegel Fahrergeräusch: 66,00 dB(A)  
 bei der Motordrehzahl - min<sup>-1</sup> Standgeräusch: - dB(A)  
 47. Abgasnorm: AX

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1283 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2.213 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0. f0 93.8 N 47.1.3.1. f1 0.802 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0.03010 N/(km/h)²  
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b  
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc: entfaellt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein  
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:  
 715/2007\*2018/1832AX

1.2. Prüfverfahren: Typ I ( Euro 5 oder Euro 6 ) oder WHSC ( EURO VI )

CO:	-	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub> :	-	-	-	mg/km
Partikelmasse:	-	-	-	mg/km
Partikelzahl:	-	-	-	km <sup>-1</sup>
THC:	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	-	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m<sup>-1</sup>  
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:  
 Vollständige RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub> - mg/km Partikelzahl - km<sup>-1</sup>  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: - mg/km - km<sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:  
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO <sub>2</sub> -Emissionen NEFZ	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Außerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-
Kraftstoffverbrauch NEFZ:	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Außerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge  
 Stromverbrauch gewichtet, kombiniert - Wh/km Elektrische Reichweite 145 km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)  
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -  
 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ - g/km 3.2.2. Einsparungen durch WLTP - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151  
 WLTP Werte:

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:		
Low: (Phase 1)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Medium: (Phase 2)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
High: (Phase 3)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Extra High: (Phase 4)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 461515  
Hersteller Smart  
Model Forfour  
Variante DE - LimS5 electric drive / EQ, EQ, (Facelift) 2019 -  
2022 EQ  
Listenpreis 10.793,28  
VIN W1A4530911Y265153  
Erstzulassungsdatum 18.2.2022  
Kennzeichen MKK-XN 11E

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 461515**

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026101891	02.04.2025	Stoßfänger hinten	0,00
2026106889	17.12.2025	Beifahrerseite Seitenteil hinten  Beifahrerseite Tür hinten	

- Seite 1 von 1 -