

05.06.2026

Fahrzeugbeschreibung

Fahrzeug: FORD S-MAX 2,0 EcoBlue 140kW Edition Auto Van5-türig 1995 ccm 190 PS / 140 KW Diesel 8-Gang Automatik

Amtliches Kennzeichen:	HD -LR 0469	Fahrgestell-Nummer:	WF0JXXWPCJNY75715
Vertrags-Nummer:	13097084	Erstzulassung:	06.04.2022
Internes KZ:	15080665	Kilometer-Stand:	0

Unfall/Schaden: Dem Verkäufer wurden keine unfallbedingten Beschädigungen am Fahrzeug angezeigt.

Ausstattung:

FORD S-MAX 2,0 EcoBlue 140kW Edition Auto Van 5-türig 1995 ccm 190 PS / 140 KW Diesel 8-Gang Automatik

Lackierung: _____ Polsterung: _____ Telefotyp: _____

Listenpreis ohne Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.) 34.865,55

Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.):

manuelle Anlage 0,00

Listenpreis gesamt in EUR (vor Mwst.) 34.865,55

Technische Daten

(Angaben basieren auf Herstellerangaben*)

Fahrzeug:	FORD S-MAX 2,0 EcoBlue 140kW Edition Auto Van5-türig 1995 ccm 190 PS / 140 KW Diesel 8-Gang Automatik		
Modelljahr:	2021		
kW / PS:	140 / 190	Hubraum:	1995
Getriebe:	Automatik	Anzahl Gänge:	8
Emissionsgruppe:	I2	CO2 (g/km):	140
durchschn. Verbr./100 Km:	5,300	Tankinhalt:	63
Max. Km/h:	208	Beschl. 0-100 Km/h in Sec.:	9,700
Leergewicht (kg):	1905	zul. Gewicht (kg):	2555

* Angaben ohne Gewähr

29672/29602

Unfall-/Schadenspiegel

Vertrags-Nummer: 13097084
Amtliches Kennzeichen: HD -LR 0469
Übersicht erstellt am: 05.06.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

FORD S-MAX 2,0 EcoBlue 140kW Edition Auto Van5-türig 1995 ccm 190 PS / 140 KW Diesel 8-Gang Automatik

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Beschädigungen angezeigt:

<i>Datum</i>	<i>SNR</i>	<i>Verursacher</i>	<i>Beschädigung</i>	<i>Reparatur erfolgt *</i>	<i>Gutachten vorhanden *</i>
--------------	------------	--------------------	---------------------	--------------------------------	----------------------------------

* Sofern für eine Schadennummer mehrere Beschädigungen angegeben sind, gilt der Eintrag in dieser Spalte für die gesamte Schadennummer.

Unfall-/Schadenspiegel zur Kenntnis genommen:

Datum und Unterschrift Käufer

Wartungsreport

Vertrags-Nummer: 13097084
Amtliches Kennzeichen: HD -LR 0469
Übersicht erstellt am: 05.06.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

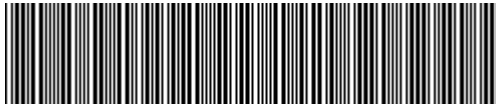
FORD S-MAX 2,0 EcoBlue 140kW Edition Auto Van5-türig 1995 ccm 190 PS / 140 KW Diesel 8-Gang Automatik

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Wartungen angezeigt:

<i>Datum</i>	<i>Km-Stand</i>	<i>Art der Wartung</i>
--------------	-----------------	------------------------

Wartungsreport zur Kenntnis genommen:

Datum und Unterschrift Käufer



WF0JXXWPCJNY75715

Vehicle details

Operator		Inspection condition	Conditional: Light/moisture/dirt
License number		Mileage (Read)	121,156 km
Manufacturer	Ford	Next maintenance in	
Type / Model	S-MAX	Main inspection (Report not on hand)	04/2027
Vehicle Identification number	WF0JXXWPCJNY75715	Power / Engine displacement	140 kW / 1,995 ccm
First registration	6 Apr 2022	Upholstery/Colour	/
Last maintenance		Paintwork	
Fuel type	Diesel	Gearbox	Automatic

Zustandsbericht

Value reducing factors

No.	Component group	Description
1	Documents	Service book (Falscher km Stand/Eintrag) - No deduction
2	Equipment	Tirefit filler - Expired - Replace
3	Side panel - rear right side	Sill - dent(s) - Smooth repair work
4	2nd wheel set	Tyres - complete set - Worn - Replace
5	Rear bumper	Rear bumper - Scratched - Repair and paint
6	Side panel - rear right side	Side panel - Dent / paintcoat damage - Repair and paint
7	Front bumper	Front bumper - Deformed - Replace
8	Vehicle glazing	Windscreen, heated (Rissbildung) - Stone chips - Replace

Wear and tear

No.	Component group	Description
1	Side panel - rear left side	Sill - Scratch(es) - No deduction
2	Body	Body (Steinschläge) - Scratch(es) - No deduction
3	Interior	Interior - Abrasion - No deduction

Missing parts

Missing part

Detected repainting

No.	Location
	None detectable



Main tyres

Axle	Tyre size	Manufacturer	Type of tyre	Tread depth	Roadworthy	Permissibility
1	235/55 R17 103V	Goodyear	Winter tyres	5mm - 5mm	o.k.	
2	235/55 R17 103V	Goodyear	Winter tyres	7mm - 7mm	o.k.	

Additional tyres

Axle	Tyre size	Manufacturer	Type of tyre	Tread depth	Roadworthy	Permissibility
1	235/50 R18 101Y	Michelin	Summer tyres	2mm - 2mm	Not o.k.	
2	235/50 R18 101Y	Michelin	Summer tyres	3mm - 3mm	Not o.k.	

Replacement

Type	Tyre size	Manufacturer	Type of tyre	Tread depth	Expiration date
Tirefit					03/2026

The wear and tear condition and possible damages to the tyres are considered in the value.

Comments

Keine Gewähr auf Vollständigkeit und
Richtigkeit der angezeigten Ausstattung.
Techn. Änderungen vorbehalten
Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem
Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.
elektr. Komponenten geprüft, i. O.

Lackwerte geprüft, i. O

Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt, weitere Beschädigungen können nicht ausgeschlossen werden.

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Römeräcker 1
76351 Linkenheim - Hochstetten

Inspection location
SAP Walldorf
69190 Walldorf

Inspection date: 12 May 2026
Protocol number: 45520661
Delivery date: 12 May 2026



Vehicle details

Manufacturer	Ford	Inspection condition	Conditional: Light/moisture/dirt
Type / Model	S-MAX	Mileage (Read)	121,156 km
Vehicle Identification number	WF0JXXWPCJNY75715	First registration	6 Apr 2022

Details of the order:

In accordance with the contract, the evaluation of vehicle's condition was performed without the vehicle being disassembled.

Vehicle identification:

The vehicle identification number (VIN) was read from the vehicle and its conformity with the submitted documents was confirmed by the undersigned during the inspection.

Inspection conditions:

A proper visual inspection of the paintwork and bodywork was only possible to a limited extent due to insufficient lighting conditions/dampness or dirt.

General condition:

The vehicle shows traces of wear and tear corresponding to its age and purpose



Overview pictures



Figure 1: Diagonal front



Figure 2: Diagonal front



Figure 3: Diagonal rear



Figure 4: Diagonal rear



Figure 5: Interior



Figure 6: Interior

TÜV SÜD Auto Service GmbH
 Römeräcker 1
 76351 Linkenheim - Hochstetten

Inspection location
 SAP Walldorf
 69190 Walldorf

Inspection date: 12 May 2026
 Protocol number: 45520661
 Delivery date: 12 May 2026



Figure 7: Interior



Figure 8: Interior



Figure 9: Interior

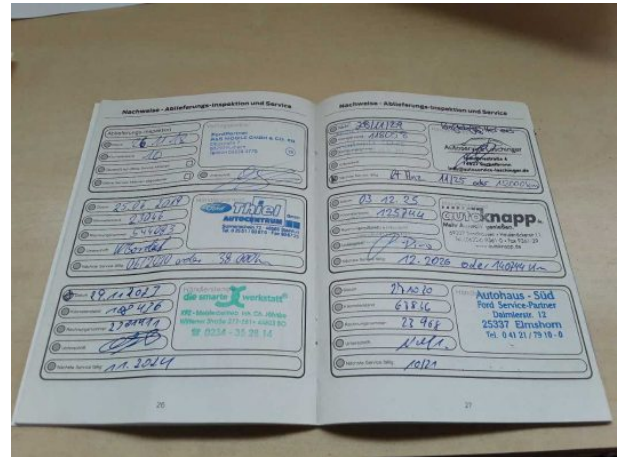


Figure 10: Misc.

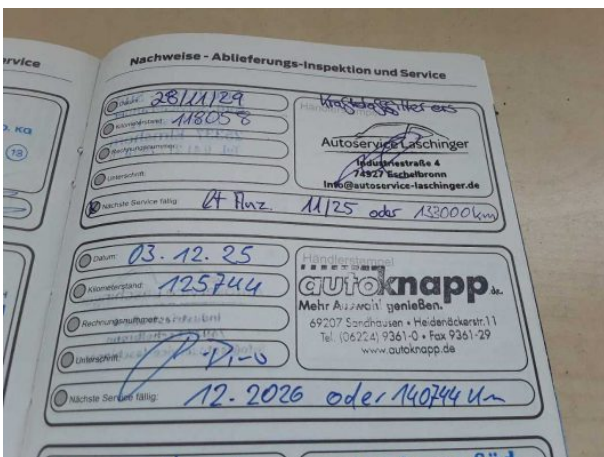


Figure 11: Misc.

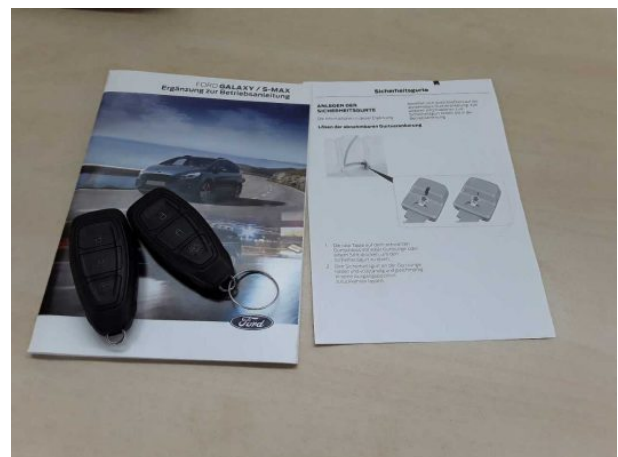


Figure 12: Misc.



Figure 13: Misc.



Figure 14: Misc.



Figure 15: Misc.



Figure 16: Misc.



Figure 17: Misc.



Figure 18: Misc.

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Römeräcker 1
76351 Linkenheim - Hochstetten

Inspection location
SAP Walldorf
69190 Walldorf

Inspection date: 12 May 2026
Protocol number: 45520661
Delivery date: 12 May 2026



Figure 19: Misc.



Figure 20: Misc.



Figure 21: Misc.



Figure 22: Misc.

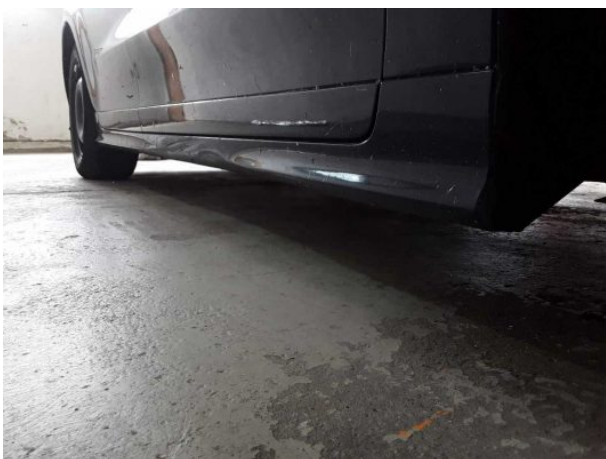


Figure 23: Misc.



Pictures of damage



Damage #1: Documents: Service book (Falscher km Stand/Eintra...
 - No deduction



Damage #3: Side panel - rear right side: Sill - dent(s) - Smooth repair work



Damage #3: Side panel - rear right side: Sill - dent(s) - Smooth repair work



Damage #4: 2nd wheel set: Tyres - complete set - Worn - Replace



Damage #4: 2nd wheel set: Tyres - complete set - Worn - Replace



Damage #4: 2nd wheel set: Tyres - complete set - Worn - Replace



Damage #5: Rear bumper: Rear bumper - Scratched - Repair and paint



Damage #5: Rear bumper: Rear bumper - Scratched - Repair and paint



Damage #5: Rear bumper: Rear bumper - Scratched - Repair and paint



Damage #5: Rear bumper: Rear bumper - Scratched - Repair and paint



Damage #6: Side panel - rear right side: Side panel - Dent / paintcoat damage - Repair and paint



Damage #6: Side panel - rear right side: Side panel - Dent / paintcoat damage - Repair and paint



Damage #6: Side panel - rear right side: Side panel - Dent / paintcoat damage - Repair and paint



Damage #6: Side panel - rear right side: Side panel - Dent / paintcoat damage - Repair and paint



Damage #7: Front bumper: Front bumper - Deformed - Replace



Damage #7: Front bumper: Front bumper - Deformed - Replace



Damage #7: Front bumper: Front bumper - Deformed - Replace



Damage #7: Front bumper: Front bumper - Deformed - Replace



Damage #7: Front bumper: Front bumper - Deformed - Replace



Damage #7: Front bumper: Front bumper - Deformed - Replace



Damage #8: Vehicle glazing: Windscreen, heated (Rissbildung) - Stone chips - Replace



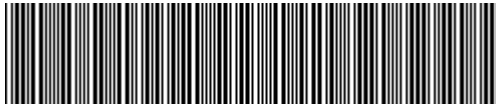
Damage #8: Vehicle glazing: Windscreen, heated (Rissbildung... - Stone chips - Replace



Damage #8: Vehicle glazing: Windscreen, heated (Rissbildung) - Stone chips - Replace



Damage #8: Vehicle glazing: Windscreen, heated (Rissbildung... - Stone chips - Replace



WF0JXXWPCJNY75715

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	121.156 km
Hersteller	Ford	Restlauf bis Service	
Typ/Modell	S-MAX	HU (Bericht lag nicht vor)	04/2027
Fahrgestellnummer	WF0JXXWPCJNY75715	Leistung / Hubraum	140 kW / 1.995 ccm
Erstzulassung	06.04.2022	Polster/Farbe	/
Letzte Wartung		Lackierung	
Kraftstoffart	Diesel	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Unterlagen	Serviceheft (Falscher km Stand/Eintrag) - kein Abzug
2	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
3	Seitenwand rechts	Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen
4	2.Radsatz	Reifensatz komplett - verschlissen - erneuern
5	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren
6	Seitenwand rechts	Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren
7	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verformt - erneuern
8	Verglasung	Frontscheibe heizbar (Rissbildung) - Steinschlag - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Seitenwand links	Einstieg - Kratzer - kein Abzug
2	Karosserie	Karosserie (Steinschläge) - Kratzer - kein Abzug
3	Interieur	Innenraum - Abrieb - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar



Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R17 103V	Goodyear	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	
2	235/55 R17 103V	Goodyear	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	

Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/50 R18 101Y	Michelin	Sommerreifen	2mm - 2mm	n.i.O.	
2	235/50 R18 101Y	Michelin	Sommerreifen	3mm - 3mm	n.i.O.	

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					03/2026

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

Bemerkungen

Keine Gewähr auf Vollständigkeit und
Richtigkeit der angezeigten Ausstattung.
Techn. Änderungen vorbehalten
Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem
Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.
elektr. Komponenten geprüft, i. O.

Lackwerte geprüft, i. O

Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt, weitere Beschädigungen können nicht ausgeschlossen werden.

TÜV SÜD Auto Service GmbH **Besichtigungsort**
Römeräcker 1 SAP Walldorf
76351 Linkenheim - Hochstetten 69190 Walldorf

Besichtigungsdatum: 12.05.2026
Protokollnummer: 45520661
Anlieferungsdatum: 12.05.2026



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Ford	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	S-MAX	Laufleistung (abgelesen)	121.156 km
Fahrgestellnummer	WF0JXXWPCJNY75715	Erstzulassung	06.04.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

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.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: Schräg vorne



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg hinten



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Innenraum



Abbildung 6: Innenraum

TÜV SÜD Auto Service GmbH
 Römeräcker 1
 76351 Linkenheim - Hochstetten

Besichtigungsort
 SAP Walldorf
 69190 Walldorf

Besichtigungsdatum: 12.05.2026
 Protokollnummer: 45520661
 Anlieferungsdatum: 12.05.2026



Abbildung 7: Innenraum



Abbildung 8: Innenraum



Abbildung 9: Innenraum

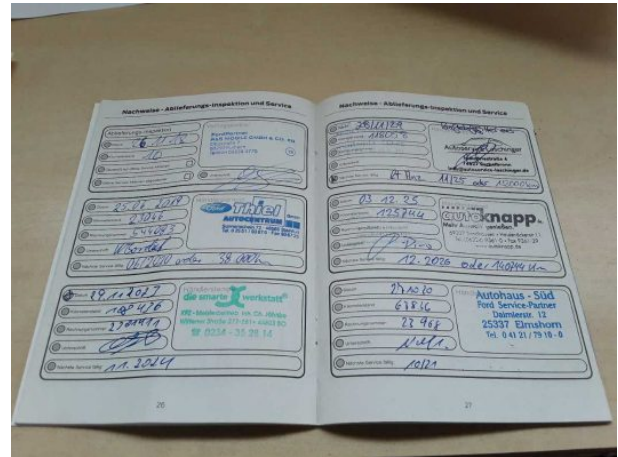


Abbildung 10: Sonstiges

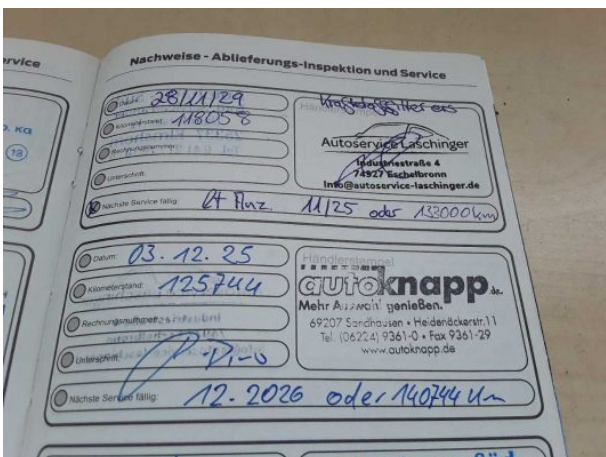


Abbildung 11: Sonstiges

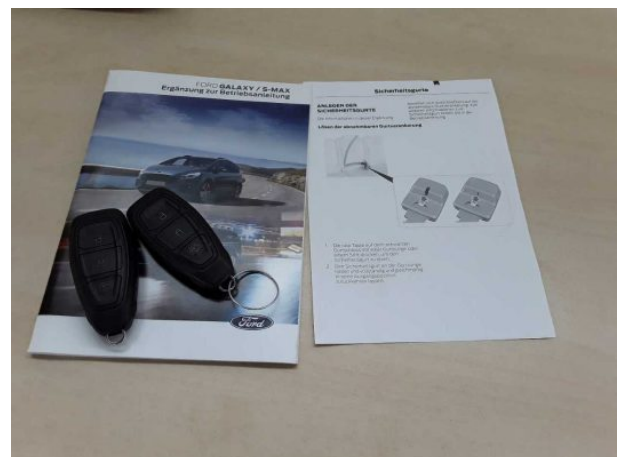


Abbildung 12: Sonstiges



Abbildung 13: Sonstiges



Abbildung 14: Sonstiges



Abbildung 15: Sonstiges



Abbildung 16: Sonstiges



Abbildung 17: Sonstiges



Abbildung 18: Sonstiges



Abbildung 19: Sonstiges



Abbildung 20: Sonstiges



Abbildung 21: Sonstiges



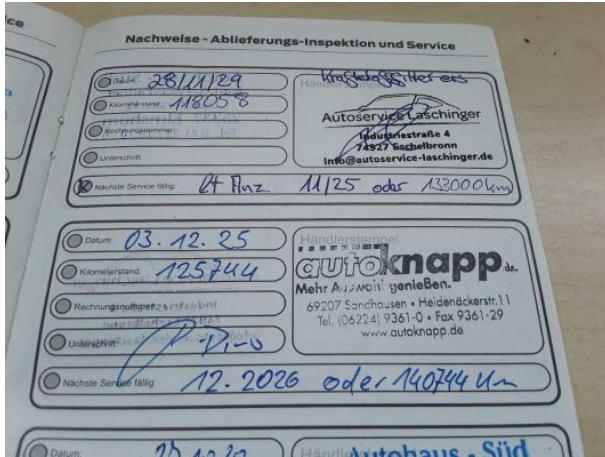
Abbildung 22: Sonstiges



Abbildung 23: Sonstiges



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Unterlagen: Serviceheft (Falscher km Stand/ Eintrag) - kein Abzug



Beschädigung #3: Seitenwand rechts: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #3: Seitenwand rechts: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #4: 2.Radsatz: Reifensatz komplett - verschlissen - erneuern



Beschädigung #4: 2.Radsatz: Reifensatz komplett - verschlissen - erneuern



Beschädigung #4: 2.Radsatz: Reifensatz komplett - verschlissen - erneuern



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #6: Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #6: Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #6: Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #6: Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #7: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verformt - erneuern



Beschädigung #7: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verformt - erneuern



Beschädigung #7: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verformt - erneuern



Beschädigung #7: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verformt - erneuern



Beschädigung #7: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verformt - erneuern



Beschädigung #7: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verformt - erneuern



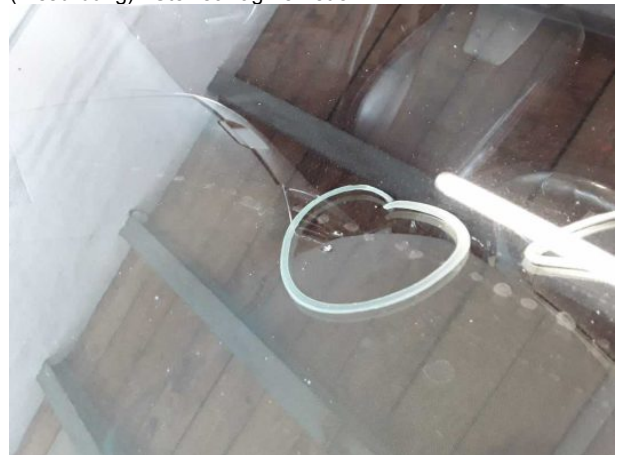
Beschädigung #8: Verglasung: Frontscheibe heizbar (Rissbildung... - Steinschlag - erneuern



Beschädigung #8: Verglasung: Frontscheibe heizbar (Rissbildung) - Steinschlag - erneuern



Beschädigung #8: Verglasung: Frontscheibe heizbar (Rissbildung... - Steinschlag - erneuern



Beschädigung #8: Verglasung: Frontscheibe heizbar (Rissbildung) - Steinschlag - erneuern



Checkliste

Vorhanden	Name
<input type="checkbox"/>	ABE
<input type="checkbox"/>	Abschleppöse
<input type="checkbox"/>	Anhängekupplung abnehmbar
<input type="checkbox"/>	Antenne
<input type="checkbox"/>	Bordbuchmappe
<input type="checkbox"/>	Bordwerkzeug
<input type="checkbox"/>	Consumer Kabelkit
<input type="checkbox"/>	Fernbedienung Standheizung
<input type="checkbox"/>	Ladekabel
<input type="checkbox"/>	Laderaumabdeckung / Rollo
<input type="checkbox"/>	Leichtmetallfelgensatz komplett
<input type="checkbox"/>	Navigations Datenträger
<input type="checkbox"/>	Schlüssel Anhängerkupplung
<input type="checkbox"/>	Serviceheft
<input type="checkbox"/>	Tirefit Füllmittel
<input type="checkbox"/>	Tirefit komplett
<input type="checkbox"/>	Tirefit Kompressor
<input type="checkbox"/>	Windschott