



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

046CC0119070



www.PS-Team.de



EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

311091573411 0121464

2021-VHS-000017248



The undersigned **LUIGI GALANTE PRODUCTION MANAGER** hereby certifies that the vehicle:

- 0.1. Make: FIAT
- 0.2. Type: 334
- 0.2.1. Commercial name: FIAT 500X
- 0.2.3. Identifiers:
- 0.2.3.1. Interpolation family's identifier:
- 0.2.3.2. ATCT family's identifier:
- 0.2.3.3. PEMS family's identifier:
- 0.2.3.4. Roadload family's identifier:
- 0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier:
- 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier:
- 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier:
- 0.4. Vehicle category: M1
- 0.5. Company name and address of manufacturer:
FCA Italy S.p.A. C.so G. Agnelli 200 - 10135 - Turin - Italy
- 0.6. Location and method of attachment of the statutory plates:
ON THE B PILLAR, LEFT VEHICLE SIDE, NEAR THE DOOR-LATCH STRIKER

- Variant: AX11
- Version: E18C8
- PETROL
- IP-03_334_0254-ZFA-1
- AT-03_334_0007-ZFA-1
- e3-ZFA-42-0
- RL-03_BU-334_0096-ZFA-1
-
-
- EV-03_BU_0004-1C4-1

- 0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any):
- 0.10. Vehicle identification number: **ZFANF2C12MP945542**
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 23/11/2021

conforms in all respects to the type described in approval e3*2007/46*0318*30 granted on: 22/04/2021 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.

Date: 23/11/2021

Place: TURIN

Signature

4. All power trains, except pure electric vehicle, under Commission Regulation (EU) 2017/1151: WLTP values

CO ₂ emissions:	g/km		
	Low	Medium	High
PETROL	183	142	128
Fuel consumption:	g/km		
	Low	Medium	High
PETROL	8	6.2	5.6
Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151	l/100 km		
	Low	Medium	High
PETROL	8	6.2	5.6

- 5.1. Pure electric vehicles:
Electric energy consumption (weighted, combined)
- Wh/km
- 5.2. OVC hybrid electric vehicles:
Electric energy consumption (EAER)
- Wh/km

Miscellaneous

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council:

52. Remarks:

Additional tyre/wheel combinations: technical parameters (no reference to RR)

- Axle1: 225/40R19 93Y 7.5JX19-40 -
- Axle2: 225/40R19 93Y 7.5JX19-40 -
- Axle1: 215/55R17 94V 7JX17-40 -
- Axle2: 215/55R17 94V 7JX17-40 -

: or

General construction characteristics		MANUAL WITH BOTH MANUAL AND AUTOMATIC OPERATION		Test mass, kg:		Electric energy consumption (weighted, combined)	
1.	Number of axles:	2	28.1.	47.1.1.	1521	-	Wh/km
	and wheels:	4	28.1.	47.1.2.	-	-	Wh/km
3.	Powered axles (number, position, interconnection):			47.1.2.1.	Projected frontal area of air entrance of the front grille, cm ² :	-	Electric range
3.1.	1 FRONT - Specify if the vehicle is:	non-automated		47.1.3.	Road load coefficients	-	3. Vehicle fitted with eco-innovation(s):
4.	Main dimensions			47.1.3.0.	10, N:	110	3.1. General code of the eco-innovation(s):
4.1	Wheelbase:	2570 mm		47.1.3.1.	1, N/(km/h):	0.408	3.2. Total CO ₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):
	Axle spacing:	2570 mm		47.2.	Driving cycle:	0.03912	3.2.1. NEDC saving:
	1-2:	2570 mm		47.2.1.	Driving Cycle class:	3B	1.16 g/km
5.	Length:	4264 mm		47.2.2.	Downsailing factor (f _{down}):	-	3.2.2. WLTP saving:
6.	Width:	1796 mm		47.2.3.	Capped speed:	-	0.84 g/km
7.	Height:	1580 mm		48.	Exhaust emissions:	-	
	Masses		28.1.1.		Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:		
13.	Mass in running order:	1395 kg	28.1.2.		715/2007-2018/1832AP		
13.2.	Actual mass of the vehicle:	1447 kg			1.2. Test procedure:		
16.	Technically permissible maximum masses:				1.2. Test procedure:		
16.1.	Technically permissible maximum laden mass:	1880 kg			TIPO 1 (WLTP)		
16.2.	Technically permissible mass on each axle:	1. 1050 kg 2. 900 kg			CO	291.3 mg/km	
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination:	3080 kg			THC	33.4 mg/km	
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:				NMHC	33.3 mg/km	
18.1.	Drawbar trailer:	- kg	29.		NO _x	12.0 mg/km	
18.3.	Centre-axle trailer:	1450 kg			THC+NO _x	- mg/km	
18.4.	Unbraked trailer:	600 kg			NH ₃	- mg/km	
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point:	60 kg	30.		Particulates (mass)	0.29 mg/km	
	Power plant				Particulates (number)	2.47x10 ¹¹ n./km	
20.	Manufacturer of the engine:		35.		Smoke corrected absorption coefficient:	PETROL - m ³	
	FCA Italy S.p.A.				Declared maximum RDE values:		
21.	Engine code as marked on the engine:				1. 1545 mm 2. 1545 mm		
	46351268						
22.	Working principle:						
	POSITIVE IGNITION 4 STROKE		36.				
23.	Pure electric:	NO					
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle:		38.				
24.	Number and arrangement of cylinders:						
	4 IN LINE		40.				
25.	Engine capacity:	1332 cm ³	41.				
26.	Fuel:	PETROL	42.				
26.1.	MONO FUEL		42.1.				
26.2.	(Dual-fuel only) Type						
27.	Maximum power		42.3.				
27.1.	Maximum net power (internal combustion engine)						
	PETROL		46.				
27.3.	Maximum net power (electric motor)	- kW					
27.4.	Maximum 30 minutes power (electric motor)	- kW	47.				
28.	Gearbox (type):		47.1.				



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

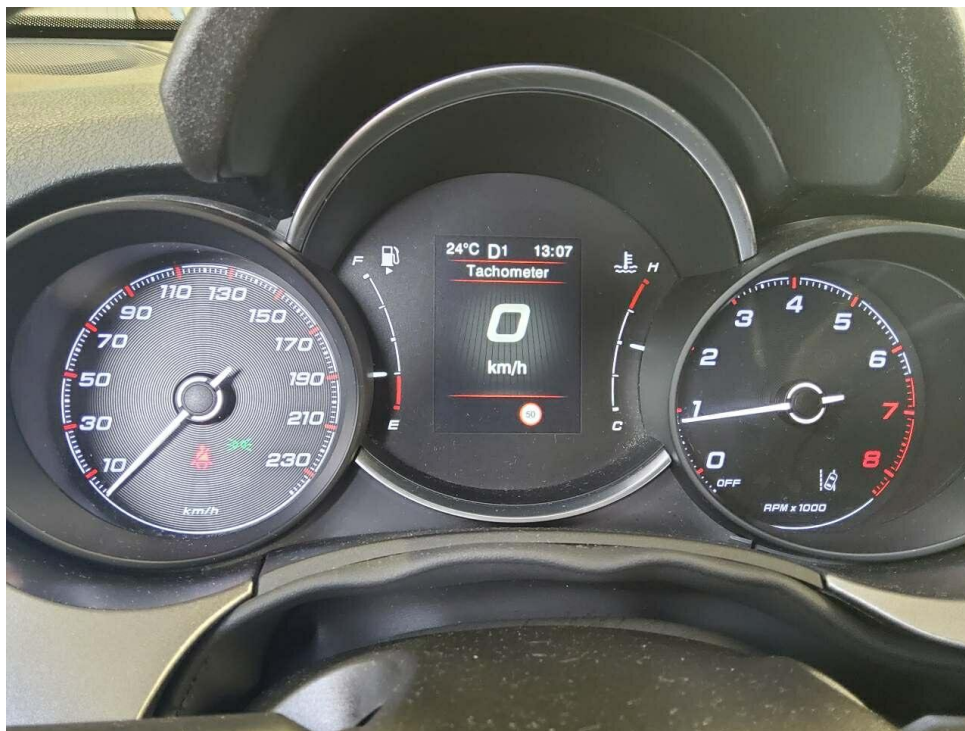


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

14.01.2022	1727	A5500188	2	1	110/5500	196
M1	AF				4264	1796
ZFANF2C12MP945542			2		1580	-1395
FIAT						
334				60		
AXT11				149	1880	1880
F18C8				1050	900	
				1050	900	
				77	3750	69
FIAT 500X				1450	600	5
ECA ITALY (I)					225/45R18 91V B C1	
Fz.z. Pers.bef.h. 8 Spl.					225/45R18 91V B C1	
Mehrzweckfahrzeug						
715/2707*2018/1832AP					Grav	7
EURO6:WLP;AP;P/CI;M;N1					23*2007/46*0318*30	
Benzin					22.04.2021	GF869734
0001	35AP	1332				

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung

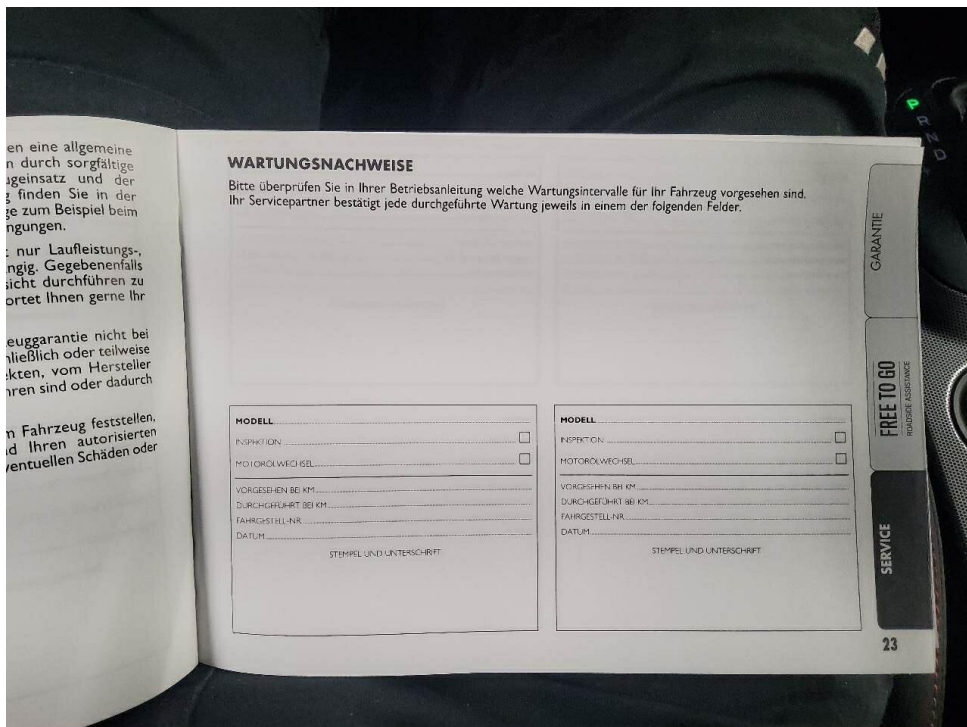


Bild 14 : Wartungsnachweis, Serviceheft ohne Stempel

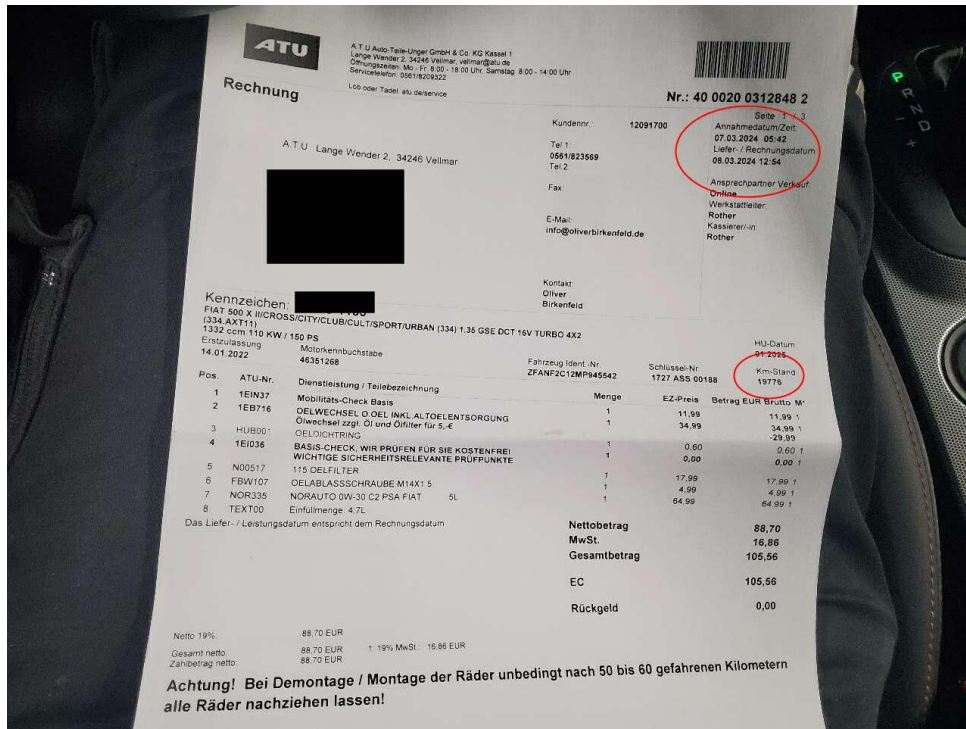


Bild 15 : Wartungsnachweis (Rechnung)



Bild 16 : Verbandskasten abgelaufen (02/2026)



Bild 17 : Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

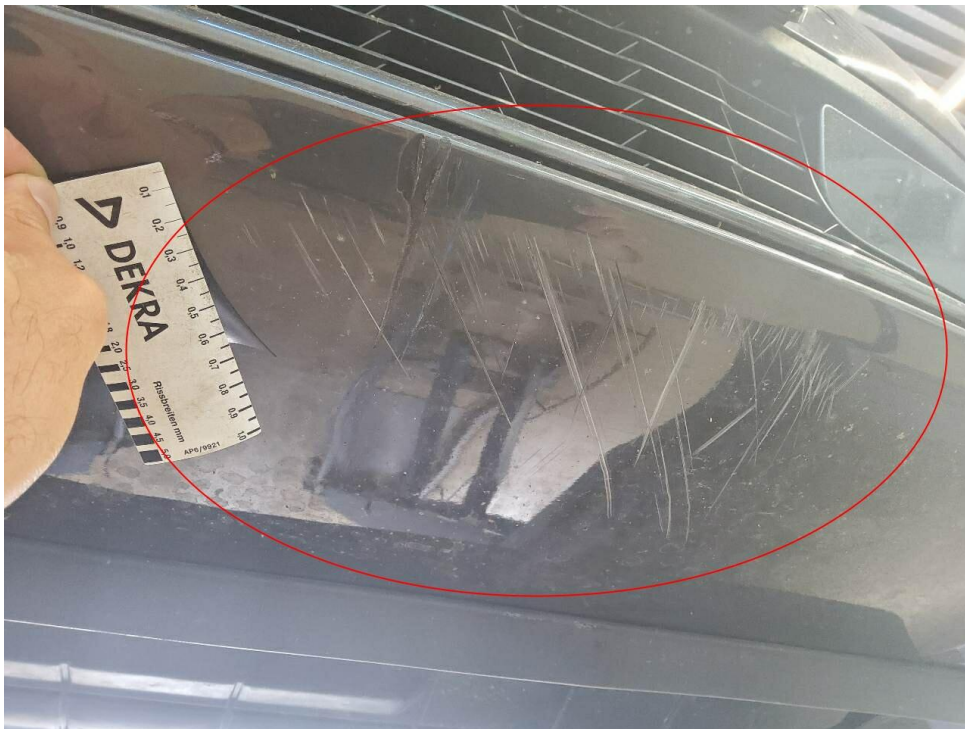


Bild 18 : Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Lehnenbezug und Sitzbezug vorne links, gerissen



Bild 20 : Lehnenbezug und Sitzbezug vorne links, gerissen

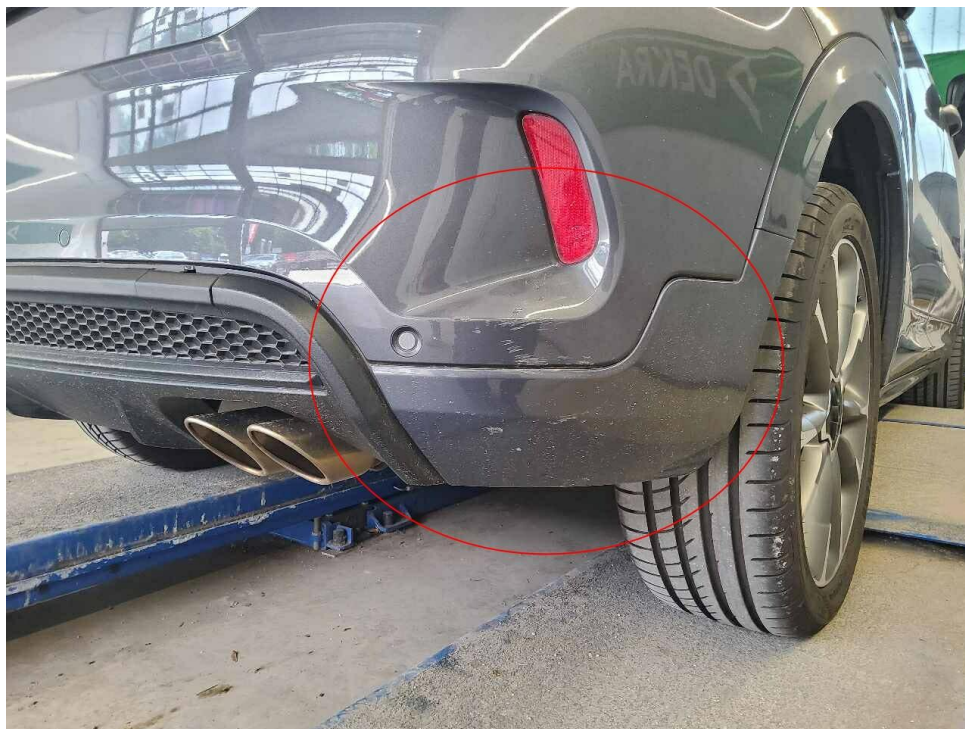


Bild 21 : Schaden Stoßfänger hinten rechts



Bild 22 : Schaden Stoßfänger hinten rechts

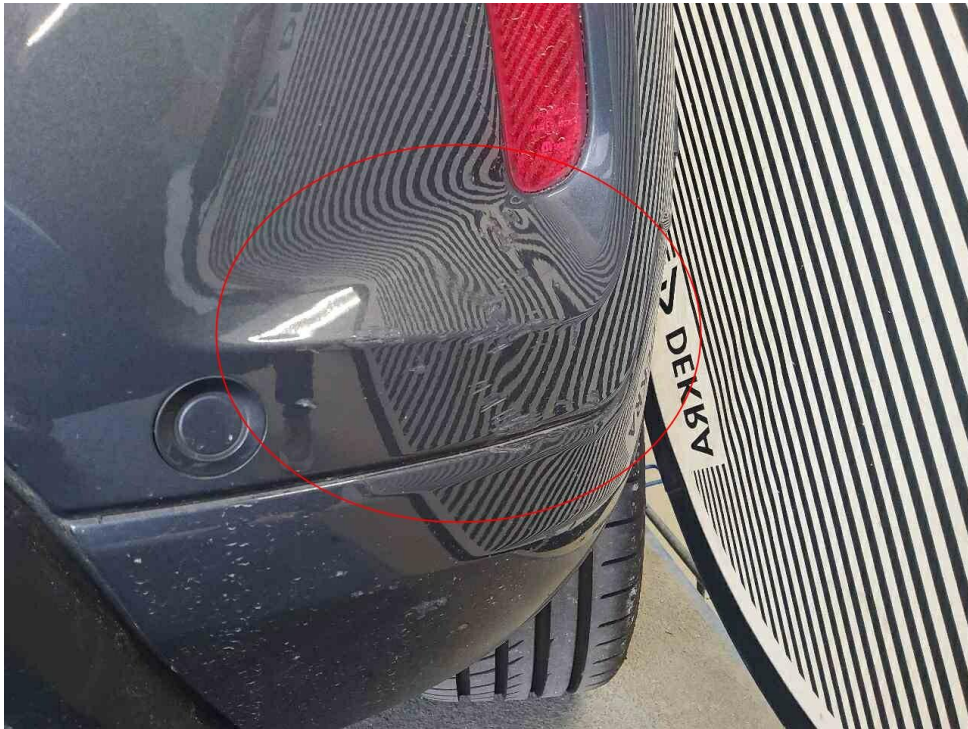


Bild 23 : Schaden Stoßfänger hinten rechts



Bild 24 : Schaden Stoßfänger hinten rechts



Bild 25 : Schaden Stoßfänger hinten rechts



Bild 26 : Seitenteil hinten links, Lackierung, zerkratzt

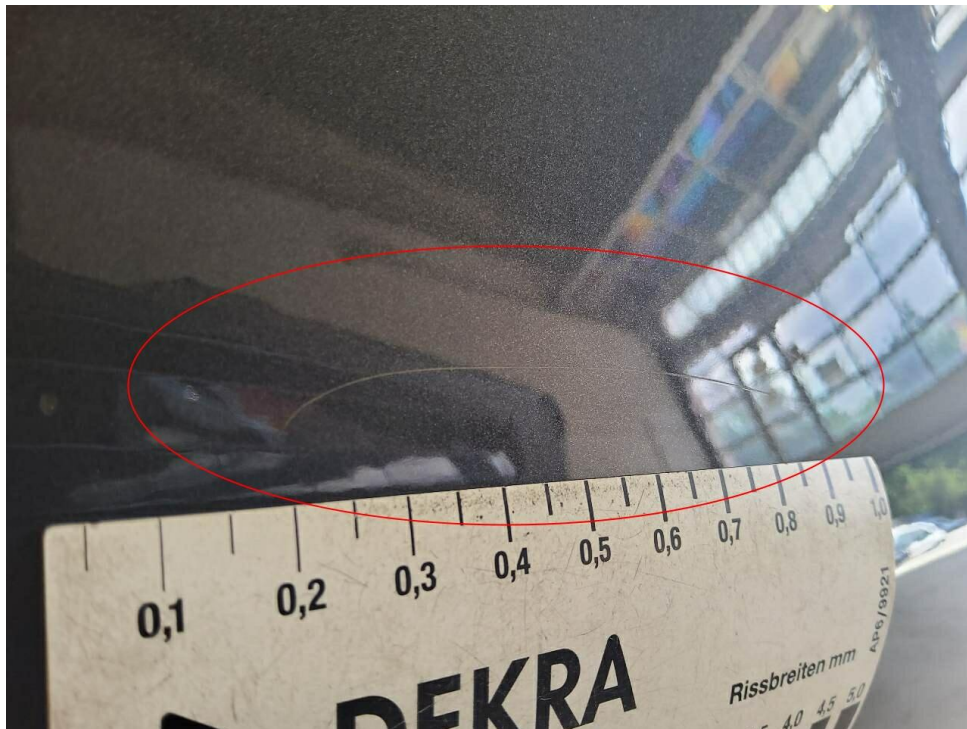


Bild 27 : Seitenteil hinten links, Lackierung, zerkratzt



Bild 28 : Tür vorne links, Türkante, verschrammt



Bild 29 : Tür vorne links, Türkante, verschrammt



Bild 30 : Tür vorne links, Einstieg, eingedellt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4330692
Hersteller Fiat
Model 500X
Variante Sport 1.3
Listenpreis 23.764,71
VIN ZFANF2C12MP945542
Erstzulassungsdatum 1.1.2022
Kennzeichen M WU1185

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4330692

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023108944	21.06.2023	Fahrzeug rundherum beschädigt	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 01.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 75 µm bis 187 µm festgestellt.
 Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:
 Tür vorne rechts, Tür hinten rechts,
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.01.2022	Letzte Zulassung	14.01.2022
Hersteller	FIAT	Marke	FIAT
Typ / Verkaufsbez.	500X 1.3 FireFly Turbo DCT 4x2 S&S Sport	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	ZFANF2C12MP945542	HSN / TSN	1727 / ASS
Schlüssel-Nr.	10172055	Km-Stand abgelesen	49023
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1332	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	EXTERIOR COLOUR: GRIGIO GRAFITE / Metallic
Polster / Farbe	Kunstleder/Stoff / Schwarz		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 18 95 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 FP	S / O	7 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 FP	S / O	6 mm
2 links	225 / 45 R 18 95 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 FP	S / O	7 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 FP	S / O	7 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent (BAS), Airbag: Fahrer- und Beifahrerairbag, Airbag: Kopfairbags, Airbag: Seitenairbags vorn, Armaturenbretteinlage in Titan Grau, Außenspiegel elektrisch verstellbar und beheizbar, Außenspiegel, dunkelgrau lackiert, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Elektronische Parkbremse, Exterieurdetails in Titan Grau, Fensterheber vorn und hinten, elektrisch, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: Doppelkupplungsgetriebe DCT, Getönte Fensterscheiben hinten, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Instrumentenanzeige als 3,5" TFT-Farbdisplay, Klimaautomatik zwei Zonen, Kopfstützen (4), LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad längs- und höhenverstellbar, Lenkrad: Soft-Touch Sportlenkrad mit Multifunktionstasten, Licht- und Regensensor, Navigation: Uconnect Navigationssystem mit Europakarte und 7"-HD-Touchscreen, Nebelscheinwerfer, Paket: Comfort, Paket: Magic Eye, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radiozubehör: Uconnect Link, Räder: Leichtmetallfelgen 18" in Schwarz, Räder: Reifenreparaturkit, Servolenkung, elektrisch (Dual Drive), Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Isofix-Befestigung für Kindersitze auf den äußeren Sitzplätzen im Fond, Sitze: Rücksitzlehne, geteilt umklappbar, Spurhalteassistent, Steckdose 12-Volt vorne, Stopp und Start Automatik, Stoßfänger vorne und hinten im sportlichen Design, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

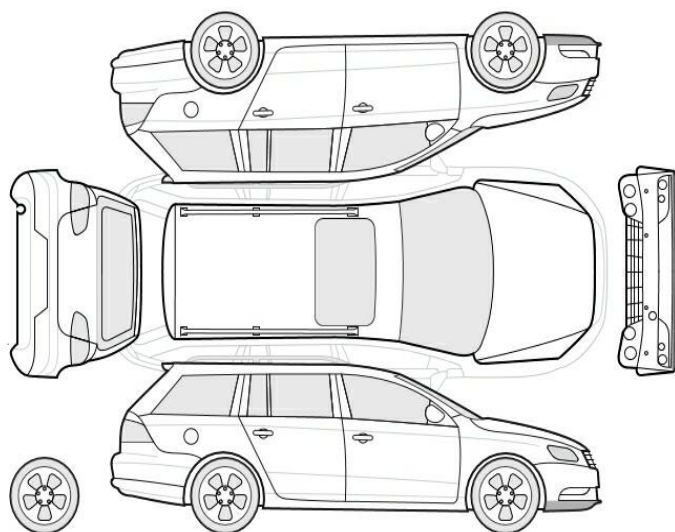
Code	Bezeichnung
6R7	Lackierung: Metallic Paket: Winter

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 08.03.2024 bei Kilometerstand 19.776

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Motorölwechsel fällig (Intervall nicht zurückgesetzt),

2. Lehnenbezug und Sitzbezug vorne links, gerissen, erneuern (Bild 19, 20)
3. Verbandskasten abgelaufen (02/2026), erneuern (Bild 16)
4. Schaden Stoßfänger hinten rechts, (Bild 21, 22, 23, 24, 25)
5. Seitenteil hinten links, Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 26, 27)
6. Tür vorne links, Einstieg, eingedellt, smart repair (Bild 30)
7. Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 17, 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Verkleidung Ladekante, zerkratzt,
Frontscheibe, Steinschlag,
Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,
Sitzbezug vorne rechts, leicht porös,
Tür vorne links, Türkante, verschrammt, smart
repair (Bild 28, 29)
Radlaufblende vorne links, Lackierung,
zerkratzt,