

ZFACF1BJ7NJG50625

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	35.413 km
Hersteller	Fiat	Restlauf bis Service	0 km
Typ/Modell	500	HU (Abgelesen aus ZBI)	11/2025
Fahrgestellnummer	ZFACF1BJ7NJG50625	Leistung / Hubraum	52 kW / 999 ccm
Erstzulassung	29.11.2022	Polster/Farbe	Stoff / Anthrazit
Letzte Wartung	10/2023, 23.691 km	Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Hybr.Benzin/E	Getriebe	Manuell

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Fahrzeugdach	Antennenstab - Marderschaden - erneuern
2	Rad/Reifen	Drucksensor (Reifendruckkontrolle Warnhinweis im Display) - Befund festlegen - befunden ggf. instandsetzen
3	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Kratzer - Smart Repair
4	Kotflügel links	Kotflügel links - Kratzer - Smart Repair
5	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern
6	Rad/Reifen	Radblende vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern
7	Rad/Reifen	Radblende vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern
8	Sonstiges	Hauptuntersuchung (HU fällig sei 11/2025) - abgelaufen - durchführen
9	Sonstiges	Inspektion/Wartung (10/2024 fehlt -> 1 Jahr/15.000km) - kein Nachweis - durchführen
10	Sonstiges	Inspektion/Wartung (10/2025 fehlt -> 1 Jahr/15.000km) - kein Nachweis
11	Kotflügel rechts	Kotflügel rechts (Korrosion) - Lackmangel - lackieren
12	Instrumententafel	Blende - verkratzt / verschürft - erneuern
13	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren
14	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Seitenwand rechts	Seitenwand - Kratzer

Fehlteile

Fehlteil
Ausrüstung - Tirefit Füllmittel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 17.06.2026
Protokollnummer: 46046737
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
1	Heckklappe/-tür, fachgerecht ausgeführt, Reparurrechnung nicht vorhanden

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	185/55 R15 86H	Continental	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	185/55 R15 86H	Continental	Sommerreifen	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
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 17.06.2026
Protokollnummer: 46046737
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Fiat	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	500	Laufleistung (abgelesen)	35.413 km
Fahrgestellnummer	ZFACF1BJ7NJG50625	Erstzulassung	29.11.2022

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:

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.

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
 MVI Oberschleißheim
 Mittenheimer Straße 64
 85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 17.06.2026
Protokollnummer: 46046737
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Baumgartner



Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

29.11.2022	1727	AUD00054	4	2	1	52/5500	167
M1	AB			3571		1627	
ZFACF1BJ7NJG50625			9	1488		1033--	
FIAT							
312				105		1338	1338
AYD1B				770		640	
F25XM				770		640	
				83		3750	69
FIAT 500							4
FCA ITALY (I)				185/55R15 82T		185/55R15 82T	
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.							
Schräghecklimousine							
715/2007*2018/1832AP				Grau		7	
EURO6;WLP;AP;PI/CI; M. N1 I				e3*2007/46*0064*64			
Hybr.Benzin/E				17.08.2021		KI	GJ591550
0008	36AP	999					
DATUM ZUR EMISSIONSKLASSE: 29.11.2022*							

Abbildung 15: Dokumente

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Antennenstab - Marderschaden - erneuern



Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Antennenstab - Marderschaden - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Drucksensor (Reifendruckkontrolle Warnhinweis im Display) - Befund festlegen - befunden ggf.



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Drucksensor (Reifendruckkontrolle Warnhinweis im Display) - Befund



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #4: Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #4: Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #4: Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Radblende vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Radblende vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Radblende vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Radblende vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Radblende vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Radblende vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



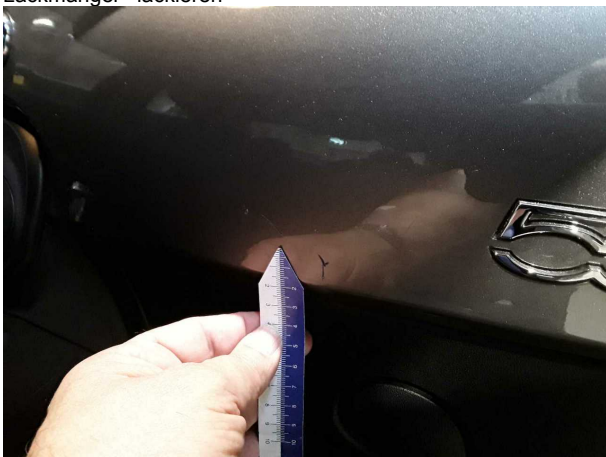
Beschädigung #11: Kotflügel rechts: Kotflügel rechts (Korrosion) - Lackmangel - lackieren



Beschädigung #11: Kotflügel rechts: Kotflügel rechts (Korrosion) - Lackmangel - lackieren



Beschädigung #12: Instrumententafel: Blende - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #12: Instrumententafel: Blende - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #12: Instrumententafel: Blende - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #12: Instrumententafel: Blende - verkratzt /
verschürft - erneuern



Beschädigung #12: Instrumententafel: Blende - verkratzt /
verschürft - erneuern



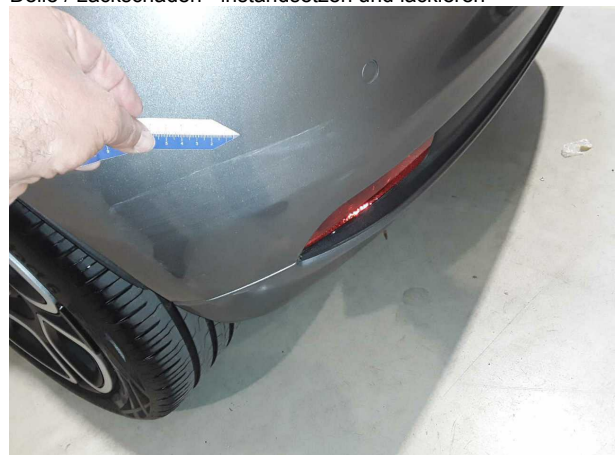
Beschädigung #13: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten -
Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #13: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten -
Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #13: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten -
Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #13: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten -
Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



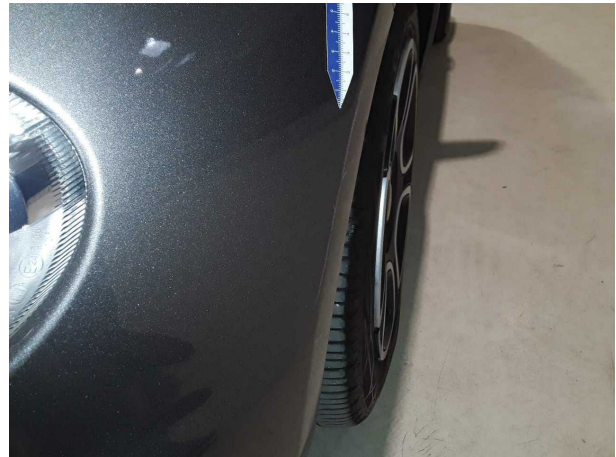
Beschädigung #13: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #14: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #14: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #14: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 17.06.2026
Protokollnummer: 46046737
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Nachlackierungsfotos



Nachlackierung 1: Heckklappe/-tür

4. All power trains, except pure electric vehicle, under Commission Regulation (EU) 2017/1151: WLTP values
CO₂ emissions:
- | | Low | Medium | High | Extra High | Combined | Weighted, combined | |
|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|--------------------|------|
| PETROL | 128 | 101 | 89 | 112 | 105 | - | g/km |
- Fuel consumption:
- | | Low | Medium | High | Extra High | Combined | Weighted, combined | |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|----------|
| PETROL | 5.6 | 4.4 | 3.9 | 4.9 | 4.6 | - | l/100 km |
5. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151
- 5.1. Pure electric vehicles:
- | | Electric energy consumption (weighted, combined)
- Wh/km | Electric range
- km | Electric range city
- km |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| 5.2. OVC hybrid electric vehicles: | | | |
| Electric energy consumption
(EC _{AC,weighted})
- Wh/km | | Electric range
(EAER)
- km | Electric range city
(EAER city)
- 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: 175/65R14 82T 5,5Jx14-35 -

Axle2: 175/65R14 82T 5,5Jx14-35 -

Axle1: 195/45R16 84T 6,5Jx16-35 -

Axle2: 195/45R16 84T 6,5Jx16-35 -

; or

FCA

FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

046CC0135081



www.PS-Team.de



**EC CERTIFICATE
OF CONFORMITY**



3110/91627879 0122034

2022-VHS-000282740



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



- 0.1. Make: **FIAT**
- 0.2. Type: **312** Variant: **AYD1B** Version: **E25XM**
- 0.2.1. Commercial name: **FIAT 500**
- 0.2.3. Identifiers:
- | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|
| 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: | PETROL |
| 0.2.3.2. ATCT family's identifier: | IP-03_312_0290-ZFA-1 |
| 0.2.3.3. PEMS family's identifier: | AT-03_312_0017-ZFA-1 |
| 0.2.3.4. Roadload family's identifier: | e3-ZFA-34-0 |
| 0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier: | RL-03_312_0110-ZFA-1 |
| 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: | - |
| 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: | EV-03_312_0003-ZFA-1 |
- 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 LEFT SIDE OF THE FLOOR, IN THE LUGGAGE COMPARTMENT
ADHESIVE
Location of the vehicle identification number:
REAR FLOOR RIGHT SIDE
- 0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any):
--
- 0.10. Vehicle identification number: **ZFACF1BJ7NJG50625**
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: **18/06/2022**

conforms in all respects to the type described in approval **e3*2007/46*0064*64**

granted on: **17/08/2021**

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.

Place: **TURIN**

Date: **18/06/2022**

Signature

Legal Notes

F: M10FATVP283D348

D: AUD000544

00 120

Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (GJ591550) ausgegeben. Landratsamt München

ba4db1f31634528e858e75d0c6d850247993931a

General construction characteristics	
1. Number of axles:	2
and wheels:	4
3. Powered axles (number, position, interconnection):	
1 FRONT -	
3.1. Specify if the vehicle is:	non-automated
Main dimensions	
4. Wheelbase:	2300 mm
4.1. Axle spacing:	
1-2:	2300 mm
5. Length:	3571 mm
6. Width:	1627 mm
7. Height:	1488 mm
Masses	
13. Mass in running order:	1033 kg
13.2. Actual mass of the vehicle:	1039 kg
16. Technically permissible maximum masses:	
16.1. Technically permissible maximum laden mass:	1338 kg
16.2. Technically permissible mass on each axle:	
1. 770 kg	
2. 640 kg	
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination:	1338 kg
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:	
18.1. Drawbar trailer:	- kg
18.3. Centre-axle trailer:	- kg
18.4. Unbraked trailer:	- kg
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point:	- kg
Power plant	
20. Manufacturer of the engine:	
FCA Italy S.p.A.	
21. Engine code as marked on the engine:	
46341162	
22. Working principle:	
POSITIVE IGNITION 4 STROKE	
23. Pure electric:	NO
23.1. Class of Hybrid [electric] vehicle:	NOVC-HEV
24. Number and arrangement of cylinders:	
3 IN LINE	
25. Engine capacity:	999 cm ³
26. Fuel:	PETROL
26.1. MONO FUEL	
26.2. (Dual-fuel only) Type:	-
27. Maximum power:	
27.1. Maximum net power: (internal combustion engine)	
PETROL	51,5 kW at 5500 min⁻¹
27.3. Maximum net power: (electric motor)	2,07 kW
27.4. Maximum 30 minutes power: (electric motor)	1,37 kW
28. Gearbox (type):	

MANUAL	
28.1. Gearbox ratios	
1st gear	1:4,100
2nd gear	1:2,174
3rd gear	1:1,345
4th gear	1:0,974
5th gear	1:0,766
6th gear	1:0,612
7th gear	-
8th gear	-
9th gear	-
28.1.1. Final drive ratio:	1:4,923
28.1.2. Final drive ratios	
1st gear	1:20,184
2nd gear	1:10,703
3rd gear	1:6,621
4th gear	1:4,795
5th gear	1:3,771
6th gear	1:3,013
7th gear	-
8th gear	-
9th gear	-
Maximum speed	
29. Maximum speed:	167 km/h
Axles and suspension	
30. Axle(s) track:	
1. 1413 mm	
2. 1407 mm	
35. Fitted tyre/wheel combination/ energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO ₂ determination:	
Axle1: 185/55R15 82T 6Jx15-35 - A C1	
Axle2: 185/55R15 82T 6Jx15-35 - A C1	
Brakes	
36. Trailer brake connections:	-
Bodywork	
38. Code for bodywork:	AB - Hatchback
40. Colour of vehicle:	GREY
41. Number and configuration of doors:	3
2 FRONT SIDE AND 1 REAR TAILGATE	
42. Number of seating positions (including the driver):	4
42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	-
42.3. Number of wheelchair user accessible position:	-
Environmental performances	
46. Sound level	
Stationary:	at engine speed: Drive-by:
83,1 dB(A)	3750 min⁻¹ 69 dB(A)
47. Exhaust emission level:	EURO 6 AP
47.1. Parameters for emission testing of V _{ind}	
47.1.1. Test mass, kg:	1095

47.1.2. Frontal area, m ² :	-
47.1.2.1. Projected frontal area of air entrance of the front grille, cm ² :	-
47.1.3. Road load coefficients	
47.1.3.0. f0, N:	52.9
47.1.3.1. f1, N/(km/h):	0.293
47.1.3.2. f2, N/(km/h) ² :	0.02894
47.2. Driving cycle:	PETROL
47.2.1. Driving Cycle class:	3B
47.2.2. Downscaling factor (f _{desc}):	-
47.2.3. Capped speed:	-
48. Exhaust emissions:	
Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:	
715/2007*2018/1832AP	
1.2. Test procedure:	TIPO 1 [WLTP]
PETROL	
CO	300,3 mg/km
THC	28,4 mg/km
NMHC	26,4 mg/km
NO _x	21,6 mg/km
THC+NO _x	- mg/km
NH ₃	-
Particulates (mass)	- mg/km
Particles (number)	- n./km
48.1. Smoke corrected absorption coefficient:	PETROL - m⁻¹
48.2. Declared maximum RDE values:	
PETROL	
Complete RDE trip: NO _x :	60 mg/km
Particles (number) :	- n./km
Urban RDE trip: NO _x :	60 mg/km
Particles (number) :	- n./km
49. CO ₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:	
1. All power trains, except pure electric vehicles: NEDC values	
CO ₂ emissions:	
PETROL	
Urban conditions	- g/km
Extra-urban conditions	- g/km
Combined	- g/km
Weighted, combined	- g/km
Fuel consumption:	
PETROL	
Urban conditions	- l/100 km
Extra-urban conditions	- l/100 km
Combined	- l/100 km
Weighted, combined	- l/100 km
Deviation factor :-	
Verification factor :-	
2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles	

Electric energy consumption (weighted, combined)	- Wh/km
Electric range	- km
3. Vehicle fitted with eco-innovation(s):	YES
3.1. General code of the eco-innovation(s):	e3 30 e3 33
3.2. Total CO ₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):	
3.2.1. NEDC saving:	BENZ 1,78 g/km
3.2.2. WLTP saving:	BENZ 1,28 g/km

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 460051
Hersteller Fiat
Model 500
Variante Club 1.0 70 MHEV
Listenpreis 11.298,32
VIN ZFACF1BJ7NJG50625
Erstzulassungsdatum 29.11.2022
Kennzeichen M-ZA 7475

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5309780

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023109674	09.03.2023	Stoßfänger vorne rechts	2.704,75

- Seite 1 von 1 -