



**ZFAEFAA27NX056372**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	41.939 km
<b>Hersteller</b>	Fiat	<b>Restlauf bis Service</b>	10 Monat(e)
<b>Typ/Modell</b>	500	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	03/2026
<b>Fahrgestellnummer</b>	ZFAEFAA27NX056372	<b>Leistung / Hubraum</b>	43 kW
<b>Erstzulassung</b>	28.01.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	04/2026, 40.216 km	<b>Lackierung</b>	Weiß
<b>Kraftstoffart</b>	Elektro	<b>Getriebe</b>	Direktantrieb

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
2	Sonstiges	Hauptuntersuchung - fällig - durchführen
3	Kotflügel links	Kotflügel links - Kratzer - lackieren
4	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren
5	Karosserie	Karosserie (26 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	185/65 R15 88T	Continental	Sommerreifen	2mm - 2mm	i.O.	i.O.
2	185/65 R15 88T	Continental	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					10/2025

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

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 16.06.2026  
**Protokollnummer: 46013979**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



---

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: 16.06.2026  
**Protokollnummer: 46013979**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



---

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Fiat	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	500	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	41.939 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	ZFAEFAA27NX056372	<b>Erstzulassung</b>	28.01.2022

### 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



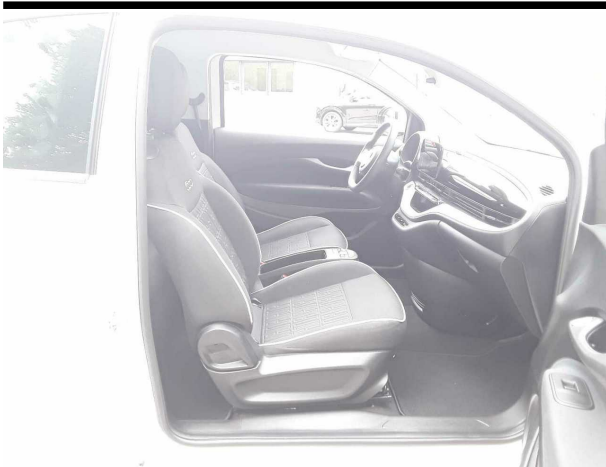
Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



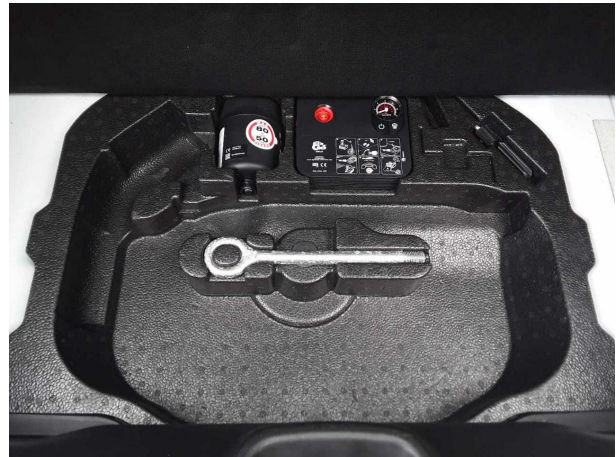
**Abbildung 7:** Innenraum vorne



**Abbildung 8:** Laderaum



**Abbildung 9:** Laderaum



**Abbildung 10:** Laderaum



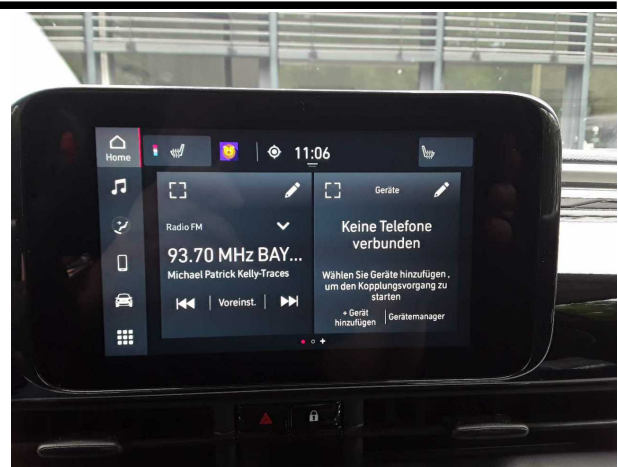
**Abbildung 11:** Kombiinstrument



**Abbildung 12:** Kombiinstrument



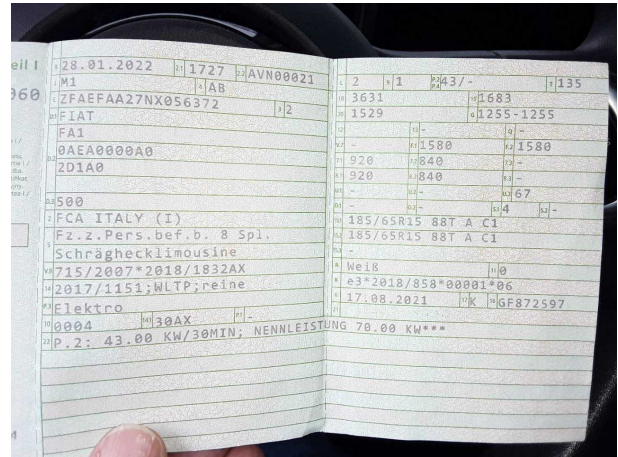
**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Instrumententafel**



**Abbildung 15: Dokumente**



**Abbildung 16: Dokumente**



## Beschädigungsfotos



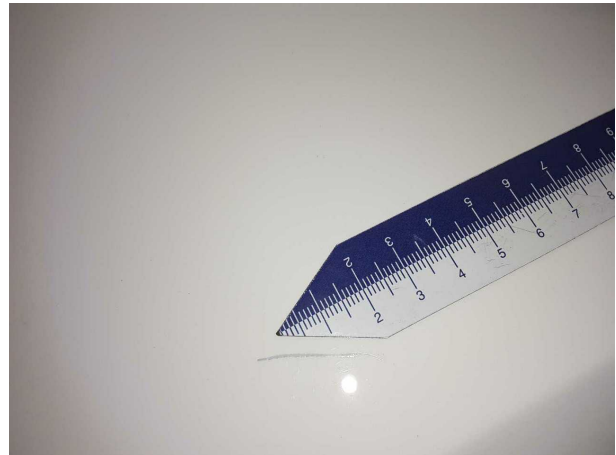
**Beschädigung #1:** Ausrüstung: Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern



**Beschädigung #3:** Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #3:** Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #3:** Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #4:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #4:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #4:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #5:** Karosserie: Karosserie (26 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen



**Beschädigung #5:** Karosserie: Karosserie (26 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen



**Beschädigung #5:** Karosserie: Karosserie (26 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen



**Beschädigung #5:** Karosserie: Karosserie (26 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen



**Beschädigung #5:** Karosserie: Karosserie (26 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen

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

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 16.06.2026  
**Protokollnummer: 46013979**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



**Beschädigung #5:** Karosserie: Karosserie (26 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen

4.	All power trains, except pure electric vehicle, under Commission Regulation (EU) 2017/1151: WLTP values							
	CO <sub>2</sub> emissions:							
	Low	Medium	High	Extra High	Combined	Weighted, combined	g/km	
	-	-	-	-	-	-		
	Fuel consumption:							
	Low	Medium	High	Extra High	Combined	Weighted, combined		
	-	-	-	-	-	-		
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)			Electric range	Electric range city			
	130 Wh/km			190 km	257 km			
5.2.	OVC hybrid electric vehicles:							
	Electric energy consumption (EC <sub>A/C weighted</sub> )			Electric range (EAER)	Electric range city (EAER city)			
	- Wh/km			- km	- km			
	<b>Miscellaneous</b>							
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: 195/55R16 91V 6Jx16-41 - Axle2: 195/55R16 91V 6Jx16-41 -  
 Axle1: 205/45R17 88V 6,5Jx17-41 - Axle2: 205/45R17 88V 6,5Jx17-41 -

; or



**EC CERTIFICATE OF CONFORMITY**



3110/91576201 0121464

2021-VHS-000030833



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

- 0.1. Make: **FIAT**
- 0.2. Type: **FA1** Variant: **0AEA0000A0** Version: **2D1A0**
- 0.2.1. Commercial name: **500**
- 0.2.3. Identifiers:
  - 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: **IP-03\_FA1\_0272-ZFA-1**
  - 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: **RL-03\_FA1\_0097-ZFA-1**
  - 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 B PILLAR, LEFT VEHICLE SIDE**  
**ADHESIVE**  
 Location of the vehicle identification number: **ON THE RIGHT SIDE OF THE FLOOR. IN THE FRONT PART OF THE PASSENGER COMPARTMENT**
- 0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any): **--**
- 0.10. Vehicle identification number: **ZFAEFAA27NX056372**
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: **30/11/2021**

conforms in all respects to the type described in approval **e3\*2018/858\*00001\*06** 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: **30/11/2021**

*Luigi Galante*  
Signature

amt. Kennz.: BM ZP911 zugewiesen.  
Zulassungsbesch. Teil II: GF872597 ausgestellt.  
Berghelm, 28.01.2022, i. A.



<b>General construction characteristics</b>	
1. Number of axles:	2
and wheels:	4
3. Powered axles (number, position, interconnection):	
<b>1 FRONT -</b>	
3.1. Specify if the vehicle is:	<b>non-automated</b>
<b>Main dimensions</b>	
4. Wheelbase:	2322 mm
4.1. Axle spacing:	
1-2:	2322 mm
5. Length:	3631 mm
6. Width:	1683 mm
7. Height:	1529 mm
<b>Masses</b>	
13. Mass in running order:	1255 kg
13.2. Actual mass of the vehicle:	1257 kg
16. Technically permissible maximum masses:	
16.1. Technically permissible maximum laden mass:	1580 kg
16.2. Technically permissible mass on each axle:	
	1. 920 kg
	2. 840 kg
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination:	1580 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
<b>Power plant</b>	
20. Manufacturer of the engine:	
<b>GKN</b>	
21. Engine code as marked on the engine:	
<b>46348460</b>	
22. Working principle:	
--	
23. Pure electric:	<b>YES</b>
23.1. Class of Hybrid [electric] vehicle:	-
24. Number and arrangement of cylinders:	
--	
25. Engine capacity:	- cm <sup>3</sup>
26. Fuel:	-
26.1. -	-
26.2. (Dual-fuel only) Type	-
27. Maximum power	
27.1. Maximum net power: (internal combustion engine)	
- kW at - min <sup>-1</sup>	
27.3. Maximum net power: (electric motor)	70 kW
27.4. Maximum 30 minutes power: (electric motor)	43 kW
28. Gearbox (type):	

<b>AUTOMATIC SINGLE SPEED</b>	
28.1. Gearbox ratios	
1st gear	1
2nd gear	-
3rd gear	-
4th gear	-
5th gear	-
6th gear	-
7th gear	-
8th gear	-
...	-
28.1.1. Final drive ratio:	1:9,559
28.1.2. Final drive ratios	
1st gear	1:9,559
2nd gear	-
3rd gear	-
4th gear	-
5th gear	-
6th gear	-
7th gear	-
8th gear	-
...	-
<b>Maximum speed</b>	
29. Maximum speed:	135 km/h
<b>Axles and suspension</b>	
30. Axle(s) track:	
	1. 1470 mm
	2. 1460 mm
35. Fitted tyre/wheel combination/ energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO <sub>2</sub> determination:	
<b>Axle1: 185/65R15 88T 6Jx15-40 - A C1</b>	
<b>Axle2: 185/65R15 88T 6Jx15-40 - A C1</b>	
<b>Brakes</b>	
36. Trailer brake connections:	-
<b>Bodywork</b>	
38. Code for bodywork:	<b>AB - Hatchback</b>
40. Colour of vehicle:	<b>WHITE</b>
41. Number and configuration of doors:	3
<b>2 FRONT SIDE AND 1 REAR TAILGATE</b>	
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:	-
<b>Environmental performances</b>	
46. Sound level	
Stationary:	at engine speed: Drive-by:
- dB(A)	- min <sup>-1</sup> 67 dB(A)
47. Exhaust emission level:	<b>EURO 6 AX</b>
47.1. Parameters for emission testing of V <sub>int</sub> :	
47.1.1. Test mass, kg:	1367

47.1.2. Frontal area, m <sup>2</sup> :	<b>0.713</b>
47.1.2.1. Projected frontal area of air entrance of the front grille, cm <sup>2</sup> :	-
47.1.3. Road load coefficients	
47.1.3.0. f0, N:	<b>60.7</b>
47.1.3.1. f1, N/(km/h):	<b>0.159</b>
47.1.3.2. f2, N/(km/h) <sup>2</sup> :	<b>0.03139</b>
47.2. Driving cycle:	
47.2.1. Driving Cycle class:	<b>3B</b>
47.2.2. Downscaling factor (f <sub>dec</sub> ):	-
47.2.3. Capped speed:	-
48. Exhaust emissions:	
Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:	
<b>715/2007*2018/1832AX</b>	
1.2. Test procedure:	<b>ELE WLTP</b>
CO	-
THC	-
NMHC	-
NO <sub>x</sub>	-
THC+NO <sub>x</sub>	-
NH <sub>3</sub>	-
Particulates (mass)	-
Particulates (number)	- n./km
48.1. Smoke corrected absorption coefficient:	- - m <sup>-1</sup>
48.2. Declared maximum RDE values:	
Complete RDE trip: NO <sub>x</sub> :	- mg/km
Particulates (number) :	- n./km
Urban RDE trip: NO <sub>x</sub> :	- mg/km
Particulates (number) :	- n./km
49. CO <sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption:	
1. All power trains, except pure electric vehicles: NEDC values	
CO <sub>2</sub> emissions:	-
Urban conditions	- g/km
Extra-urban conditions	- g/km
Combined	- g/km
Weighted, combined	- g/km
Fuel consumption:	-
Urban conditions	-
Extra-urban conditions	-
Combined	-
Weighted, combined	-
Deviation factor : -	
Verification factor : -	
2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles	

Electric consumption (weighted, combined)	- Wh/km
Electric range	- km
3. Vehicle fitted with eco-innovation(s):	<b>NO</b>
3.1. General code of the eco-innovation(s): -	
3.2. Total CO <sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):	
3.2.1. NEDC saving:	- g/km
3.2.2. WLTP saving:	- g/km

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 463495  
Hersteller Fiat  
Model 500  
Variante Action 500-e  
Listenpreis 14.864,00  
VIN ZFAEFAA27NX056372  
Erstzulassungsdatum 28.1.2022  
Kennzeichen RO-NG 103E

Schadensfälle der int. Belegnummer: **4568026**

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023107132	12.06.2023	Stoßfänger hinten links	981,95

- Seite 1 von 1 -