

**TYPENBESCHEINIGUNG**  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie <b>Personenwagen</b>	Marke <b>SIATA</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>Amica 50</b>	Typbescheinigung Nr. <b>768</b>
--	-----------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "AMICA 50" auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts, auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette  
 Motornummer eingeschlagen Auf Stirnseite des Motorgehäuses, neben Dynamo  
 Hersteller des Fahrgestells **S I A T A, Via Leonardo da Vinci 23-25, TORINO (Italien)**  
 Hersteller des Motors **F I A T, TORINO (Italien)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>FIAT 500</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>BERTONE TORINO</b>
Art <b>Reihenmotor *</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art/Form <b>Cabriolet</b>
Treibstoff <b>Benzin</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch</b> auf alle 4 Räder	Anzahl Türen <b>2</b>
Zyl.-Zahl <b>4</b> Takt <b>4</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch</b> a/Kardanwelle	Sitzplätze Total <b>2 - 4 **</b>
Zyl.-Bohrung <b>52</b> mm	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>2</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>2 **</b>
Kolbenhub <b>67</b> mm	Anhängerbremse <b>---</b>	Stehplätze <b>---</b>
Steuer PS <b>2,899</b>	Lenkung <b>Links</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>569</b> cm <sup>3</sup>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Seltenwagen <b>---</b>
Brems-PS <b>20</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. Im 1. Gang <b>25</b> Im dir. Gang <b>110 Km/St.</b>	
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

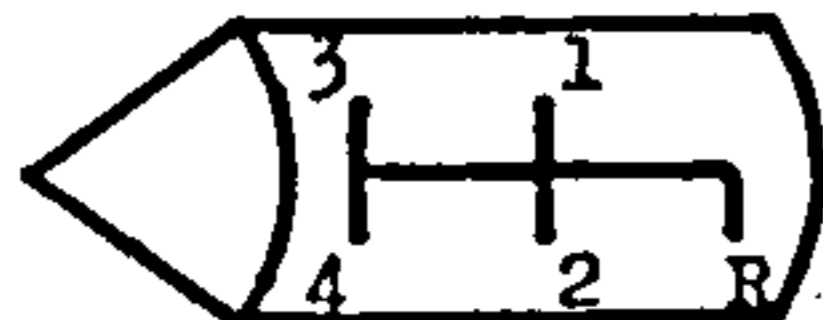
GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . . . .	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . . .	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .	<b>325</b> kg	<b>335</b> kg	<b>660</b> kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .			--- kg
Bereifung: Dimension . . . . .	<b>4.00 / 4.25 - 15</b>		einfach f
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>310</b> kg) . . . . . pro Achse	<b>620</b> kg	<b>620</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	Ohne Marke	Abblendsystem	Duplolarupe m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	5W	Schlußlichter 2, kombiniert
Stoplichter	2, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung	1, Mitte (2 Glühlampen) 1)
Richtungsanzeiger: System	4, Blinker	m/Kontrolllampe & Ticker	Vorn = Unter den Scheinwerfern Lage Hint. = Unter Schluss- & Stoplichter
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn	Schelbenwischer	2, elektr.

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'120	mm
	hinten	1'080	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'350	mm
Achsenabstand		2'100	mm
Gesamtlänge		3'500	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'280	mm
Bodenfreiheit		115	mm
Oberhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		9,00	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		8,35	m



Innenmaße		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

## BEMERKUNGEN

- \*) FIAT-Motor mit abgeändertem Zylinderkopf SIATA
- \*\*\*) Die hinteren Sitzplätze können nur als Notsitze bezeichnet werden.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

- 1) Kontrollnummer-Bel. : Kontrollschild ist derart zu befestigen, dass Nummer nachts auf 20 Meter lesbar ist.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zollikofen, den 27. 6.1951

Die Typenprüfungskommission

## Typenbescheinigung für Personenwagen

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

- Hersteller des Fahrgestells: ..Sté. ind. méc. et Carr. Autom., Nanterre Marke: ...SIMCA.....  
(France)  
Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): ..Simca 8..... Treibstoff: ....Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	.....899.. kg	.....119.. kg	.....180.. kg
Nutzlast	.....—..... kg	.....—..... kg	.....—..... kg
Zahl der Sitzplätze: .....4..... (nach M. F. V.)			

### 2.) Fahrgestell      Zahl der Achsen: ..2.....      Antrieb: ..Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: auf rechtem Chassislängsträger vorn, zwischen Motorsupport  
Achsenabstand: .....2120.. mm    Spurweite: vorn .....1210.. mm    hinten .....1210.. mm    und vordern Traverse  
äusserer Wendekreisdurchmesser: links .....9,5 m    rechts .....9,4 m    Lenkung: links (ev. rechts)  
Reifendimensionen: vorn .....5.00×15'' (ev. 5.25)..    hinten .....5.00×15'' (ev. 5.25)..  
Anhängervorrichtung (System): .....—.....    Höhe ab Boden: .....—..... mm  
Bodenfreiheit: .....185... mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: ..rechts vorn, unter vorderstem Auspuffstutzen.....  
Hersteller des Motors: ..Simca.....    Typ: .....8''.....    Art: ..Reihenmotor.....  
Zylinderzahl: ..4.....    Zylinderbohrung: .....68.. mm    Kolbenhub: .....75... mm    Takt: ..4.....  
Zylinderinhalt zus.: .....1090.. cm<sup>3</sup>    Bremsleistung: .....32.. PS    Steuer-PS (Koeff. 0,4): ..5,518.....

I. Bremse Art: ..Fussbremse, ..hydraulisch..... Wirkend auf ...4..Räder.....

II. Bremse Art: ..Handbremse, ..mechanisch..... Wirkend auf ..Getriebe.....

### 5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: ..Marchal..... Abblendsystem: ..Duplo.....

Stand- bzw. Markierlichter: ..2.. auf ..Kotflügeln.....

Schlusslicht: ..1..... Stopplicht: ..1..(komb.)... Nummerbeleuchtung: ..1..(komb.)...

Winker: ..2..... System: ..Marchal..(elektr.)..... Lage: an ..Torpedo..hinten.....

Blinker: ..—..... System: ..—..... Lage: ..—.....

Warnvorrichtung: ..1..elektrisches..Horn.....

### 6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): ..Limousine..... Hersteller: ..Simca.....

\* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: ..—..... Innenbreite: ..—..... Fläche: ..—.....

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): .....1550.... mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs: .....1190.... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: .....1030.... mm

\* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: ..—..... mm

Anzahl Türen: ..4.....

**Bemerkungen: Winker unter Vorbehalt (überragen zu wenig das Karrosserieprofil).**

Datum und Ort der Prüfung des Types: ..Genf, 10. 3. 47.....

Das Sekretariat:

\* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.