

**TYPENBESCHEINIGUNG**  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie <b>Personenwagen</b>	Marke <b>SIATA</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>Model DAINA</b>	Coupé Limousine	Typbescheinigung Nr. <b>767-A</b>
--	-----------------------	---	--------------------	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "DAINA" auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, oben auf Motorträger, neben Dynamo**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn oben auf Zylinderblock**  
 Hersteller des Fahrgestells **SIATA, Via Leonardo da Vinci 23-25, TORINO (Italien)**  
 Hersteller des Motors **FIAT, TORINO (Italien)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>FIAT 1400</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>FARINA TORINO</b>
Art <b>Reihenmotor</b> *)	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art/Form <b>Coupé / Limousine</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> (Kabelzug) auf Hinterräder	Sitzplätze **) Total <b>2 - 5</b>
Zyl.-Bohrung <b>82</b> mm	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>2</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>2-3**)</b>
Kolbenhub <b>66</b> mm	Anhängerbremse <b>---</b>	Stehplätze <b>---</b>
Steuer PS <b>7,100</b>	Lenkung <b>Links</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>1'394</b> cm³	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Seltenwagen <b>---</b>
Brems-PS <b>65</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>5</b> {wovon der fünfte (als Schnellgang	
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. im 1. Gang <b>40</b> im dir. Gang <b>150 Km/St.</b>	
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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>574</b> kg	<b>515</b> kg	<b>1'089</b> kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .			kg
Bereifung: Dimension . . . . .	<b>5.90 - 14</b>		einfach <del>steck</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>385</b> kg) . . . . . pro Achse	<b>770</b> kg	<b>770</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **CARELLO**

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern **5W**

Schlußlichter **2**, rechts und links

Stoplichter **1**, Mitte kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert

Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker m/Kontrolllampe & Ticker

Lage Vorn = Unter den Scheinwerfern  
Hint. = Komb. m/Schlusslichtern

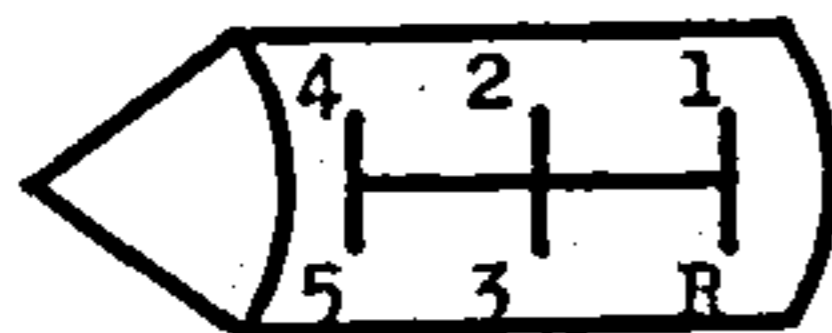
Warnvorrichtung **1**, elektr. Horn

Schelbenwischer **2**, elektr.

2)  
1)

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'330 mm
	{ hinten	1'330 mm
Gesamtbreite, vorne	[mm, hinten	1'600 mm
Achsenabstand		2'410 mm
Gesamtlänge		4'080 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'325 mm
Bodenfreiheit		105 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		10,35 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,70 m



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

## BEMERKUNGEN

- \*) FIAT 1400 - Motor mit abgeändertem Zylinderkopf SIATA.
- \*\*\*) Die hinteren Sitzplätze können nur als Notsitze bezeichnet werden.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Vord. Blinker : Original Standlichter unter den Scheinwerfern werden vom Importeur als vordere Blinker benützt. Es müssen orangefarbige Plexiglas-Einsätze montiert werden (Bemalte Gläser oder bemalte Glühlampen sind nicht zulässig)
- 2) Kontr. No. Bel. : Celluloid-Scheibe ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen. Es muss eine zweite Lampe auf der Stosstange montiert werden, zwecks Lesbarkeit des Nummernschildes.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zollikofen, den 27. 6.1951

Die Typenprüfungskommission