

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Prüfungs- jahr	Typenschein Nr.	
Personenwagen	H I N O		C o n t e s s a 1300		1966	5 5 6 0	
Merkmale "Contessa 1300" beidseitig auf Vorderkotflügel + auf Motorhaube, -"GR 100" in							
Motorblock eingegossen			Betriebsstoff Benzin		Anzahl Zyl. 4		
Hersteller des Fahrgestells	HINO Motors Ltd, Tokyo (J) - Importeur HINO Automobiles SA, Genf						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	links, oben auf Längsträger im Motorraum						
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, hinten auf Block unter Ansaugkollektor						
Motor-Typ	GR 100 - Reihenmotor, stehend, OHV						
Lage des Motors	hinten Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	1'251 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse		Aussonnmasse in mm			
Takte	4	Getriebeart mech. vollsynchron.		Länge 4'150			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 3 od. 4		Breite 1'530			
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang 38 / 35		Spur V. 1'235		Höhe 1'390		
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 130		Spur H. 1'220		Radstand 2'280	
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre		Wendekreis 9,20/9,30		Überhang H. 1'040	
Betriebsbremse	hydraulisch, Innenbacken						
2. Bremse	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
Leer	366	614	980	Dimension	165SR13	165SR13	Länge
Nutzlast	130	220	350	Pneu-Tragk.	930	930 bei 2,1 atü	Breite
Gesamtgew.	496	834	1'330		PIRELLI	Cinturato	Höhe
Fabrikgarant.	560	840	1'400				Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen	4		Überhang H.
Lenkung: Lage	links od. rechts			Motor-Marke	HINO		Brems-PS 55 HP
Bohrung	71			Hub	79		Steuer-PS 6,37
Karosserie-Form	Limousine						
Zahl der Plätze: Total	5	(vorn 2 Mitte		hinten 3 )		Stehplätze	

Fernlicht	4/ KOITO Sealed Beam	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ die Aeusseren, asy. §)	V=	kombiniert mit Standlichter (weiss)
Standlichter	2/ kombiniert mit Blinker	H=	separat neben Schlusslichter (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang) = 97 dB
Rückstrahler	2/ separat $\emptyset$ 54 §)	Rückblickspegel	1/ innen Mitte oben
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	für normales Schild	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht	1/ separat, hinten links		
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	80 dB bei 5'000 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

- §) Rückstrahler : Original zu klein.- 2 zusätzliche werden vom Importeur montiert.  
Abblendlichter : Werden vom Importeur durch LUCAS European E 4 ersetzt.  
Bereifung : Original 5.60-13, 4 Ply = Tragkraft ungenügend, werden vom Importeur ersetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung Genf, 21.6.66

Die Typenprüfungskommission