

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke FIAT-LOMBARDI	Typ 850 Special Grand Prix	Typenschein-Nummer CH 0259 01																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "FIAT 850 Special Grand Prix" auf Fahrzeugheck, -"FIAT Grand Prix" auf Fahrzeugfront, -"Francis Lombardi" auf separater Plakette auf Fahrzeugheck, -"100 GB" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. auf Hersteller-Plakette, in Motorraum links auf Trennwand.																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen unterhalb sowie auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "100 GB 000" hinten oben auf Zylinderkopf (vom Imp. eingeschlagen) Hersteller FIAT, Torino u. Lombardi, Vercelli Importeur REJNA SA, Rancate/TI																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Hinterräder		MOTOR Bauart Reihe Takte 4																																																																			
Lenkung links Lenkhilfe _____		Marke FIAT Treibstoff Benzin																																																																			
Betriebsbremse hydraulisch, V=Scheiben/H=Innenbacken		Typ 100 GB 000																																																																			
Hilfsbremse mech., IB, Gestänge Dauerbremse _____		Lage hinten Anz. Zyl. 4																																																																			
Stellbremse Kabel, Handhebel Anhängerbr. _____		Bohrung 65 Hub 63,5																																																																			
Getriebeart mechanisch synchron. Anz. Gänge 4		Hubraum 842,4 cm ³ Steuer-PS 4,29																																																																			
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 160 km/h		Leist.-PS 48 (DIN) bei 6400 U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM Limousine (Coupé) Anz. Türen 2		Kühlung Wasser																																																																			
_____ Schiebedach _____		Lärm 79 dB (A) bei 6400 U/min																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL 2 ; vorn 2 ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung 1 Topf FIAT DGM5532S																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V 1200 H 1215 Spurbreite L 9,25 R 9,80 Achsabstand 2040 / (_____ / _____) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">3560</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">1480</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">1110</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">760</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;">760</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	3560	_____	Breite	1480	_____	Höhe	1110	_____	Ueberhang V	760	_____	H	760	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>GEWICHTE</th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">235</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">405</td> <td style="text-align: center;">640</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">65</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">140</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">480</td> <td style="text-align: center;">780</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">450</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">710</td> <td style="text-align: center;">1130</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">145-13 4 Ply</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">670 (1,8)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">670 (1,8)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>		GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	235	_____	405	640	Nutzlast	65	_____	75	140	Total	300	_____	480	780	Fabrik-Garantie	450	_____	710	1130	Reifen-Dimens.	145-13 4 Ply			_____	Tragkraft p. Achse	670 (1,8)	_____	670 (1,8)	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	3560	_____																																																																			
Breite	1480	_____																																																																			
Höhe	1110	_____																																																																			
Ueberhang V	760	_____																																																																			
H	760	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	235	_____	405	640																																																																	
Nutzlast	65	_____	75	140																																																																	
Total	300	_____	480	780																																																																	
Fabrik-Garantie	450	_____	710	1130																																																																	
Reifen-Dimens.	145-13 4 Ply			_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	670 (1,8)	_____	670 (1,8)	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																																	
	Anhängelast			_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ CARELIO E3 Lichthupe vorhanden §)Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ kombiniert

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 88 (dB) AScheibenwischer 1/ elektrisch Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat 25 cm2Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____Kontroll-Nr.-Bel. 1/ Mitte Schildform Hochformat/~~Standard~~Rückspiegel 1/ innen §) Geschw.-Messer km/h + Tourenz.Richtungsblinker 6/ mit KontrolllampeVorn weiss seitt. orange hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ FIAT-LOMBARDI 850 Special[Grand PrixTypenschein-Nummer CH 0259 01Karosserieform (nach Fahrzeug) Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 2 (Vorn) 2Leergewicht 640 Treibstoff BenzinNutzlast - PS 4,29Gesamtgew. 1130 Hubraum 812,4

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr des geprüften Fz. : 100 GB 0954174§) Durch den Importeur abgeändert:

-Lichthupe auf Fernlicht schalten.

-Aussenspiegel links montieren.

-Kontrollschildhalter vorn montieren.

Ort und Datum der Prüfung

Rancate, 30.8/20.11.68.

Die Prüfungskommission