

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell	Typenschein Nr.	
Personenwagen	G L A S		2 6 0 0		602	5 7 1 9	
Merkmale "2600" hinten rechts.- "602" Vorziffer zu Chassis-Nr.- "260" Vorziffer zu Motor-Nr.							
		Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl.	8		
Hersteller des Fahrgestells	Hans GLAS GmbH, Dingolfing (D) - Importeur ISAR AG, Urdorf-Zürich						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Kotflügelinnenseite + auf Plakette						
Motor-Nr. eingeschlagen	links, hinten auf Kurbelgehäuse						
Motor-Typ	260 - V-8, 2 obenliegende Nockenwellen, 3 SOLEX-Fallstrom Doppelvergaser LEX						
Lage des Motors	vorn Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	2'580 cm ³	Anhängerbremse				Aussenmasse in mm	
Takte	4	Getriebeart vollsynchronisiert				Länge 4'700	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4					Breite 1'730
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang		Spur V. 1'470		Höhe 1'350		
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 200		Spur H. 1'420		Radstand 2'500	
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre		Wendekreis 11,35/11,15		Überhang H. 1'300	
Betriebsbremse hydraulisch, Scheiben, mit Unterdruck-Unterstützung							
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	750	610	1'360	Dimension	175H14	175H14	Länge 6.95/
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	1'080	1'080	Breite 175-14
Gesamtgew.			1'800		6	Ply	Höhe
Fabrikgarant.	950	950	1'800				Höhe seitentl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. *)				Anzahl Türen 2		Überhang H.	
Lenkung: Lage	links - hydr. Unterstützung			Motor-Marke	GLAS		Brems-PS 150 DIN
Bohrung	75			Hub	73		Steuer-PS 13,14
Karosserie-Form	Limousine						
Zahl der Plätze: Total	5	(vorn 2 Mitte		hinten 3)		Stehplätze	

Fernlicht	2/ BOSCH	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= separat	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= separat, neben Rückfahrlampen	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch (2-St.) + Waschanlage
Schlusslicht	2/ neben Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang)+Lichthupe
Rückstrahler	2/ auf Schlusslichter	Rückblickspiegel	2/ innen Mitte oben + aussen links
Stoplicht	2/ neben Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h + Drehzahluhr
Kontrollschildbeleuchtung für normales + langes		Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht	2/ neben Blinker		
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	85 dB bei 5'600 U/min	Warnvorrichtung =	103 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Fabrikgarantierte Anhängelast : Mit Bremse 1'800 kg; ohne Bremse 700 kg.
- +) Lärmdämpfung : Ansaugeräuschkämpfer GLAS
Je 2 Vor- und Nachschalldämpfer mit Einsätzen "LEISTRITZ".
- §) Warnblinkanlage: V=orange / H= orange, darf nur bei abgestelltem Motor einschaltbar sein.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 24.11.66

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Lastwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)
Hersteller des Fahrgestells: General Motors Corp., Pontiac (USA) Marke: G. M. C.
Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): C. C. K. W. 353 Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	— kg	— kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	— kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	— ¹⁾ kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	4685 kg	2010 kg	2675 kg
*Nutzlast	4000 ²⁾ kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 3

Antrieb: auf allen 3 Achsen

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am rechten Chassislängsträger, vorn, zwischen hinterer Federlasche der Vorderachse und Stossdämpfer

Achsenabstand: 4170 mm Spurweite: vorn 1540 mm hinten 1730 mm
äusserer Wendekreisdurchmesser: ³⁾ links 21,3 m rechts 22,9 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 7.50×20" hinten: 7.50×20"

Anhängevorrichtung (System): vorn: 2 Haken, hinten: 1 Haken Höhe ab Boden: 750 mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 240 mm, unter ^{auf Zug gefedert} Hinterachse: 240 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Zylinderblock rechts, Mitte, unten, hinter Zündverteiler

Hersteller des Motors: General Motors Corp. Typ: Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 96,16 mm Kolbenhub: 101,60 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 4127 cm³ Bremsleistung: PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 22,547

I. Bremse Art: Fussbr., hydr. m. Vakuum-Bremshilfe Wirkend auf alle Räder
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf alle Räder (über Cardan)
III. Bremse Art: —
Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam Abblendsystem: ohne Abblendkappe
Stand- bzw. Markierlichter: 2, neben Scheinwerfern⁴⁾
Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: einbauen (vent. komb. mit Schluss- und Stopplicht)
Winker: —⁵⁾ System: — Lage: —
Blinker: —⁵⁾ System: — Lage: —
Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)⁶⁾

Art (Form): offene Ladebrücke, Fahrersitz mit Verdeck Hersteller: General Motors Corp.
Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: 3585 mm Innenbreite: 2050 mm
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 2300 mm Höhe Seitenladen ab Brücke: 400 mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: 2240 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 6830 mm
Überhang ab Mitte Hinterachse: 1500 mm Überhang ab Mitte Vorderachse: — mm
Anzahl Türen: (keine) Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): 2

Bemerkungen: ¹⁾ Nach Fabrikangabe 16'100 lbs. ²⁾ Nach verschiedenen Belastungsproben der K. T. A. ³⁾ Wendekreis zu gross, Abänderung möglich. ⁴⁾ Auf vordere Kotflügel hinaussetzen bzw. neue anbringen, Parallelschaltung. ⁵⁾ Richtungsanzeiger nach Vorschrift anbringen. ⁶⁾ Profilanzeiger auf vordere Kotflügel anbringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Basel, 27. 5. 48.

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.