

Fahrzeug - Kategorie Lastwagen Fahrgestell	Marke <h1 style="margin: 0;">BERLIET</h1>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <h1 style="margin: 0;">GLA 5</h1>	Typbescheinigung Chassis Benne *) <h1 style="margin: 0;">Nr. 699</h1>
---	--	--	---

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "GLA 5" rechts vom Instrumentenbrett, auf Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Längsträger, vor dem Kühler, sowie a/Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, hinten am Motorgehäuse, unter letzten Zylinder, a/Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **Automobiles M. BERLIET, 241 Av. Berthelot, LYON (Frankreich)**
 Hersteller des Motors **Automobiles M. BERLIET, 241 Av. Berthelot, LYON (Frankreich)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ BERLIET MDJ Art Reihenm., obengest. Treibstoff Diesöl Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 110 mm Kolbenhub 130 mm Steuer PS 25,168 Zyl.-Inhalt zus. 4'942 cm ³ Brems-PS 75 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Frontlenker Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 70 Km/St.	Hersteller Art / Form Einzelausführung Anzahl Türen Sitzplätze Total Vorn Mitte Hinten Stehplätze Für Motorräder: Sozlussttz Sellenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells .. ohne Kabine	kg	kg	3'000 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	4'750 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	7'750 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	---
Nutzlast .. (**)..	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	---
Bereifung: Dimension	8.25 - 20 6 Ply oder Reinf.		/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'760	3'520 kg	7'040 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

1)

Scheinwerfer: Marke **MARCHEL**

Abblendsystem **Duplollampen m/Abblendkappe**

Stand-/Markierlichter

1) Schlußlichter

1)

Stoplichter

1) Kontrollnummerbeleuchtung

1)

Richtungsanzeiger: System

1) Lage

1)

Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Scheibenwischer **2, elektr.**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'820 mm
	{ hinten	1'668 mm
Gesamtbreite, vorne	2'200 mm, hinten	2'150 mm
Achsenabstand *	}	2'500 mm
Gesamtlänge *		4'894 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'320 mm
Bodenfreiheit		250 mm
Überhang, hinten *		1'174 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links *		10,60 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts *		10,63 m



Innenmaße

Länge des Laderaumes

Breite des Laderaumes

Lichte Höhe

Höhe des Laderaumes ab Boden

Seitenladen (Höhe)

mm

mm

mm

mm

mm

BEMERKUNGEN

*) Wird auch noch in folgenden Ausführungen geliefert:

Radstand Tot.Länge Ueberhang hint.

Chassis normal	2'500 mm	5'020 mm	1'300 mm
" long	3'090 mm	6'020 mm	1'710 mm.

Bei letzterer Ausführung ändert auch Wendekreis.

**) Nutzlast: Die Nutzlast ist entsprechend dem Leergewicht des geprüften Fz. und der Tragfähigkeit der montierten Reifen festzulegen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

1) Ausrüstung: Wird bei Montage der Karosserie abgeändert oder ergänzt, sie ist bei der Einzelprüfung genau nachzukontrollieren.

Auspuffrohr: Ist gerade nach hinten bis hinter Hinterachse zu führen, Rohrende darf nicht nach rechts gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, 30. 1.1951

Die Typenprüfungskommission