

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Lastwagen Fahrgestell	Marke BERLIET	* Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen GLB 5a - Normal	Typbezeichnung Nr 1325
--	-------------------------	---	----------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. " GLB 5a " rechts in Kabine a/Motorhaube, a/Herst.Plak.**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Rechts vorn oben a/längstrüg., hint.Kühleratrap.& a/Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, hinten auf Motorblock, auf Hersteller - Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **Automob. M.BERLIET, VENISSIEUX et 241, Av. Berthelot, LYON (F)**
 Hersteller des Motors **Automobiles M.Berliet, VENISSIEUX et 241, Av. Berthelot, LYON (F)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ BERLIET MDJ 2	Anzahl Achsen 2	Automob. BERLIET LYON
Art Reihenm., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller Geschl. Kabine
Treibstoff Diesöl	1. Bremse Fussbremse: Reine Luftdruckbr.	Art / Form ans. Einzelausführung
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	" WESTINGHOUSE " auf alle Räder	Anzahl Türen Kabine 2
Zyl.-Bohrung 110 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 130 mm	Ratschenbremse, auf Hinterräder	Vorn 2 Mitte - Hinten -
Stauer PS 25,168	3. Bremse Motorbremse: Auf Wunsch	Stahlplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 4'942 cm³	Anhängerbremse auf Wunsch: Dir. od. indir.	Für Motorräder: Sofzussitz ---
Broms-PS 75	Lenkung Frontlenker - Links	Seitenwagen --
Kühlung Wasser	Anhängervorrichtung Haken	
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang 11 im dir. Gang 61 Km./Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells Mit Kabine	2'400 kg	1'560 kg	3'960 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 (NFV))	kg	kg	6'540 kg
Fabrikgarantierter maximales Gesamtgewicht	kg	kg	10'500 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseri)	kg	kg	-- kg
Nutzlast	kg	kg	-- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			-- kg
Bereifung: Dimension	8.25 - 20 HD Extra 12Ply* XXXX <u>XXXX</u> <u>XXXX</u>		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 2'200 kg)	pro Achse 4'400 kg	8'800 kg	(*)

Scheinwerfer Marke MARCHAL "Equilux" Abblendsystem Duplollampen m/abblendkappe
 Stand für Richtlichter 2, in den Scheinwerfern Schlusslichter 1, kombiniert
 Stopplichter 1, kombiniert 1) Kontrollleuchte für Bremsung 1, kombiniert 1)
 Richtungsanzeiger 3) oder 4, Blinker m/ Kontrlampe 1) Lage (V=Seitl. hinter Kabinentüren
 Warnvorrichtung 1, elektr. Horn H = kombin. links 1)
 (A/Wunsch: Zusatzl. Luftdruck-Horn Scheinwerfer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'890 mm
	hinten	1'723 mm
Gesamtbreite, vorne	2'250 mm	hinten 2'250 mm
Achsenabstand		3'050 mm
Gesamtlänge	Fahrgest.	5'760 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'350 mm
Bodenfreiheit		245 mm
Überhang, hinten	Fahrgest.	1'490 mm
Anhangervorrichtung (Höhe ab Boden)		800 mm
Anhangervorrichtung (Überhang)		1'490 mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		11'750 mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		12'000 mm

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN *) Dieser Fz.-Typ darf nur mit Spezialbewilligung der Sekt. Ein- und Ausfuhr des EVD. eingeführt und immatrikuliert werden.

1) Ausrüstung: Das kombinierte Aggregat hinten am Fz. mit links seitl. angebrachten Blinker in Pfeilform und mit grünem Überholungssignal ist in der Schweiz nicht zulässig und wird bei Montage der Karosserie durch eine den Vorschriften entsprechende Einrichtung ersetzt. Bei der Einzel-Abnahme des Fz. zu kontrollieren.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (in mm)

2) Rückblickspegel: Zweiter Rückblickspegel rechts aussen am Fz. anbringen lassen.

3) Auspufflärm: Darf 90 Phon nicht überschreiten.

*) Bereifung: Kann auch mit MICHELIN Metallic B 20 Reifen ausgerüstet werden (Garantie = 2'200 Kgr./pro Reifen)

Datum der Typenprüfung

GENÈVE, den 26. 3. 1954

Die Typenprüfungskommission