

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke O M	Typ LUPETTO M **)	Typenschein Nr. 5 1 4 7 *)
Merkmale "Lupetto M" vorn auf Kühlergitter - "C 0 2 D" auf Motor-Plakette **)			
		Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl. 4
Hersteller des Fahrgestells O M, BRESCIA (I) - Importeure : SAURER A.G., ARBON + BERNA A.G., OLTEN			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen Rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad			
Motor-Nr. eingeschlagen Rechts, vorn, auf Motorblock			
Motor-Typ C 0 2 D - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung			
Lage des Motors vorn		Motorbremse Auf Wunsch	
Zyl.-Inhalt	4'397 cm³	Anhängerbremse Auf Wunsch	Aussenmasse in mm
Takte	4	Getriebeart Mechanisch synchronisiert	Länge (**)
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 5	Breite 1'930
Antrieb a. Hinterräder	Geschw. 1. Gang 11,5-12,7 (+) Spur V.	1'597	Höhe 2'220
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 82 - 90 (+) Spur H.	1'480
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis (**)
Überhang H. (**)			
Betriebsbremse Hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken			
2. Bremse Mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Kabel, auf Hinterräder			
Gewichte	vorn	hinten	Total
leer	Je nach Aufbau		
Nutzlast	do.		
Gesamtgew.	6'000		
Fabrikgarant.	2'250	4'230	6'000
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.		8'500	Anzahl Türen 2
Lenkung: Lage links - Front		Motor-Marke O M	Brems-PS 85 (DIN)
Bohrung 108		Hub 120	Steuer-PS 22,40
Karosserie-Form Geschlossene Frontlenker-Kabine			
Zahl der Plätze: Total		3 (vorn 3 Mitte hinten)	Stehplätze

Fernlicht	(§) 2/ SIEM E 3	Fahrleistungsanzeiger	6/ Blinker m. Kontrolllampe
Abblendlicht	Duplo asymmetrisch	Seitlich = Hinter Kabinentüren	V = Komb.m.Standlichter (weiss)
Standlichter	2/separat über Scheinwerfer	H = Neben Original-Rückstrahler	(orange)
Nebellampe	Auf Wunsch	Scheibenwischer 2/	elektrisch
Schlusslicht	2/ komb. m. Stoplichter	Warnvorrichtung 1/	elektrisch (1-Klang) = 96 dB/B
Rückstrahler	2/ zwischen Schlussl. & Blinker	Rückblickspegel 2/	seitlich a. Kabinentüren
Stoplicht	2/ komb. m. Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h + Tachograph	
Kontrollschildbeleuchtung	1/links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht	Auf Wunsch		
Elektr. Anlage	24 Volt (2 x 12 V)		
Lärmmessung	82 dB bei 2'400 U/min. (++)		

Bemerkungen und Ausnahmen *) Gültig ab März 1968 : Neuer Importeur

**)	Modelle	Radstand	Gesamtlänge	Ueberhang hinten	Wendekreis Ø	Leergewicht		Total
						Vorn	Hinten	
	34.112.4	2'600 mm	4'920 mm	1'320 mm	10,2/10,0 m	1'465	825	2'290 kg
	34.114.4	3'000 mm	5'528 mm	1'490 mm	10,5/10,9 m	1'470	830	2'300 kg
	34.116.4	3'600 mm	6'428 mm	1'790 mm	13,8/14,4 m	1'495	855	2'350 kg

+) Hinterachse : mit Uebersetzung 10/42 oder 11/42

++) Lärmdämpfung : Luftfilter mit Ansauggeräuschdämpfung IGM 0258 S
Auspufftopf IGM 0186 S

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

LUGANO, den 6. & 7.7.65 / BERN, den 26.4.1968

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Adam Opel AG., Rüsselsheim a. M. (D) Marke: leicht/schwer (M. F. V.)
OPEL
Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): Blitz 1,5 T - 45 Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kabine	1300 kg	795 kg	505 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	2000 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	3300 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: unter Motorhaube, rechts, oben, auf unterer Kühler-
Achsensabstand: 3250 mm Spurweite: vorn 1345 mm hinten 1420 mm verschalung
äusserer Wendekreisdurchmesser: links 13,6 m rechts 13,8 m Lenkung: links
Reifendimensionen: vorn: 6.00×18" extra hinten: 6.00×18" extra (doppelt)
Anhängenvorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm
Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 235 mm, unter Hinterachse: 210 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Kurbelgehäuse, rechts, hinter Benzinpumpe
Hersteller des Motors: Adam Opel AG. Typ: — Art: Reihenmotor
Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 80 mm Kolbenhub: 82 mm Takt: 4
Zylinderinhalt zus.: 2473 cm³ Bremsleistung: 55 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 12,595

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch Wirkend auf 4 Räder.....
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf Hinterräder.....
 III. Bremse Art: — —
 Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Bosch Abblendsystem: Duplo.....
 Stand- bzw. Markierlichter: 2, in Scheinwerfer.....
 Schlusslicht: 1, komb, Stopplicht: 1, komb, Nummerbeleuchtung: 1, komb.
 Winker: — *) System: — Lage: —
 Blinker: — *) System: — Lage: —
 Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn.....

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): (nur Führerkabine)..... Hersteller: Adam Opel AG.....
 Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — mm Innenbreite: — mm
 Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): — mm Höhe Seitenladen ab Brücke: — mm
 Gesamtbreite des Fahrzeugs: — mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: — mm
 Überhang ab Mitte Hinterachse: — mm Überhang ab Mitte Vorderachse: — mm
 Anzahl Türen: 2 Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): 2

Bemerkungen: *) Richtungsanzeiger nach Vorschrift anbringen (nach Karrossierung).....
 Auspuffrohr parallel zu Chassislängsträger richten.....

Datum und Ort der Prüfung des Types: Biel, 11. 6. 48. Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.