

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke O P E L	Typ 1.9 - Blitz	Modell- jahr 1966	Typenschein Nr. 5 3 7 1 - A
Merkmale "Modell *)" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn auf Spritzwand.- "1,9 Blitz" vor				
Kabinentüren *)	Betriebsstoff Benzin		Anzahl Zyl.	4
Hersteller des Fahrgestells	Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D) - Importeur GM Suisse SA, Biel			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, oben auf Traverse unter Oelfilter + auf Plakette			
Motor-Nr. eingeschlagen	links, auf Block, unter 2. Zündkerze + auf Plakette			
Motor-Typ	19 T -			
Lage des Motors	vorn Motorbremse			
Zyl.-Inhalt	1'897 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm *)	
Takte	4	Getriebeart mech.vollsynchronisiert	Länge	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	4	Breite 1'982
Antrieb	auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	20	Spur V. 1'680
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	105	Spur H. 1'544
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis *)	Radstand
Betriebsbremse hydraulisch, Zweikreis, Innenbacken				
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabel/Gestänge, auf die Hinterräder				
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer	*)	*)	*)	Dimension 6.50x17
Nutzlast				Pneu-Tragk. 1'350
Gesamtgew.				6 Ply
Fabrikgarant.	1'300	2'700	3'500	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	6'100 **)		Anzahl Türen	2
Lenkung: Lage	links - Halbfrontlenker		Motor-Marke	OPEL
Bohrung	93		Hub	69,8
Karosserie-Form	geschlossene Kabine			
Zahl der Plätze: Total	3	(vorn	Mitte	hinten)
				Stehplätze
				Überhang H. 83 SAE
				Brems-PS 70 DIN
				Steuer-PS 9.66

§)

Fernlicht	2/ HELLA oder BOSCH	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= separat unter Scheinwerfer	(orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer	H= kombiniert mit Schlusslichter	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch (2-St.) + Waschanlage
Schlusslicht	2/ unterhalb Blinker	K. 33282	Warnvorrichtung
Rückstrahler	2/ separat		1/ elektrisch (1-Klang)
Stoplicht	2/ oberhalb Blinker		Rückblickspegel
Kontrollschildbeleuchtung	links, kombiniert		3/ innen Mitte oben + aussen beids.
Rückfahrlicht			Geschwindigkeitsmesser
Elektr. Anlage	12 Volt		km/h
Lärmmessung	84 dB bei 5'300 U/min		Gefährliche Bestandteile

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle		Radstand	Länge	Ueberhang	Spurkreis	Leergewichte		m.Kab.		
Chassis	Windlauf	Chassis	Kabine	H	∅	V	H	Total		
41266		42266		3'000 mm	4'892 mm	1'077 mm	11,60 m	900	530	1'430
45266		46266		3'300	5'392	1'277	12,60	900	550	1'450
71266		72266		3'750	6'042	1'477	14,10	920	540	1'460

**) Gesamtzuggewicht : Wegen ungenügendem Anfahrvermögen auf 5'800 kg reduziert.

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Biel, 2.2.66

Die Typenprüfungskommission