

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke O P E L	Typ 2,5 L - Blitz	Typenschein Nr. 5 6 1 4 - A
Merkmale "Modell *)" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn auf Spritzwand. - "25 T" Vorziffer zu Motor-Nr. *)			
Hersteller des Fahrgestells	Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D)-Importeur GMS SA, Biel		
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, oben auf Traverse unter Oelfilter + auf Plakette		
Motor-Nr. eingeschlagen	links, auf Block + auf Plakette		
Motor-Typ	25 T - Vorziffer zu Motor-Nr.		
Lage des Motors	vorn Motorbremse		
Zyl.-Inhalt	2'490 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm *)
Takte	4	Getriebeart mech. vollsynchronisiert	Länge
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4	Breite 2'050
Antrieb	auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang 21	Spur V. 1'680
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 110	Spur H. 1'544
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis *)
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken		
2. Bremse	mechanisch, Innenbacken, Kabel/Gestänge, auf die Hinterräder		
Gewichte	vorn	hinten	Total
Leer			*)
Nutzlast	je nach Aufbau		
Gesamtgew.			
Fabrikgarant.	1'300	2'900	3'500
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	6'400		Anzahl Türen 2
Lenkung: Lage	links		Motor-Marke OPEL
Bohrung	87		Hub 69,8
Karosserie-Form	geschlossene Halbfrontlenker-Kabine		
Zahl der Plätze: Total	3 (vorn Mitte hinten)		Stehplätze
			Überhang H. 80 DIN
			Brems-PS 96 SAE
			Steuer-PS 12,68

§)

Fernlicht	2/ HELLA od. BOSCH	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= separat unter Scheinwerfer(or)	H= kombiniert mit Schlusslichter (orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer		
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch (2-St.) + Waschanlage
Schlusslicht	2/ unterhalb Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang).
Rückstrahler	2/ separat	Rückblickspegel	2/ beidseitig aussen an Kabine
Stoplicht	2/ oberhalb Blinker	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	83 dB bei 4'700 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle		Radstand	Länge	Ueberhang	Spurkreis	Leergew.m.Kabine		
Chassis	Windlauf	Chassis	Kabine	H	∅	V	H	Total
41276		42276		3'000 mm	4'892 mm	1'077 mm	12,7 m	950 550 1'500
45276		46276		3'300	5'392	1'277	13,8	950 565 1'515
71276		72276		3'750	6'042	1'477	15,9	970 565 1'535

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Biel, 18.8.66.

Die Typenprüfungskommission