Art des Fa Lastwa	gen-		Fabrikma	arke			Тур	*)	Modell- jahr	Typenschein Nr.
Fahrge			OPEL	- BLI		·	2 t	;	1964	4' 377
Merkmale "C	ode-Ur.	••••	V" rechts	oben auf	Spri	tzwand,	a.Herstel	ler-Plakett	e-"4." vo	r Chassis-
Merkmale "Code-IIrV" rechts oben auf Spritzwand, a.Hersteller-Plakette-"4." vor Chassis- Nr "26T" vor Motor-Nr "V" nach Chassis-Nr. *) Betriebsstoff Benzin Anzahl Zyl. 6										
Hersteller des Fahrgesteils Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D) - Importeur GMS, Biel Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, vorn oben auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette										
										Motor-Nr. ein
Motor-Typ	26 5		eihenmotor					len		
Lage des Mo	tors vor	1 .	Motorbremse					• •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ZylInhalt 2'605 cm³ Anhängerbremse						Aussenma	Aussenmasse in mm			
Takte	kte 4 Getriebeart vollsynchr. Seilw./Spill							Länge	5'825	
Kühlung							auf Wunsch	Breite	1'955	
Antrieb	Heck	ς	Geschw. 1. G	ang .	21	Spur		1'425	Höhe	2'260
Anzahl Achs			Geschw. dir.	Gang	108	Spur	Н.	1'420	Radstand	· 31300
Anzahl Reife							00/13,90	Überhang		
Fussbremse	hydraul		Innenbacker	n, Einkr	eis,	auf alle	Räder, m.	Vacuum-Unte	rst.(Hydr	
Handbremse	mechani	sch,	Innenbacker	n, Kabel	/Gest	ängo, nui	die Hin	terräder		*
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung		vorn	hinten		Innenmass	e in mm
leer	<u> </u>			Dimensio		.00/6.50	- 18		Länge	
Nutzlast	je nac	h Aufb	nu	Pneu-Tragk.		715	715		Breite	
Gesamtgew.				[6 P	У		Höhe	······
Fabrikgarant.	<u> </u>	2'800	·				doppelt		Höhe selte	ni.
Fabrikgarant, max. Gesamtzuggew. 6'400 Anzahl Türen 2 (Kabine)							Überhang I	· I.		
Lenkung: Lage links						Motor-Marke OPEL			Brems-PS	79 SAE
	Bohrung 85					Hub	76,5		Steuer-PS	13,26
	orm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ssene Ha	lbfro	<u>ntlenker-</u>	<u>-Ka</u> bine			

•

Fernlicht 2/ HELLA oder BOSCH Abblendlicht 2/ Duplo, asymmetrisch Standlichter 2/ in den Scheinwerfern	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe V = separat unter Scheinwerfer (weiss) H = komb. mit Schlusslichter (rot)				
Nebellampe	Schelbenwischer 2/ elektrisch				
Schlusslicht 2/ komb. mit Stoplichter + Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)				
Rückstrahler 2/ soporat, unter Stosstange	Rückblickspiegel 2/ aussen an Kabine				
Stoplicht 2/ komb. mit Schlusslichter +Blinke					
Kontrollschildbeleuchtung nur für langen Schild	Gefährliche Bestandteile				
Rückfahrlicht					
Elektr. Anlage 6 Volt	-				
Lärmmessung 81 dB bei 4'200 U/min					
Bemerkungen und Ausnahmen					
*) Kodeller	Code - Nr. neu				
Radstand 3'000 mm 4160 - V Chassis					
4260 - V Chassis					
4460 - V Panol-V					
Rodstand 3'300 mm 4560 - V Chassis					
4660 - V Chappis					
4860 - V Panel-1	/an (Kasten) 48297 7 48287 V				
(§) Augrijotungs Bei der Einzelabnahme prüfer	TM-2/64				
The state of the s					

Ort und Datum der Typenprülung Biol, 2.10.63

Die Typenprüfungskommission