

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell- Jahr	Typenschein Nr.					
Personenwagen	V A U X H A L L	V X 4 / 9 0	1965	4' 8 3 1					
Merkmale "VX 4/90" beidseitig oben hinter Hintertüren.- "TS 4831" und "VX 4/90-FCH" auf									
Plakette rechts oben auf Radverschalung		Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl. 4					
Hersteller des Fahrgestells		VAUXHALL Motors Ltd., Luton (GB) - Importeur GMS, Biel							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		rechts, oben auf Verstärkung der Radverschalung + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen		rechts, auf Block hinter Benzinpumpe + auf Plakette							
Motor-Typ 31 F C - Reihenmotor, mit 2-Fallstrom-Vergasern									
Lage des Motors vorn		Motorbremse							
Zyl.-Inhalt 1'596 cm³		Anhängerbremse		Aussenmasse in mm					
Takte 4		Getriebeart vollsynchron. Seilw./Spill		Länge 4'437					
Kühlung Wasser		Anzahl Vorwärtsgänge 4 Zughaken		Breite 1'643					
Antrieb Heck		Geschw. 1. Gang 45 Spur V. 1'295		Höhe 1'460					
Anzahl Achsen 2		Geschw. dir. Gang 150 Spur H. 1'336		Radstand 2'540					
Anzahl Reifen 4		Differentialsperre Wendekreis 10.00		Überhang H. 1'196					
Fussbremse hydraulisch, V= Scheiben / H= Innenbacken, mit Unterdruck-Unterstützung									
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder									
Gewichte		vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	oder	Innenmasse in mm
leer		525	495	1'020	Dimension	6.00x13-4	6.00x13-4	5.90x13-4	Länge
Nutzlast		110	240	350	Pneu-Tragk.	395	395		Breite
Gesamtgew.		635	735	1'370					Höhe
Fabrikgarant.		680	815	1'430					Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen 4		Überhang H. 87 SAE		
Lenkung: Lage		links			Motor-Marke VAUXHALL		Brems-PS 75 DIN		
Bohrung		81.64			Hub 76.20		Steuer-PS 8.13		
Karosserie-Form		Limousine							
Zahl der Plätze: Total		5	(vorn 2		Mitte	hinten 3)	Stehplätze

Fernlicht	2/ LUCAS A E4	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= neben Standlichter	(orange)
Standlichter	2/ separat, unter Scheinwerfer	H= separat	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang) + Lichthupe
Rückstrahler	2/ separat, neben Schlusslichter	Rückblickspegel	1/ innen Mitte oben
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	nur für langes Schild	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	81 dB bei 5'200 U/min	- Warnvorrichtung = 98 dB	

Bemerkungen und Ausnahmen

Ort und Datum der Typenprüfung **Biel, 16.11.64**

Die Typenprüfungskommission