

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke VAUXHALL	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen E I P S - CRESTA *)	Typbeschreibung Nr. 1 8 7 3
--	--------------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "Modell EIPS" rechts oben a/Spritzwand, a/Hersteller-Plakette *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts oben auf Spritzwand, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Rechts, Mitte Motorblock, sowie auf Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells The VAUXHALL Motors Ltd., LUTON (GB) - GENERAL MOTORS SUISSE SA., BIENNE
 Hersteller des Motors The VAUXHALL Motors Ltd., LUTON (GB)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marka u. Typ VAUXHALL E P Cresta Art Reifen. abengest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 79,37 mm Kolbenhub 76,20 mm Steuer PC 11,520 Zyl.-Inhalt zus. 21262 cm ³ Drehs FS 68 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, IB., "LOCKHEED", auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse " Anhängerbremse " Lenkung LINKS **) = Kugelkreislauf Anhängerverrichtung " Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. i. 1. Gang Im dir. Gang 130 Km/Std	Hersteller GENERAL MOTORS SUISSE SA., BIENNE Art/Form Limousine Anzahl Türen 4 Sitzplätze Total 5 Vorn 2 Mitts " Hinten 3 Stehplätze " Für Motorräder: Soziussitz " Seitenwagen "

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosslart)		640 kg	510 kg	1150 kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		5,90 - 15 4 Ply Tubeless		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 440 kg)	pro Achse	800 kg	800 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V

Scheinwerfer: Marke LUCAS "Continental"
 Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern 6 W
 Stopplichter 2, kombin. n/Schlusslichter 18 W
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker n/automat. Rückstell. & Kontrolllampe
 Warnvorrichtung 1, elektrisch

Abblendsystem Duplollampen n/Abblendkappe 45/35 W
 Schlusslichter 2, links und rechts 6 W
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Kofferdeckel 6 W +)
 Lage V = Kombi. n/Standlichter (weiss)
 H = Unter den Schlusslichtern (orange)
 Scheibenwischer 2, mechanisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'358	mm	
	hinten	1'384	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'650	mm, hinten	1'669	mm
Achsenabstand		2'616	mm	
Gesamtlänge		4'372	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)		1'613	mm	
Bodenfreiheit		190	mm	
Überhang, hinten		1'070	mm	
Anfangsvorrichtung (Höhe ab Boden)		-	mm	
Anfangsvorrichtung (Überhang)		-	mm	
Außerer Wendekreis-Durchm. links		11,35	m	
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,00	m	

Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEIACERKUNGEN *) E I P S = Original-England-Montage

Bezeichnet "EIPS" als Vorzahl zu Fahrgestell-Nummer
 Bezeichn. "CRESTA" seittl. a/vord. Kotflügel und hinten a/Kofferdeckel

**) A/Wunsch : Lenkung rechts

+) Gehäuse ohne Glasverschluss, jedoch mit seittl. Arretierungen beim Griff.

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (4'000 U/m) = 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (d. 12/5V)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

BIEL, den 24.4.1956