

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

VAUXHALL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

EIP - VELOX

Typbescheinigung

Nr. 807

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "EIP" vor Fahrgestell-No. & "VELOX" seitl. vorn a/Kotflügel
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, oben auf Spritzwand sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Vorn, rechts am Motorblock, neben Benzinpumpe, & a/Herst.-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells The VAUXHALL Motor Ltd., LUTON (G.B.) & General Motors Suisse, Bienne
 Hersteller des Motors The VAUXHALL Motor Ltd., LUTON (G.B.)

MOTOR

Marke u. Typ VAUXHALL ^{Six} E P
 Art Reihenn., obengest.
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 6 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 69,5 mm
 Kolbenhub 100 mm
 Steuer PS 11,593
 Zyl.-Inhalt zus. 2'276 cm³
 Brems-PS 59
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch
 auf alle 4 Räder
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch
 (Kabelzug) auf Hinterräder
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Links - Auf Wunsch : Rechts
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. im 1. Gang 35 Im dir. Gang 110 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller The VAUXHALL Ltd.
 Art / Form Limousine
 Anzahl Türen 4
 Sitzplätze Total 5
 Vorn 2 Mitte — 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 (karossiert)	636 kg	492 kg	1'128 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung : Dimension	5.90 - 15	4 Ply	einfach / double
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 425 kg) pro Achse	850 kg	850 kg	

5
 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern

Schlußlichter 2, kombiniert

Stoplichter 2, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Fz. hinten 1)

Richtungsanzeiger: System 2, Winker m/automatischer Rückstellung

Lage In den mittl. Türpfosten

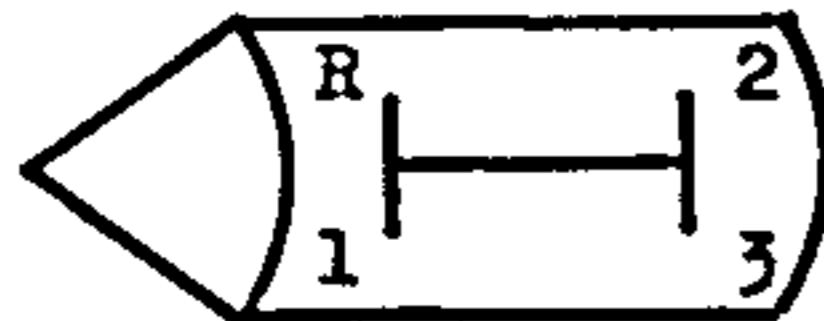
Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer 2, mechanisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'346 mm
	hinten	1'384 mm
Gesamtbreite, vorne 1'715 mm, hinten		1'702 mm
Achsenabstand		2'616 mm
Gesamtlänge		4'382 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'613 mm
Bodenfreiheit		205 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,80 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,30 m

Innenmaße



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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

1) Kontrollnummer-Beleuchtung: Der Importeur (General Motors Suisse S.A. in Biel) ist beauftragt die Muschel innen weiss zu streichen zwecks verbesserter Reflexwirkung, sowie ferner einen Glasabschluss anzubringen zum Schutze der Glühlampe gegen Verunreinigung und Steinschlag.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 12. 10.1951

Biel, den 19. 10.1951

Die Typenprüfungskommission