

Fahrzeug - Kategorie

PW

Marke

VAUXHALL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

VELOX 18/6 LIP Modell 1950

Typbeschreibung

Nr. 494

Erkennungsmerkmale des Typs Separate Standlichter unter den Scheinwerfern - Reifen 5,90 - 15
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts, unter Motorhaube, oben auf Chassislängsträger
 Motornummer eingeschlagen Vorn, rechts, am Motorblock, hinter Treibstoffpumpe
 Hersteller des Fahrgestells The VAUXHALL Motor Ltd., LUTON (Bedfordshire) G.B.
 Hersteller des Motors The VAUXHALL Motor Ltd., LUTON (Bedfordshire) G.B.

MOTOR

Marke u. Typ VAUXHALL 18/6

Art Reihenn., obengest.

Treibstoff Benzin

Zyl.-Zahl 6 Takt 4

Zyl.-Bohrung 69,494 mm

Kolbenhub 100,076 mm

Steuer PS 11,599

Zyl.-Inhalt zus. 2,277 cm³

Brems-PS 54,75

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

Anhängevorrichtung —

Anzahl Vorwärtsgänge 3

Geschw. im 1. Gang im dir. Gang

KAROSSERIE

Hersteller G.M.C., Biel

Art/Form

Limousine

Anzahl Türen 4

Sitzplätze Total 4 - 5

Vorn 2 Mitte — Hinten 2-3

Stehplätze —

Für Motorräder: Soziussitz

Seltenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberetzten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrberetzten Fahrzeuges (karossiert)	561 kg	492 kg	1'053 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5,90 - 15	4 Ply	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 435 kg) pro Achse	870 kg	870 kg	

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem Duplo (m/Fusschalter)

Stand-/Markierlichter 2/ separat unter Scheinwerfer¹⁾ Schlußlichter 2/ kombiniert mit Stoplichter

Stoplichter 2/ kombiniert mit Schlusslichter Kontrollnummerbeleuchtung 1/ Mitte Kofferdeckel

Richtungsanzeiger: System 2/ Winker, LUCAS, elektr. Lage Im mittleren Türpfosten eingebaut

Warnvorrichtung 1/ elektr.

Scheibenwischer 2/ mechanisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'290	mm
	hinten	1'270	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'575	mm
Achsenabstand		2'480	mm
Gesamtlänge		4'180	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'650	mm
Bodenfreiheit		178	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,75	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,75	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- 1) Im Gegensatz zum früheren Modell, bei welchem die Standlichter in Scheinwerfer eingebaut waren, sind dieselben hier separat unter den Scheinwerfern angebracht und sind mit den Scheinwerfern geschaltet.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 1.11.1949

Die Typenprüfungskommission