

Fahrzeug - Kategorie

PW.

Marke

VAUXHALL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

WYVERN 12/4

Modell
1950

Typbescheinigung

Nr. 495

Erkennungsmerkmale des Typs **Separate Standlichter unter den Scheinwerfern**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, unter Motorhaube, oben auf Chassislingsträger**
 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.**

MOTORMarke u. Typ **VAUXHALL 12/4**

Art Reihenn., obengest.

Treibstoff **Benzin**Zyl.-Zahl **4 Takt 4**Zyl.-Bohrung **69,494 mm**Kolbenhub **94,996 mm**Steuer PS **7,34**Zyl.-Inhalt zus. **1'441 cm³**Brems-PS **35**Kühlung **Wasser**Lage des Motors **Vorn****FAHRGESTELL**Anzahl Achsen **2**Antrieb auf **Hinterräder**1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch,**
auf alle 4 Räder2. Bremse **Handbremse : Mechanisch,**
(Kabelzug) auf Hinterräder3. Bremse **—**Anhängerbremse **—**Lenkung **Links**Anhängevorrichtung **—**Anzahl Vorwärtsgänge **3**Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang****KAROSSERIE**Hersteller **G.M.C., Biel**

Art/Form

LimousineAnzahl Türen **4**Sitzplätze **Total 4 - 5**Vorn **2** Mitte **—** Hinten **2-3**Stehplätze **—**Für Motorräder: **Sozialsitz****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)	484 kg	470 kg	954 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 16		einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 400 kg) pro Achse	800 kg	800 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem Duplo (mit Fußschalter)

Stand-/Markierlichter 2/ separat unter Scheinwerfer¹⁾

Schlußlichter 2/ kombiniert mit Stoplichter

Stoplichter 2/ kombiniert mit Schlusslichter

Kontrollnummerbeleuchtung 1/ Mitte Kofferdeckel

Richtungsanzeiger: System 2/ Winker, elektr. LUCAS

Lage Im mittleren Türpfosten eingebaut

Warnvorrichtung 1/ elektr.

Schelbenwischer 2/ mechanisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN*

Spurweite	vorn	1'250 mm
	hinten	1'260 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'575 mm
Achsenabstand		2'480 mm
Gesamtlänge		4'180 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'650 mm
Bodenfreiheit		175 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	11,65	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	11,55	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- 1) Im Gegensatz zum früheren Modell, bei welchem die Standlichter im 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