

Fahrzeug - Kategorie

Pw.

Marke

OPEL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Olympia

Typbescheinigung

Nr. **465**

-Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "OLY"** vor der Fahrgestell-Nummer eingebrannt
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, unter Motorhaube, auf Spritzwand eingebrannt**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, am Motorblock, neben Zündverteiler**
 Hersteller des Fahrgestells **Adam OPEL A.-G., Rüsselsheim a/M. (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **Adam OPEL A.-G., Rüsselsheim a/M. (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **OPEL Olympia**
 Art **Reihenm., obengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **80** mm
 Kolbenhub **74** mm
 Steuer PS **7,578**
 Zyl.-Inhalt zus. **1'488** cm³
 Brems-PS **37**
 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**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **---** im dir. Gang **112 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **Adam OPEL A.-G.**
 Art / Form **Limousine**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 4**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **2**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: **Sozussitz**
Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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	700 kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	499 kg	416 kg	913 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension . . ENGLBERT (Deutschland)	5.25 - 16		einfach.
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 410 kg) pro Achse	820 kg	820 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **Bosch**

Abblendsystem **Duplo**

Stand-/Markierlichter **2/ In den Scheinwerfern**

Schlußlichter **2/ In Karosserieheck (Kunststoff)**

Stoplichter **1/ kombiniert**

mit

Kontrollnummerbeleuchtung **1/ kombiniert (Kunststoff)**

Richtungsanzeiger: System **2/ Winker, elektr.**

Lage **In den hinteren Türpfosten**

Warnvorrichtung **elektrisch (Einklang)**

Scheibenwischer **2/ mechanisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'205	mm
	hinten	1'255	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'510	mm
Achsenabstand		2'395	mm
Gesamtlänge		4'020	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'600	mm
Bodenfreiheit		195	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,60	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,52	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Keine

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. M.F.V.)

Keine

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 16. August 1949

Die Typenprüfungskommission