

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
OPEL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
Olympia - Record

Typbescheinigung
 Nr. **1113**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "RECORD" vorn & hint, am Fz. & "OLYMPIA" seitl. a/Kotflügel**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Spritzwand, eingebrannt**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts vorn an Kurbelgehäuse, auf Benzinpumpen-Flansch**
 Hersteller des Fahrgestells **Adam OPEL A.G., Automobilwerke, RUSSELSHEIM (D)**
 Hersteller des Motors **Adam OPEL A.G., Automobilwerke, RUSSELSHEIM (D)**

MOTOR OPEL OLYMPIA
 Marke u. Typ **1,5 Lit.**
 Art **Reihenm., häng. Vent.**
 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 **51**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn im Fz.**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links - Schnecke & Rolle**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **34** im dir. Gang **120 Km/Std**

KAROSSERIE
 Hersteller **Adam OPEL A.G.**
 Art/Form **Limousine**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 4 - 5**
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **2-3**
 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)	485 kg	395 kg	880 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	5.60 - 13		einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 330 kg) pro Achse	660 kg	660 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

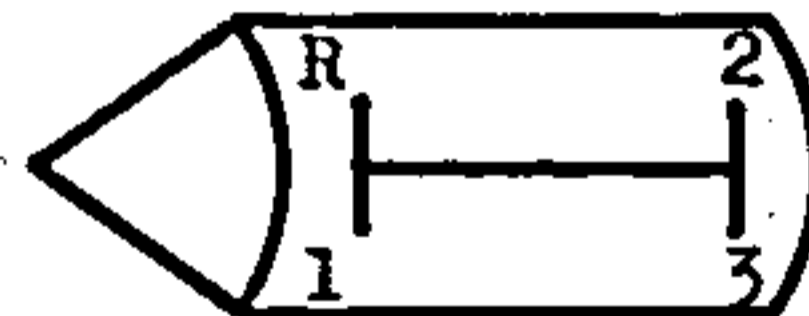
ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG**6 V.**

Scheinwerfer: Marke **BOSCH**
 Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**
 Stoplichter **2, kombiniert, 15 Watts**
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker 15 W.**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn 1-Klang**

Abblendsystem **Duploulampen m/Abblendkappe**
 Schlußlichter **2, kombiniert, 5 Watts**
 2, Reflexlinsen
 Kontrollnummerbeleuchtung **2, in Stosstangen-Hörner 5 W.**
 Lage **Vorn = Unter den Scheinwerfern**
 Hint. = Kombin. m/Schlusslichter
 Scheibenwischer **2, mechanisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	<table border="0"> <tr><td> vorn</td><td>1'200 mm</td></tr> <tr><td> hinten</td><td>1'268 mm</td></tr> </table>	vorn	1'200 mm	hinten	1'268 mm
vorn	1'200 mm				
hinten	1'268 mm				
Gesamtbreite, vorne	1'565 mm, hinten 1'625 mm				
Achsenabstand	2'487 mm				
Gesamtlänge	4'240 mm				
Gesamthöhe (unbelastet)	1'560 mm				
Bodenfreiheit	170 mm				
Überhang, hinten	1'075 mm				
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	— mm				
Anhängervorrichtung (Überhang)	— mm				
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	10,90 m				
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	10,75 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)**

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEL, den 8. 4.1953

Die Typenprüfungskommission