

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke O P E L	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Olympia REKORD Modell 1957	Typbezeichnung Nr. 2012/B
-------------------------------------	-------------------------	---	------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "Olympia" seitl. vorn auf Kotflügel und "REKORD" vorn Mitte Motorhaube. *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts oben auf Spritzwand **) sowie rechts a/Kotflügel-Innenseite a/Hersteller-Plakette.
 Motornummer eingeschlagen Rechts seitlich vorn a/Motorblock, über Benzinpumpe, sowie auf Hersteller-Plakette.
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors) Adam O P E L A.G., R ü s s e l s h e i m (D) sowie Schweizer Montage G.M.C., Biel.

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ OPEL 1,5 L 56	Anzahl Achsen 2	Hersteller Adam OPEL AG., Rüsselshelm
Art Reihenmotor, OHV	Antrieb auf Hinterräder	oder General Motors Suisse
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder.	Art / Form Limousine
Zyl-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder.	Anzahl Türen 2
Zyl-Bohrung 80 mm	3. Bremse —	Sitzplätze Total 4 - 5
Kolbenhub 74 mm	Anhängbremse —	Vorn 2 - Mitte — Hinten 2 - 3
Steuer FS 7,578	Lenkung Links, Kugelkreislauf lenkung	Stehplätze —
Zylinhalt aus. 1488 cm³	Anhängvorrichtung —	Für Motorräder: Seilzugart —
Bremse FS 52	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Sattelwagen —
Kühlung Wasser	Geschw. 1. Gang 35 Im die. Gang 122 km/h	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1300 kg
Leergewicht des fahrbereten Fahrzeuges (karosiert)	500 kg	410 kg	910 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht			— kg
Bereifung: Dimension	5.60 - 13 4 Ply Tubeless		einfach / XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 355 kg) pro Achse	710 kg	710 kg	

