

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke OPEL	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 2,5 - KAPITÄN - 54	Typbescheinigung Nr. 1242
--	----------------------	--	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "Kapitän" seitl. auf Kotflügel, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts oben auf Spritzwand, hinter Batterie, sowie**
 Motornummer eingeschlagen **rechts, oben auf Kurbelgehäuse a/Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **Adam OPEL A.G., RUSSELSHEIM (D) - GENERAL MOTORS CONTINENTAL**
 Hersteller des Motors **Adam OPEL A.G., RUSSELSHEIM (D) - GENERAL MOTORS CONTINENTAL**

MOTOR		2,5, L		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	OPEL KAPITÄN	Anzahl Achsen	2	Hersteller	Adam OPEL A-G. RUSSELSHEIM.		
Art	Reihenn., obengest.	Antrieb auf	Hinterräder	Art / Form	Limousine		
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse : Hydraulisch	Anzahl Türen	4		
Zyl.-Zahl	6		auf alle 4 Räder	Sitzplätze Total	5 - 6		
Zyl.-Bohrung	80	2. Bremse	Handbremse : Mechanisch, IB.,	Vorn	2-3		
Kolbenhub	82		Kabelzug, auf Hinterräder	Mitte	=		
Steuer PS	12,595	3. Bremse	---	Hinten	3		
Zyl.-Inhalt zur.	2,473	Anhängerbremse	---	Sichplätze	---		
Drems-PS	75	Lenkung	Links	Für Motorräder: Soziussitz	---		
Kühlung	Wasser	Anhängevorrichtung	---	Sellenwagen	---		
Lage des Motors	Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge	3				
		Geschw. im 1. Gang	35/38 km dir. Gang				
			138 km/Std.				

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		785 kg	850 kg	1'650 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosslert)		670 kg	550 kg	1'220 kg
Nutzlast		kg	kg	---kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				---kg
Bereifung: Dimension		6.40 - 13 4 Fly		einfach / separat
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	430 kg)	860 kg	860 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **BOSCH**
 Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern
 Stoplichter **2**, kombiniert mit Blinker
 Richtungsanzeiger: System **4**, Elinker n/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung **1** elektr. Horn

Abblendsystem **Duplolanpen n/Abblenkappe**
 Schlusslichter **2** Reflexlinsen, **2** auf den Kot-
 Flügel-Enden
 Kontrollnummerbeleuchtung
 Lage **Vorn** = **Unter den Scheinwerfern (orange)**
 Scheibenwischer **hint. Kombi. n/Stoplichter (rot)**
 rochertsch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'341	mm
{ hinten	1'372	mm
Gesamtbreite, vorne	1'750	mm
hinten	1'760	mm
Achsenabstand	2'750	mm
Gesamtlänge	4'710	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'600	mm
Bodenfreiheit	200	mm
Überhang, hinten	1'160	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	11,63	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	11,50	m

Innenmass	
Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenboden (Höhe)	mm

BEAEMERKUNGEN

Lärmmessungen : Unter 80 Hzon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 27.11.1953

Die Typenprüfungskommission