

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Pw.	Marke O P E L	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Captain / Kapitän	Typbescheinigung Nr. 466
------------------------------------	-------------------------	---	------------------------------------

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

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ OPEL Kapitän	Anzahl Achsen 2	Hersteller Adam Opel A.G.
Art Reihenm., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Limousine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch (Kabelzug) auf Hinterräder	Sitzplätze Total 5
Zyl.-Bohrung 80 mm	3. Bremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten 3
Kolbenhub 82 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 12,595	Lenkung Links	Für Motorräder : Sozlusstiz
Zyl.-Inhalt zus. 2'473 cm ³	Anhängevorrichtung ---	Seitenwagen
Brems-PS 55	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang --- Im dir. Gang 125 Km/St.	
Lage des Motors Vorn		

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)	644 kg	566 kg	1'210 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung : Dimension ENGLEBERT. (Deutschland) . . .	5.50 - 16		einfach /
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 450 kg) pro Achse	900 kg	900 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke Bosch (Einsätze)	Abblendsystem Duplo (Fusschalter)
Stand-/Markierlichter 2/ In den Scheinwerfern	Schlusslichter 2/ kombiniert m/Stoplichter *)
Stoplichter 2/ kombiniert m/Schlusslichter *)	Kontrollnummerbeleuchtung 1/ hinten Mitte 1)
Richtungsanzeiger: System 2/ Blinker Scintilla	Lage Vorn, auf Sandschutzblech
2/ Winker, elektr.	Im mittleren Türpfosten eingebaut
Warnvorrichtung elektr. (Einklang)	Scheibenwischer 2/ mechanische

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'350	mm
	hinten	1'330	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'660	mm
Achsenabstand		2'695	mm
Gesamtlänge		4'620	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'640	mm
Bodenfreiheit		200	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		11,15	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,70	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) aus Kunststoff, Farbe eingebrannt

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ZL MFV)

1/ Kontrollschild-Beleuchtung: Die Lichtquelle ist derart anzubringen, dass das Kontrollschild nachts auf 20 Meter Distanz lesbar bleibt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 16. August 1949

Die Typenprüfungskommission