

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Personenwagen	KAISER	K.514-6Zyl.-Henry-J	Nr. 684

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "K 514" als Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, innerhalb vorderem Türpfosten, auf Herstellerplakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorne am Motorblock**
 Hersteller des Fahrgestells **KAISER - FRAZER Corporation, Willow Run (Michigan) USA**
 Hersteller des Motors **KAISER - FRAZER Corporation, Willow Run (Michigan) USA**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ KAISER Superson	Anzahl Achsen 2	Hersteller KAISER FRAZER Corp
Art Reihenm., seitengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder	Limousine
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch (Kabelzug) auf Hinterräder	Anzahl Türen 2
Zyl.-Bohrung 79,374 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 5 - 6
Kolbenhub 88,898 mm	Anhängerbremse ---	Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 3
Steuer PS 13,441	Lenkung Links - Schnecke und Rolle	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 2'639 cm ³	Anhängevorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 80	Anzahl Vorwärtsgänge 3 + Overdrive (Schnellg.)	Seitenwagen ---
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 40 im dir. Gang 140 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 (karosliert)	680 kg	455 kg	1'135 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	— kg
Bereifung: Dimension	5.90 - 15	6 Ply	1) einfach!
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 430 kg) pro Achse	860 kg	860 kg	

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch..... Wirkend auf 4 Räder
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf Hinterräder

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam..... Abblendsystem: Zweifadenlampe
Stand- bzw. Markterlichter: 2, unter Scheinwerfern
Schlusslicht: 2, komb..... Stopplicht: 2, komb..... Nummerbeleuchtung: 1, Mitte
Winker: — System: — Lage: —
Blinker: 1 System: Scintilla Lage: vorn und hinten, unten
Warnvorrichtung: 1, elektrisches Horn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): Limousine..... Hersteller: Kaiser-Frazer
* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — Innenbreite: — Fläche: —
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 1680 mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: 1900 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 5150 mm
* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: — mm
Anzahl Türen: 1

Bemerkungen: 1) Bei Reifen 4 Ply nur 5 Plätze bewilligen.

Geschwindigkeitsmesser ist mit Meilenskala versehen, soll ausgewechselt oder wenigstens mit km-Skala versehen und beim Zähler der Vermerk „Meilen“ angebracht werden.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Genf, 14. 4. 47

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Kaiser-Frazer Corp., Willow-Run, Michigan Marke: KAISER

(USA)
Kennwort bezw. Unterscheidungszeichen (Typ): Kaiser-Special K 100 Treibstoff: Benzin

	total	Vord.achse	H.achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	1615 kg	810 kg	805 kg

Nutzlast: — kg — kg — kg

Zahl der Sitzplätze: 6-7¹) (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: Hinterachse

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: Metallschild, am linken vordern Türpfosten, unten

Achsenabstand: 3110 mm Spurweite: vorn 1480 mm hinten 1530 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 13,2 m rechts 13,7 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn 6.50×15" 6.Ply hinten 6.50×15" 6.Ply

Anhängevorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm

Bodenfreiheit: 195 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock, links, vorn, oben (eingeschlagen)

Hersteller des Motors: Continental Motor Comp. Detroit Typ: F 6226 Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 81,136 mm Kolbenhub: 111,12 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 3750 cm³ Bremsleistung: 100 PS Steuer-PS (Kcoeff. 0,4): 18,878

Fernlicht	2/ BOSCH E 1	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V = separat	(orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer + 2 Markierlichter	H = neben Schlusslichter	(orange)
Nebellampe	2/ unter Scheinwerfer	Scheibenwischer	2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ neben Blinker + 2 Markierlichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Kl.) + DL + L'Hupe
Rückstrahler	2/	Rückblickspegel	3/ innen Mitte oben + aussen beids.
Stoplicht	2/ neben Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h + Tachograph
Kontrollschildebeleuchtung für langes Schild		Gefährliche Bestandteile	---
Rückfahrlicht	2/ neben Stoplichter		
Elektr. Anlage	24 Volt		
Lärmmessung	84 dB bei 2'600 U/min	Warnvorrichtung	= 100 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Zahl der Plätze : Wird auch mit 7 Sitzreihen geliefert, dann 28 Plätze inkl. Fahrer.
 Leergewicht V 1'620 H 3'910 Total 5'530 kg.
 Wenn die hintere Sitzreihe mit 4 Einzelsitzen = Total 31 bzw. 27 Plätze.

§) Rückstrahler : Original zu klein.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 29.9.66

Die Typenprüfungskommission