

Fahrzeug - Kategorie  
**Personenwagen**

Marke  
**KAISER**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**K.513-4Zyl.-Henry-J**

Typbescheinigung  
**Nr. 685**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "K 513" als Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, innerhalb vorderem Türpfosten, auf Hersteller-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Vorne auf Motorblock, über Wasserpumpe**  
 Hersteller des Fahrgestells **KAISER - FRAZER Corporation, WILLOW RUN (Michigan) USA**  
 Hersteller des Motors **KAISER - FRAZER Corporation, WILLOW RUN (Michigan) USA**

**TYPENBESCHEINIGUNG**  
**MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION**

**MOTOR KAISER 4L-134**  
 Marke u. Typ **Supersonic**  
 Art **Reihenm., seitengest.**  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**  
 Zyl.-Bohrung **79,374 mm**  
 Kolbenhub **111,12 mm**  
 Steuer PS **11,201**  
 Zyl.-Inhalt zus. **2'199 cm<sup>3</sup>**  
 Brems-PS **69**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Links - Schnecke und Rolle**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **3 (A/Wunsch : Schnellg.)**  
 Geschw. im 1. Gang **48** im dir. Gang **125 Km/St.**

**KAROSSERIE**  
 Hersteller **KAISER-FRAZER Corp**  
 Art / Form **Limousine**  
 Anzahl Türen **2**  
 Sitzplätze **Total 5 - 6**  
 Vorn **2-3** Mitte **---** Hinten **3**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

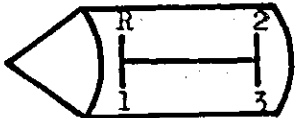
	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosslert)	650 kg	440 kg	1'090 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	---
Bereifung: Dimension	5.90 - 15	6 Ply	1) einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 430 kg) pro Achse	860 kg	860 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

- |   |   |    |
|---|---|----|
| Scheinwerfer: Marke <b>GALLAY - Einsätze</b>            | 2) Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe        | 2) |
| Stand-/Markierlichter <b>2, unter den Scheinwerfern</b> | Schlusslichter <b>2, kombiniert</b>               |    |
| Stoplichter <b>2, kombiniert</b>                        | Kontrollnummerbeleuchtung <b>1, hinten, Mitte</b> |    |
| Richtungsanzeiger: System <b>4, Blinker</b>             | 3) Lage <b>Vorn = Unter den Scheinwerfern</b>     | 3) |
| Warnvorrichtung <b>1, elektr. Horn, Zweiklang</b>       | 3) Lage <b>Hinten = Unter den Schlusslichtern</b> | 3) |
|   | 4) Scheibenwischer <b>2, Vakuum</b>               |    |

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'370mm
	{ hinten	1'375mm
Gesamtbreite, vorne	1'800 mm, hinten	1'810mm
Achsenabstand		2'540mm
Gesamtlänge		4'490mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'560mm
Bodenfreiheit		200mm
Überhang, hinten		—mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,60 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,70 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)

- 1) Bereifung : Fz. muss mit 6-Ply-Reifen ausgerüstet werden, da 4-Ply-Reifen ungenügende garantierte Tragkraft.
- 2) Scheinwerfer : GALLAY-Einsätze werden vom Importeur eingebaut.
- 3) Blinker : Werden vom Importeur eingebaut
- 4) Horn : Umschalter wird vom Importeur eingebaut

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 8. 1. 1951

Die Typenprüfungskommission.