

TYPENDECKEINLEITUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Werkzeug-Kategorie Lastwagen	Marke W I L L Y S	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen JEEP UTILITY-DELIVERY, 4-Zyl. Kastenwagen Modell 54'247	Typbezeichnung Nr. 1 9 9 1
--	-----------------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Vorziffer "54'247" zu Fahrgestell-Nr. Nur Hinterräder angetrieben.** ^{e)}

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links an hinteren Türpfosten, unten, auf Herstellerplakette.**

Motornummer eingeschlagen **An Stirnseite des Motors, oben am Block, über Wasserpumpe.**

Hersteller des Fahrgestells
Hersteller des Motors **) WILLYS MOTORS INC., Toledo (Ohio) USA**

MOTOR WILLYS F-Head Marke u. Typ "Americane" Art Reihenmotor, gegengest. 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 ³ Brems PS 75 (SAE) Kühlung Wasser Lage des Motors Vorne	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder ^{e)} 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 1B., (Kabelzug) auf Hinterräder. 3. Bremse — Anhängerbremse — Lenkung Schnecke und Finger - Links Anhängervorrichtung — Anzahl Vorwärtsgänge 3 (auf Wunsch mit Overdrive) Geschw. 1. Gang — Im dir. Gang 125 km/h	KAROSSERIE Hersteller WILLYS MOTORS INC. Art / Form Kastenwagen Anzahl Türen 2 + 1 Sitzplätze Total 2 Vorn 2 Mitte — Hinten — Stehplätze — Für Motorräder: Soziusitz — Sattelwagen —
--	--	--

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vordarache	Hinterrache	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht 4'500 lbs.	kg	kg	2'040 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)	610 kg	650 kg	1'260 kg
Nutzlast inkl. Fahrer und Mitfahrer.	kg	kg	780 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15	4 Ply	einfach / —
(Maxim. Tragkraft) (pro Reifen 550 kg) pro Achse	1'100 kg	1'100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 Volt

Scheinwerfer: Marke	GALLAY- oder BOSCH-Einsätze	2)	Abblendsystem	Duplollampen mit Abblendkappe	
Stand-/Markierlichter	2, sep. unter Scheinwerfern	2)	Schlusslichter	1, kombiniert, links	2)
Stopplichter	1, kombiniert		Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	
Richtungswalzer: System		2)	Lage		2)
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn (1-Klang)		Scheibenwischer	2, Vakuum	
Rückblickspegel:	1, links aussen	3)			

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	11450	mm
	hinten	11450	mm
Gesamtlänge, vorne	11715 mm, hinten	11825	mm
Achsenabstand		21655	mm
Gesamtlänge		41480	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		11915	mm
Bodenfreiheit		205	mm
Oberhang, hinten		11170	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		—	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		11,60	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		11,25	m
Innenmasse			
Länge des Laderaumes (in Mittel)		11740	mm
Breite des Laderaumes (11110)		11475	mm
Lichte Höhe		11240	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		660	mm
Seitenlade (Höhe)		—	mm
Ladetüre: Höhe: 11040 / Breite: 11115		mm	

BEMERKUNGEN

*) Ausführung mit Allradantrieb vgl. Typenschein Nr. 1911/3.

Lärmessung: (7 m seitlich)

Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 Phon.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. A. SV)

- 1) Handbremse: In Originalausführung ungenügend. Hebelübersetzung muss verbessert werden.
- 2) Ausrüstung: Wird vom Importeur ergänzt und abgeändert. Bei Einzelabnahme kontrollieren. Da Original-Standlichter 460 mm vom äussersten Fahrzeugrand entfernt, müssen Standlichter in den Scheinwerfer-Einsätzen vorhanden sein.
- 3) Rückblickspegel: müssen 2 (links und rechts aussen) vorhanden sein.
- 4) Schutzwand: Hinter dem Fahrersitz muss gegen den Laderaum eine Trennwand (event. Gitter oder Stäbe) vorhanden sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 18.7.1956.