

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Personenwagen	W I L L Y S	585 A AERO EAGLE *)	Nr. 1:1 0 8

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichnung "553 HCL" als Vorzahl der Fahrgestell-Nummer *)
 links, innen in vorderen Türpfosten, auf Hersteller-Plakette
 Rechts, vorn oben auf Zylinderblock, unter dem Oelfilter
 WILLYS OVERLAND EXPORT CORPORATION, TOLEDO 1 (Ohio) USA
 WILLYS OVERLAND EXPORT CORPORATION, TOLEDO 1 (Ohio) USA

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	WILLYS Hurricane Six	Anzahl Achsen	2	Hersteller	WILLYS OVERLAND
Art	Reihenm., gegenst.	Antrieb auf	Hinterräder	Art / Form	Limousine
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse: Hydraulisch	Anzahl Türen	2
Zyl.-Zahl	6 Takt		auf alle 4 Räder	Sitzplätze	Total
Zyl.-Bohrung	79,375 mm	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch IB,	Vorn	2-3
Kolbenhub	88,898 mm		Kabelzug, auf Hinterräder	Mitte	--
Steuer PS	88,898	3. Bremse	---	Hinten	5-6
Zyl.-Inhalt zus.	13,442 cm³	Anhängerbremse	---	Stehplätze	---
Brems-PS	2,639	Lenkung	Links	Für Motorräder: Soziussitz	---
Kühlung	90	Anhängevorrichtung	---	Seitenwagen	---
Lage des Motors	Wasser Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge	3 m/"OVERDRIVE"		
		Geschw. im 1. Gang	im 1. Gang 120 km/Std.		

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 (karossiert)		720 kg	565 kg	1'285 kg
Nutzlast				---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				---
Bereifung: Dimension		6.40 kg 15		einfach/doppelt XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 530 kg)		1'060 kg	1'060 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke BOSCH-Einsätze	1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern	Schlusslichter 2, kombiniert	
Stoplichter 2, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Fz. hinten	2)
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe	Lage VORH = Kombiniert m/Standlichter (weiss)	
Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn	Scheibenwischer 2, Vakuum	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'480	mm
	hinten	1'440	mm
Gesamtbreite, vorne	1'790 mm,	hinten	1'830 mm
Achsenabstand		2'740	mm
Gesamtlänge		4'610	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'580	mm
Bodenfreiheit		190	mm
Überhang, hinten		1'050	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---		mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---		mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		10,76	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		14,55	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) sowie Bezeichnung "AERO EAGLE" hinten auf Kofferdeckel.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolampen mit Abblendkappe werden vom Importeur mentiirt.
- 2) Kontrollnummer-Bel.: Schild muss der Beleuchtung angepasst werden.
- 3) Motorhaube-Garnitur: Gefährlich lt. Art. 12 MFV. Spitzen und Kanten abrunden.
- 4) Wendekreis-Durchmesser: Lenkeinschlag nach rechts ausgleichen

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 1. April 1953

Die Typenprüfungskommission