

TYPENSCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke VW	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 1 / II Cabriolet Modell 1956	Typbeschreibung Nr. 1660/8
-------------------------------------	--------------------	---	-------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Ausf. Cabriolet - Schluss - & Stoplichter rot (Doppelfadenlampe) ***
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Auf Antriebsstange, unter Hintersitz, sowie a/Herstellerplakette**
 Motornummer eingeschlagen **Auf Lichtmaschinen-Support, unterhalb Lichtmaschine**
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors **VOLKSWAGENWERK G. m. b. H., WOLFSBURG (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ VW 1192 cc3	Anzahl Achsen	Hersteller VOLKSWAGENWERK
Art Boxermotor, OHV	Antrieb auf 2	Art/Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, l.B., auf alle 4 Räder	Cabriolet
Zyl-Zahl 4 Zylind 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, l.B., Kabelzug, auf Hinterräder	Anzahl Türen 2
Zyl-Drehung 77 mm	3. Bremse -	Sitzplätze Total 4-5
Kolbenhub 64 mm	Anhängerbremse -	Vorn 2 Mitte - Hinten 2-3
Steuer PS 6,071	Lenkung Links - Spindellenkung	Stahlsitze -
Zyl-Inhalt zus. 1192 cm ³	Anhängewarrrichtung -	Für Motorräder: Soziussitz -
Breite PS 30	Anzahl Vorwärtsgänge 4 synchronisiert	Sellenwagen -
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. i. 1. Gang 25 Im dir. Gang 110 Km/Std	
Legen des Motors Hinten		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse		Hinterschse		Total
	kg		kg		kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells					
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)					
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht					1155 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	330	kg	450	kg	780 kg
Nutzlast		kg		kg	
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht					
Bereifung: Dimension	5.60 - 15	4 Ply			einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 385 kg) pro Achse	770	kg	770	kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V

Scheinwerfer: Marke V U
 Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern
 Stoplichter 2, kombiniert (rot) 20 W
 Richtungsanzeigersystem 2, Winker, n/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung 1, elektrisch

Abblendsystem Duplo Lampen n/Abblendkappe
 Schlusslichter 2, kombiniert 5 W
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte 5 W
 Lage in Mittelpfosten eingelassen
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'290	mm
	hinten	1'250	mm
Gesamtbreite, vorne	1'540 mm, hinten	1'540	mm
Achsenabstand		2'400	mm
Gesamtlänge		4'070	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'500	mm
Bodenfreiheit		180	mm
Überhang, hinten		970	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		=	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		=	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		10,00	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		10,00	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Ferner : Tank eingebuchtet, Motor n/2 Auspuffchre,
 Rücklehne der Vordersitze verstellbar, Schalthebel gekröpft,
 Heizungsregulierungsknopf neben Schalthebel.

Lärmessungen : Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (110 Km/Std) = 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 21.4.1956

Die Typenprüfungskommission