

Fahrzeug - Kategorie Personenwagen	Marke VW (Volkswagen)	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 10 / 15 Cabriolet	Typbescheinigung Nr. 604
--	---------------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Baumuster 10/15" auf Hersteller-Plakette im vord. Koffer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, im Kofferraum, Mitte Reserverad, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Auf Dynamosupport, unter Dynamo**
 Hersteller des Fahrgestells **VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG bei Fallersleben (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG bei Fallersleben (Deutschland)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ VW 11	Anzahl Achsen 2	Hersteller (Deutschland)
Art Boxer-Motor, obengesteuert	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form Cabriolet
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 2
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch auf alle 4 Räder	Sitzplätze Total 4 - 5
Zyl.-Bohrung 75 mm	3. Bremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten 2-3
Kolbenhub 64 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 5,76	Lenkung Links	Für Motorräder: Soziussitz ---
Zyl.-Inhalt zus. 1'131 cm³	Anhängevorrichtung ---	Seitenwagen ---
Brems-PS 25	Anzahl Vorwärtsgänge 4 inkl. Schnellgang	
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. im 1. Gang 22 im dir. Gang 100 Km/Std.	
Lage des Motors Hinten		

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 (karossiert)	345 kg	440 kg	785 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 16 oder 5.25 - 16		einfach / komplett
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 400/440g) pro Achse	800/880 kg	800/880 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	V W	Abblendsystem	Duplolampen mit Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	Schlußlichter	2, links und rechts
Stoplichter	1, kombiniert Mitte	1) Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert Mitte
Richtungsanzeiger: System	2, Winker, elektr. m/Kontrolllampe	Lage	In Karosserie eingebaut, hinter Türen
Warnvorrichtung	1, elektr.	Scheibenwischer	2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'290	mm
	{ hinten	1'240	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'540	mm
Achsenabstand		2'400	mm
Gesamtlänge		4'050	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'550	mm
Bodenfreiheit		210	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,00	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,00	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 (lt. MFV)

- 1) Elektr. Ausrüstung: Die Ausrüstung wird hinten vom Importeur wie folgt abgeändert:
 Als Stoplicht wird das rechte Schlusslicht verwendet & eine 15-Watts Glühlampe eingesetzt. Original-Stoplicht in Fz.-Mitte wird verdeckt, und dient nur noch als Kontrollnummer-Beleucht.
- 2) Winker: Sind von vorn seitlich nicht sichtbar.
 Vorn 2 zusätzliche Blinker montieren. (Vorbehältlich Revision der Normen)

Ort und Datum der Typenprüfung

Schinzach den 10. 5.1950

Die Typenprüfungskommission