

**TYPENBESCHEINIGUNG**  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie <b>Leicht. Motorwagen Klein-Omnibus</b>	Marke <b>VW (Volkswagen)</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>2 - 22 Frontlenker Klein-Omnibus</b>	Typbescheinigung Nr. <b>606</b>
---	---------------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "Baumuster 2-22" auf Hersteller-Plakette auf hint. Wand  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Hinten, in Motorraum, seitlich rechts vom Motor, sowie a/Herst.-Plak.  
 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 <u>Original</u>
Marke u. Typ <b>VW 11</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>VOLKSWAGENWERK</b>
Art <b>Boxer, obengest.</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art/Form <b>Klein-Omnibus</b>
Treibstoff <b>Benzin</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder</b>	Anzahl Türen <b>2 + 1 Doppelt.</b>
Zyl.-Zahl <b>4 Takt 4</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, auf alle 4 Räder</b>	Sitzplätze <b>Total 8</b>
Zyl.-Bohrung <b>75 mm</b>	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>2-3</b> Mitte <b>2-3</b> Hinten <b>3</b>
Kolbenhub <b>64 mm</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	1) <b>Stehplätze</b> <b>---</b>
Steuer PS <b>5,76</b>	Lenkung <b>Links - Frontlenkung</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>1'131 cm³</b>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Seitenwagen <b>---</b>
Brems-PS <b>25</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	
Kühlung <b>Luft (Gebläse)</b>	Geschw. im 1. Gang <b>16</b> Im dir. Gang <b>85 Km/St.</b>	
Lage des Motors <b>Hinten</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	925 kg	1'750 kg
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karossiert)		450 kg	595 kg	1'045 kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		5.50 - 16		einfach <del>...</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>490 kg</b> )	pro Achse	980 kg	980 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 1, Mitte, kombiniert

Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr.  
m/Kontrolllampe

Warnvorrichtung 1, elektr.

Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe

Schlusslichter 2, links und rechts 2)

2) Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte, kombiniert 2)

Lage Im hint. Pfosten der vord. Türen eingebaut

Scheibenwischer 2, elektr.

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'360 mm
	hinten	1'330 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'720 mm
Achsenabstand		2'400 mm
Gesamtlänge		4'110 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'935 mm
Bodenfreiheit		290 mm
Überhang, hinten		750 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang) -		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		12,20 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,00 m

Innenmaße	(Nach Wegnahme der mittl. Sitzbank, bietet das Fz. Raum für Warentransport.)	
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

## BEMERKUNGEN

Empfohlen wird das Anbringen eines zweiten Rückspiegel aussen, auf der rechten Seite,

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Zwecks Erteilung von 2-3 Plätze auf vord. Sitzbank muss der Schalthebel 50 mm gegen links abgekröpft werden.

2) Elektr. Ausrüstung wird hinten vom Importeur wie folgt abgeändert :

Schlusslicht rechts wird als Stoplicht verwendet unter Einsatz einer 15-Watts Glühlampe.

Stoplicht Mitte wird verdeckt, Kontrollschild-Bel. wird abgeschirmt um Lichtschein nach hinten zu ver-  
Ort und Datum der Typenprüfung hinten und Beleuchtung des Schildes zu verbessern.

Schinzach, den 10.5.1950

Die Typenprüfungskommission