

Personenwagen
(Kombiwagen)

V.W. (Volkswagen)

Typbescheinigung
2 - 23 bzw. 23/1 od. 23/5
Kombiwagen - Frontl. *)

Typbescheinigung
1 2 7 0 *)

TYPENZEICHENUNG

Bezeichnung "....." auf Hersteller-Plakette, im Motorraum
 hinten in Motorraum, seitt. rechts vom Motor, u.c. Herat.-Plakette
 Auf Dynamensupport, unter Dynamo
 VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG bei Fallersleben (D)
 VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG bei Fallersleben (D)

MOTOR *)
 Marke VW 30 PS
 Antriebsmotor, obengest.
 Treibstoff Benzin
 Zyl. Zahl 4
 Zyl. Bohrung 77 mm
 Nockentrieb 64 mm
 Steuer PS 6,071
 Zyl. Inhalt cm³ 1192
 Brems PS 30
 Kühlung Luft (Gebläse)
 Lage des Motors Im Heck

FAHRGESTELLE
 Anzahl Achsen 2
 Vorderachse Hinterräder
 Lenkungsart
 Lenkungsart Frontlenker - Links
 Lenkungsart Frontlenker - Links
 Antriebsart Frontantrieb
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Höchstgeschwindigkeit 16 in 1. Gang 80 Km/Std.

KAROSSERIE
 Hersteller VOLKSWAGENWERK WOLFSBURG
 Art Klein-Camibus, bzw. Kombiwagen
 Anzahl Türen 2 + 1 Doppeltür
 Sitzplätze 1) Total 8
 vorn 1) 2 Mitte 3 hinten 3
 Stehplätze
 Für Motorräder Soziussitz
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND HERBEIFUNG		Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leertgewicht des fahrbereiten Fahrzeuges		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Achsbelastung)		kg	kg	--- kg
Leertgewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (inkl. Fahrer & Insassen)		kg	kg	1'800 kg
Leertgewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (inkl. Fahrer & Insassen)		430 kg	570 kg	1'000 kg
Leertgewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (inkl. Fahrer & Insassen)		kg	kg	800 kg
Leertgewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (inkl. Fahrer & Insassen)		kg	kg	--- kg
Leertgewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (inkl. Fahrer & Insassen)		5.50 - 16		einfach ---
Leertgewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (inkl. Fahrer & Insassen)	490 kg	980 kg	980 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer Marke **HELLA**
 Stand-Abblendlichter **2**, in den Scheinwerfern
 Stoplichter **1**, Mitte Fz. hinten (orange)
 Plichtungsanzeiger System **2**, Winker m/Kontrollampe
 Warnvorrichtung **1** elektr. Horn

Abblendsystem **Duplolenzen m/Abblendkappe**
 Schlusslichter (**2**, Rückstrahler
 Kontrollausstrahlbeleuchtung **1**, Mitte Fz. m/Abblendeblech
 Lage **In den hint. Türpfosten singelant**
 Scheinwerfer **2**, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorne	1'350	mm
	hinten	1'360	mm
Gesamtbreite	vorne	1'720	mm
	hinten	2'400	mm
Achsenabstand		4'110	mm
Gesamtlänge		1'935	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		290	mm
Bodenfreiheit		750	mm
Überhang hinten		---	mm
Anhangervorrichtung (Höhe an G. der		---	mm
Anhangervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		12'000	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		12'200	mm

Innenmasse **nach Wegnahme der beiden hint. Sitzbänke**

Länge des Laderaumes	2'000	mm
Breite des Laderaumes	1'500	mm
Lichte Höhe	1'350	mm
Höhe des Laderaumes an Boden	430	mm
Seitenlatten (Höhe)	---	mm

BEMERKUNGEN

a) Neue Ausführung ab Fahrzeug-No. 20-069'633
 ab Motor-No. 20-0'695'371
 Ausführung 23/1 = Normale Ausführung ohne Schiebedach
 23/5 = Normale Ausführung mit Schiebedach

Wärmemessungen: Auf 7 l/6 seitlich

Leerlauf = 56 l/hon

Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 l/hon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (D.M.F.V.)

1) Anzahl Sitzplätze: Infolge Versetzung des Handbremshebels bei der neuen Ausführung, können auf der vorderen Sitzbank nur noch 2 Sitzplätze bewilligt werden.

Ausrüstung: 2 Rückblickspiegel, links und rechts aussen am Fahrzeug.

Zeit und Datum der Typenprüfung

SCHNITZMACH-EAD, den 21.1.1954

GENF, den 15.3.1954

Die Typenprüfung wurde mit