

Leicht. Motorwagen



2 / 23

*)

Nr. 1642

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "2/23" a/Herst.-Plakette - Ausf. m/hint. Klapptüre **)

Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, hinten im Motorkasten, unt. Benzinbehälter & a/Plakette

Motornummer eingeschlagen Auf Dynamosupport, unter Dynamo.

Hersteller des Fahrgestells VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG (D)

Hersteller des Motors VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG (D)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ VW 30 PS

Art. Boxermotor, obengest.

Treibstoff Benzin

Zyl.-Zahl 4 Takt 4

Zyl.-Drehung 77 mm

Kolbenhub 64 mm

Steuerv. PS 6,071

Zyl.-Inhalt zus. 1'192 cm³

Brems PS 30

Kühlung Luft (Gebläse)

Lage des Motors Hinten

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterräder

1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder.

2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder.

3. Bremse ---

Anhängerbremse ---

Lenkung Frontlenker - Links

Anhängervorrichtung ---

Anzahl Vorwärtsgänge 4

Geschw. i. 1. Gang 16 im dir. Gang 80 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller VOLKSWAGENWERK WOLFSBURG

Art / Form Limousine commerciale (Kombiwagen)

Anzahl Türen 4

Sitzplätze 1) Total 2-8

Vorn 2 Mitte 3 Hinten 3

Stehplätze ---

Für Motorräder: Soziussitz ---

Sattelwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterechse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	1'850 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosiert) m/ 3. Sitzbänken		455 kg	545 kg	1'000 kg
Nutzlast <u>inkl. Insassen</u>		kg	kg	850 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		6.40 - 15	4 Ply	einfach / einfach
Maxim. Tragkraft (pro Rad) 530 kg	pro Achse	1'060 kg	1'060 kg	

ELERTH. AUERBEFUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 v.

Scheinwerfer: Marke	H E L L A.	Abblendsystem	Duplollampen m/Abblendkappe
Stand-/Wandlichter	2, in den Scheinwerfern	Schweblichter	(2, Rückstrahler 2, elektr. links & rechts
Stopplichter	1, Mitte, kombiniert (orange)	Kontrollraumverbeleuchtung	1, Mitte hinten m/Abschirm.
Richtungsanzeiger: System	2, Winker m/Kontrollampe	Lage	In den hint. Kabinentürpfosten
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Scheibenwischer	2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'370 mm
	hinten	1'360 mm
Gesamtbreite, vorne	1'725 mm, hinten	1'725 mm
Achsenabstand		2'400 mm
Gesamtlänge		4'190 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'940 mm
Bodenfreiheit		290 mm
Oberhang, hinten		840 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		12,00 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		12,00 m

Innenmasse nach Wegnahme der beiden hint. Sitzbänke

Länge des Laderaumes	2'700 mm
Breite des Laderaumes	1'500 mm
Lichte Höhe	1'350 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	500 mm
Sattelboden (Höhe)	--- mm
Ueberhang Ladefläche	720 mm

BEMERKUNGEN

*) Ab Fahrgestell-No. 20-117'902 und Motor-No. 20-991'590.
 Ausf. 23/1 = Kombiwagen m/festem Dach
 Ausf. 23/5 = Kombiwagen m/Schiebedach

**) Ferner durchbrochene Räder & Bereifung 6.40 - 15.
Ausrüstung: 2 Rückblickspiegel, links und rechts aussen am Fz.
Lärmmessung: Auf 7 m. seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (3'400 U/m.) = 83 Phon
 Maschinenlärm (Ventilator) = 85 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. d. M.F.V.)
 1) Anz. Sitzplätze: Es können 2-3 Sitzplätze auf der vorderen Sitzbank bewilligt werden, wenn der Handbremshebel nach links verlegt wird.

Ort und Datum der Typenprüfung
ZÜRICH, den 29. 6. 1955

Die Typenprüfungskommission