


TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Leichter Motorwagen (Kastenwagen)	Marke 	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 2 / 21 Kastenwagen *)	Typbescheinigung Nr. 1644
--	---	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Fahrgestellnummer eingeschlagen Motornummer eingeschlagen Hersteller des Fahrgestells Hersteller des Motors	Bezeichn. "2/21" a/Herst.-Plakette - Ausf. m/hint. Klapptüre **) Rechts, hinten im Motorkasten, unt. Benzinbehälter & a/Plakette Auf Dynamosupport, unter Dynamo VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG (D) VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG (D)
---	---

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ VW 30 PS Art Boxermotor, obengest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 77 mm Kolbenhub 64 mm Steuer PS 6,071 Zyl.-Inhalt zur. 1'192 cm ³ Brems PS 30 Kühlung Luft (Gebläse) Lage des Motors Hinten	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 --- Anhängbremse --- Lenkung Frontlenker - Links Anhängvorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. 1. Gang 16 Im dir. Gang 80 Km/Std	Hersteller VOLKSWAGENWERK WOLFSBURG Art / Form Kastenwagen Anzahl Türen ***) 4 Sitzplätze 1) Total 2 Vorn 2 Mitte --- Hinten --- Stadtplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vordorachse	Hintorachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'850 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	455 kg	545 kg	1'000 kg
Nutzlast inkl. Insassen	kg	kg	850 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		
Bereifung: Dimension	6.40 - 15	4 Ply	einfach / REIFEN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 530 kg)	1'060 kg	1'060 kg	
	pre Achse		

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6.V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern
 Stoplichter **1**, Mitte kombiniert (orange)
 Richtungsanzeiger: System **2**, Winker m/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung **1**, elektrisch

Abblendsystem **Duplollampen m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **(2, Rückstrahler**
2, elektr., links und rechts
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, Mitte hint. m/Abschirm.
 Logo **In den hint. Kabinentürpfosten**
 Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'370	mm
{ hinten	1'360	mm
Gesamtbreite, vorne	1'725	mm, hinten
{ 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

Innenmass		
Länge des Laderaumes	1'630/2'700	mm
Breite des Laderaumes	1'500	mm
Lichte Höhe	780/1'350	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	500	mm
Sattelhaken (Höhe)	---	mm
Überhang, Ladefläche	720	mm

BEMERKUNGEN

- a) Ab Fahrgestell-No. 20-117'902 und Motor-No. 20-991'590.
- b) Ferner durchbrochene Räder & Bereifung 6.40-15. Wird a/Wunsch auch m/2 seidl. Ladetüren geliefert, je 1 links und rechts (Zweiflügel)
- 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

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J. MFV)

- 1) Anz. Sitzplätze: Es können 2 - 3 Plätze auf der vordern Sitzbank bewilligt werden, wenn der Handbremshebel nach links verlegt wird.

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

Die Typenprüfungskommission