

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Anhänger</b>	Fabrikmarke <b>Marolf</b>	Typ <b>V 25</b>	Typenschein-Nummer <b>CU 9521 03</b>
---------------------------------------	------------------------------	--------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"Marolf" hinten am Kasten sowie auf Herstellerplakette vorne links auf Frontwand; V 25 vor Fahrgestellnummer**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Zugdeichsel sowie auf Herstellerplakette**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller **W. Marolf, Finsterhennen (BE)** Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <b>Elektrobremse (Kelsey - Hayes)</b>	Typ _____
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <b>mech. i.B. Kabel</b> Anhängerbr. _____	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Oese</b> Höchstgeschwind. <b>80</b> km/h	Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Kasten</b> Anz. Türen <b>1 H, 1 S</b>	Kühlung _____
<b>(Viehtransportanhänger)</b> Schiebedach _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

\*\* ) **ABMESSUNGEN** Spurweite V \_\_\_\_\_ H **1780**  
 Spurbreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( ) / ( ) / ( )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<b>3910</b>	<b>2700</b>
Breite	<b>2000</b>	<b>1630</b>
Höhe	<b>2420</b>	<b>1970</b>
Ueberhang V	_____	_____
H	<b>1250</b>	<b>1090</b>
S	_____	_____

**+ GEWICHTE**

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<b>70</b>	_____	<b>680</b>	<b>750</b>
Nutzlast	<b>175</b>	_____	<b>1575</b>	<b>1750</b>
Gesamtgewicht	<b>245</b>	<b>(Deichsel)</b>	<b>2255</b>	<b>2500</b>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<b>2500</b>	<b>2500</b>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<b>700 R 16</b>	<b>(80 km/h,</b>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<b>2500</b>	<b>2,75 atü)</b>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

Ausladung der Anhängerdeichsel = 2660  
 Höhe der Seitenladen = 1600

**AUSRÜSTUNG**

Elektr. Anlage        V

Fernlicht       

Lichtupe       

Abblendlicht       

Standlicht 2 separat

Markierlicht 2 n. hinten

Nebellampen       

Warnvorrichtung       

Lautstärke        (dB)

Scheibenwischer       

Waschanlage       

Schlusslicht 2 kombiniert

Rückstrahler V: 2 weiss 75 Ø

Stoplicht 2 kombiniert

h: 2 rot 150 cm

Kontroll-Nr.-Bel. 1 lks. komb.

Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel       

Geschw.-Messler       

Richtungsblinker 2 separat

Vorn        seitl.        hinten orange

Warnblinkanlage        Arbeitslampen       

Zusätzliche Lichter 1 Unterleuchte 180 x 120

**BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :**

\*)

Betriebsbremse : wahlweise Elektrobremse m. Abreissicherung od.

-Druckluft / hydr. 1 od 2-Leiter indirekt

-Unterdruck / hydr. indirekt 1-Leiter

\*\*)

Auf Wunsch Breite 1760, Spurweite 1540

+)

Gewichte : Leergewicht und Nutzlastberechnung für Alu-Aufbau. Bei Anhängern mit Holz-Seitenwänden (auf Wunsch) Gewichte im Einzelfall bestimmen.

Ort und Datum der Prüfung

Fensterheinen 21.2.68

Die Prüfungskommission

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS**

Art des Fahrzeuges Anhänger

Marke & Typ Maroif, V 25

Fahrtgestell-Nr. (nach Fahrzeug)       

Typenschein-Nummer CH 9521 03

Karosserieform Kasten

Farbe        (nach Fahrzeug)

Plätze : Total        (Vorn)

Leergewicht 750 Treibstoff       

PS       

Nutzlast 1750 Hubraum       

Gesamtgew. 2500 Anhängelast       

Gew. des Zuges