

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Transp.-Anhängers</b>	Fabrikmarke <b>M O R I E R</b>	Typ <b>B H 3 R</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9537 06</u>
--	-----------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "BH 3 R" Vorziffer zu Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette,  
links seitlich auf Deichsel +)

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller S. MORIER-PILET, Château-d'Oex Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>(* B.P.W. GO4 LR/F</u> Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse, Innenbacken, Gestänge*)</u>	Typ _____
Hilfsbremse <u>gleich wie Betriebsbremse, Kabelzug, Hebel</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>mit Segment</u> Anhängerbr. _____	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese</u> $\phi$ <u>40</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	Leist.-PS _____ bei _____ U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Brücke m/Seitenladen</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
<u>nach 3-Seiten kippb.</u> Schiebedach _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze ; TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 1352 H \_\_\_\_\_  
 Spurbereich L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

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

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3020</u>	<u>1920</u>
Breite	<u>1640</u>	<u>1520</u>
Höhe	<u>1200</u>	<u>345</u>
Ueberhang V	<u>2120 ++)</u>	
H	<u>860</u>	<u>800</u>
S		

**GEWICHTE**

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>70</u>		<u>680</u>	<u>750</u>
Nutzlast	<u>130</u>		<u>1620</u>	<u>1750</u>
Gesamtgewicht	<u>200</u>		<u>2300</u>	<u>2500</u>
Fabrik-Garantie			<u>2500</u>	<u>2500</u> +)
Reifen-Dimens.	<u>250-15 Transport 200 16 PR</u>			
Tragkraft p. Achse			<u>4000</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			_____ kg

++) Mitte Anhänger-Oese/Mitte Achse

Ort und Datum der Prüfung  
Lausanne, 19.6.68

Die Prüfungskommission

\* Varianten : Achse MENZI oder WARNER mit elektrischer Bremse, Druckluft oder Vakuum  
 + Um die Achse des Anhängers Typ B H 3 von derjenigen des Anhängers Typ B H 3 R  
 unterscheiden zu können, wird vom Hersteller eine Plakette auf die Achse angebracht  
 welches einen zulässigen Gesamtgewicht von 2500 kg garantiert.

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

<u>AUSRÜSTUNG</u>		Elektr. Anlage	V
Fernlicht	Lichtlupe		
Abblendlicht	Standlicht		
Markerlicht	Nebellampen		
Warnvorrichtung	Lautstärke (dB)		
Scheibenwischer	Waschanlage		
Schlüsslicht	2 / SAV A 3062	Rückstrahler	V = weiss H = rot $\Delta$
Stoplicht	2 / kombiniert	Kontroll-Nr.-Bel.	1 / komb. links
Rückspiegel		Schildform	Hochformat/Langformat
Richtungsblinker	2 /	Geschw.-Messler	
Vorn	seil.	hinten	orange
Warnblinkanlage	Arbeitslampen		
Zusätzliche Lichter	1 / Kell		
<u>ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS</u>			
Art des Fahrzeuges <u>Transport-Anhänger</u>			
Marke & Typ <u>MORIER BH 3 R</u>			
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____			
Typenschein-Nummer CH <u>9537 06</u>			
Karosserieform <u>Brücke w/Seltenladen</u>			
1 Kippbar n. 3 Seiten			
Platze : Total (Vorn) _____			
Leergewicht <u>750</u>			
PS Treibstoff _____			
Nutzlast <u>1750</u>			
Hubraum _____			
Anhängelast <u>2500</u>			
Gesamtl. Gew. des Zuges _____			