

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke T R I G A N O	Typ 4 0 0	Typenschein-Nummer CH 9801 01
------------------------------------	------------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "400" auf Hersteller-Plakette, links, seitlich auf Deichsel

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Deichsel
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller TRIGANO, Tournon (F) Importeur TRIGANO SUISSE, G. Marquis, Romanel

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert - Anzahl Räder : <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse mech., Auflaufbremse, IB, Kabel, mit Rückfahr- Hilfsbremse } do., Hebel mit [sperre und Abreissicherung Stellbremse } Segment Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken Kugel \emptyset <u>50</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist. -PS _____ (____) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM Kasten mit zusammen- Anz. Türen _____ legbarem Zelt Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1060</u> Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / (____) / (____) / (____) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>3160</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2060</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1430</u></td> <td style="text-align: center;"><u>600</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>2050</u></td> <td style="text-align: center;">Mitte-Achse/-Kugel</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1110</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>3160</u>	<u>2060</u>	Breite	<u>1430</u>	<u>600</u>	Höhe	<u>1000</u>	_____	Ueberhang V	<u>2050</u>	Mitte-Achse/-Kugel	H	<u>1110</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">GEWICHTE</th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>20</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>280</u></td> <td style="text-align: center;"><u>300 +)</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">gemäss Waagschein</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>50</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>380</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>4.40 - 10 4PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>420 (2,1)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhanglast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>20</u>	_____	<u>280</u>	<u>300 +)</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	gemäss Waagschein			_____	Fabrik-Garantie	<u>50</u>	_____	<u>400</u>	<u>380</u>	Reifen-Dimens.	<u>4.40 - 10 4PR</u>			_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>420 (2,1)</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhanglast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	<u>3160</u>	<u>2060</u>																																																																	
Breite	<u>1430</u>	<u>600</u>																																																																	
Höhe	<u>1000</u>	_____																																																																	
Ueberhang V	<u>2050</u>	Mitte-Achse/-Kugel																																																																	
H	<u>1110</u>	_____																																																																	
S	_____	_____																																																																	
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	<u>20</u>	_____	<u>280</u>	<u>300 +)</u>																																																															
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																															
Total	gemäss Waagschein			_____																																																															
Fabrik-Garantie	<u>50</u>	_____	<u>400</u>	<u>380</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>4.40 - 10 4PR</u>			_____																																																															
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>420 (2,1)</u>	_____																																																															
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																															
	Anhanglast			_____ kg																																																															

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/R - S1 (E) Rückstrahler V = I (E)Stoplicht 2/R - S1 (E) [H = III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/Mitte Schildform Hochformat/~~Langformat~~

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/separatVorn _____ seitt. _____ hinten g = 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ TRIGANO 400Typenschein-Nummer CH 9801 01Karosserieform Kasten mit zusammen-
legbarem Zelt

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waag- Treibstoff _____
schein PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. je nach Anhängelast _____Zugfahrzeug Gew. des Zuges _____BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Anhängers : 4010691+) Gewicht mit folgender Ausstattung : Zelt komplett mit Vorzelt (ohne Touristengepäck).Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4 :

-Darf nicht für den Sachtransport verwendet werden.

Ort und Datum der Prüfung
Lausanne, 18.6.71

Die Prüfungskommission