

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke VFW - FOKKER	4000.. *)	Typenschein-Nummer CH <u>9840.10</u>
---	------------------------------------	-----------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "4000.." am Heck des Anhängers sowie auf Hersteller-Plakette,
rechts seitlich auf Deichsel

"29" vor Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Deichsel

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller VFW-FOKKER GmbH, Delmenhorst (D) Importeur WIGRA-CARAVACING, Zürich (+)

<p>FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert; Anzahl Räder <u>2</u></p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, mit Rückfahrmatik</u></p> <p>Stellbremse <u>do. Hebel mit Segment, mit Abreissicherung</u></p> <p>Anhängevorrichtung = <u>Kugel ø 50</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h</p>	<p>MOTOR Bauart _____ Takte _____</p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ () bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB () bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p>
<p>KAROSSERIEFORM <u>Wohnwagen</u> Anz. Türen <u>1</u> rechts</p> <p>_____ Schiebedach _____</p> <p>Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____</p>	

<p>ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1696</u></p> <p>Spurkreis L _____ R _____</p> <p>Achsabstand _____ / () / _____</p> <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>5400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3380</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2040</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1780</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1850</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>2220</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1870</u></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> </tr> </tbody> </table> <p>Ausladung der Anhängedeichsel = <u>3180</u></p>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5400</u>	<u>3380</u>	Breite	<u>2040</u>	<u>1780</u>	Höhe	<u>2400</u>	<u>1850</u>	Ueberhang V	<u>2220</u>	<u>1870</u>	H	<u> </u>	<u> </u>	S	<u> </u>	<u> </u>	<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;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u>680</u></td> <td style="text-align: center;"><u>700</u> ++)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u>700</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>75</u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u>850</u></td> <td style="text-align: center;"><u>850</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>5.90</u></td> <td style="text-align: center;"><u>- 13</u></td> <td style="text-align: center;"><u>6PR</u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u>920 (2,5)</u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u> kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u> kg</td> </tr> </tbody> </table>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>20</u>	<u> </u>	<u>680</u>	<u>700</u> ++)	Nutzlast	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Total	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>700</u>	Fabrik-Garantie	<u>75</u>	<u> </u>	<u>850</u>	<u>850</u>	Reifen-Dimens.	<u>5.90</u>	<u>- 13</u>	<u>6PR</u>	<u> </u>	Tragkraft p. Achse	<u> </u>	<u> </u>	<u>920 (2,5)</u>	<u> </u>	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u> </u> kg		<u>Anhängelast</u>			<u> </u> kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	<u>5400</u>	<u>3380</u>																																																																	
Breite	<u>2040</u>	<u>1780</u>																																																																	
Höhe	<u>2400</u>	<u>1850</u>																																																																	
Ueberhang V	<u>2220</u>	<u>1870</u>																																																																	
H	<u> </u>	<u> </u>																																																																	
S	<u> </u>	<u> </u>																																																																	
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	<u>20</u>	<u> </u>	<u>680</u>	<u>700</u> ++)																																																															
Nutzlast	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																																																															
Total	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>700</u>																																																															
Fabrik-Garantie	<u>75</u>	<u> </u>	<u>850</u>	<u>850</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>5.90</u>	<u>- 13</u>	<u>6PR</u>	<u> </u>																																																															
Tragkraft p. Achse	<u> </u>	<u> </u>	<u>920 (2,5)</u>	<u> </u>																																																															
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u> </u> kg																																																															
	<u>Anhängelast</u>			<u> </u> kg																																																															

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ [V = I (E)

Schlusslicht R (E) Rückstrahler [M = I (E)Stoplicht S1 (E) [H = III (E)Kontroll-Nr. -Bel. links komb. Schildform Hochformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitt. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: 2/ 230 x 90 x 115ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ VFW-FOKKER 4000.. *)Typenschein-Nummer CH 9840 10Karosserieform Wohnwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1 t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. j.n. Zugfz. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 29/1027

*) Typenbezeichnung: 4000 L = Langbett
 Q = Querbett
 WL = Waschraum / Langbett

+) Weitere Importeure: Otto Schaub, Villeneuve / Ernst Bodmer, Pratteln / Heinz Weber,
 St.Gallen

++) Leergewicht mit folgender Innenausstattung:
 Küchenkombination, Waschraum, Kommode, Schrank, Tisch, 3 Längsbetten, diverse Stau-
 kasten oben.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 26.7.72

Die Prüfungskommission

CK