

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke V F W	Typ 4 5 0	Typenschein-Nummer CH 9840 04																																																																											
ERKENNUNGSMERKMALE "450 S" oder "450 W" hinten + auf Hersteller-Plakette +)																																																																														
Hersteller-Plakette rechts vorn auf Deichsel																																																																														
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn auf Deichsel																																																																														
Motorkennzeichen eingeschlagen																																																																														
Hersteller VFW, Hoykenkamp (D)		Importeur Fa. Frauchiger, Bellach/Solothurn																																																																												
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>-</u>		MOTOR Bauart <u>-</u> Takte <u>-</u>																																																																												
Lenkung <u>-</u> Lenkhilfe <u>-</u>		Marke <u>-</u> Treibstoff <u>-</u>																																																																												
Betriebsbremse <u>mechanische Auflaufbremse, Innenbacken</u>		Typ <u>-</u>																																																																												
Hilfsbremse <u>-</u> Dauerbremse <u>-</u>		Lage <u>-</u> Anz. Zyl. <u>-</u>																																																																												
Stellbremse <u>mech. IB</u> Anhängerbr. <u>-</u>		Bohrung <u>-</u> Hub <u>-</u>																																																																												
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>		Hubraum <u>-</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>-</u>																																																																												
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>**</u> ) Höchstgeschwind. <u>-</u> km/h		Leist.-PS <u>-</u> ( ) bei <u>-</u> U/min																																																																												
KAROSSERIEFORM <u>Wohnwagen</u> Anz. Türen <u>1</u>		Kühlung <u>-</u>																																																																												
Schlebedach <u>-</u>		Lärm <u>-</u> dB ( ) bei <u>-</u> U/min																																																																												
Anz. Plätze : TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Lärmdämpfung <u>-</u>																																																																												
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1715</u> H <u>-</u> Spurbereich L <u>-</u> R <u>-</u> Achsabstand <u>-</u> / ( <u>-</u> / <u>-</u> / <u>-</u> ) <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>5'700</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4'440</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2'040</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1'950</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2'420</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1'910</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>* )</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>2'350</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5'700</u>	<u>4'440</u>	Breite	<u>2'040</u>	<u>1'950</u>	Höhe	<u>2'420</u>	<u>1'910</u>	Ueberhang V	<u>* )</u>		H	<u>2'350</u>		S			<b>GEWICHTE</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></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> <th style="text-align: center;">+)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>35</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>570</u></td> <td style="text-align: center;"><u>605</u></td> <td style="text-align: center;"><u>***)</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>6.40</u></td> <td style="text-align: center;"><u>- 13</u></td> <td style="text-align: center;"><u>6 Fly</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>kg</u></td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	+)	Leergewicht	<u>35</u>	<u>-</u>	<u>570</u>	<u>605</u>	<u>***)</u>	Nutzlast				<u>-</u>		Gesamtgewicht				<u>-</u>		Fabrik-Garantie				<u>1000</u>		Reifen-Dimens.	<u>6.40</u>	<u>- 13</u>	<u>6 Fly</u>			Tragkraft p. Achse	<u>1000</u>					Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht						Anhängelast			<u>-</u>	<u>kg</u>
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																												
Länge	<u>5'700</u>	<u>4'440</u>																																																																												
Breite	<u>2'040</u>	<u>1'950</u>																																																																												
Höhe	<u>2'420</u>	<u>1'910</u>																																																																												
Ueberhang V	<u>* )</u>																																																																													
H	<u>2'350</u>																																																																													
S																																																																														
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	+)																																																																									
Leergewicht	<u>35</u>	<u>-</u>	<u>570</u>	<u>605</u>	<u>***)</u>																																																																									
Nutzlast				<u>-</u>																																																																										
Gesamtgewicht				<u>-</u>																																																																										
Fabrik-Garantie				<u>1000</u>																																																																										
Reifen-Dimens.	<u>6.40</u>	<u>- 13</u>	<u>6 Fly</u>																																																																											
Tragkraft p. Achse	<u>1000</u>																																																																													
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht																																																																													
	Anhängelast			<u>-</u>	<u>kg</u>																																																																									

**AUSRÜSTUNG**

		Elektr. Anlage	-	V
Fernlicht	-	Lichthupe	-	
Abblendlicht	-	Standlicht	-	
Markierlicht	2/ separat	Nebellampen	-	
Warnvorrichtung	-	Lautstärke	-	(dB) -
Scheibenwischer	-	Waschanlage	-	
Schlusslicht	2/ separat	Rückstrahler	V= 2	H= 2
Stoplicht	2/ separat	Rückfahrlampen	-	
Kontroll-Nr. -Bel.	2/ separat	Schildform	Hochformat/ <del>Langformat</del>	
Rückspiegel	-	Geschw. -Messer	-	
Richtungsblinker	2			
Vorn	-	seitl.	-	hinten orange
Warnblinkanlage	-	Arbeitslampen	-	
Zusätzliche Lichter	-			

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges	Wohnanhänger
Marke & Typ	VFW 450 S od. 450 W
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)	
Typenschein-Nummer CH	9840 04
Karosserieform (nach Fahrzeug)	
Farbe (nach Fahrzeug)	
Plätze : Total	- (Vorn) -
Leergewicht	nach Fz. Treibstoff -
	PS -
Nutzlast	- Hubraum -
Gesamtgew.	nach Fz. Anhängelast -
	Gew. des Zuges -

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :**

- \* ) Ausladung der Anhängerdeichsel = 3'350 mm.
- \*\* ) Anhängervorrichtung : Kugelkopfkupplung,  $\varnothing$  50 mit 2 Sicherheitskabeln.
- \*\*\* ) Gewichte mit Standard-Ausrüstung, ohne Heizung, Kühlschrank und Gasflasche.
- + ) Modelle : 450 S + 450 W = gleiches Gewicht.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach/Solothurn, 29./30.3.67

Die Prüfungskommission