

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke F E N D T	A od. S 450 LQ od. WQ *)	Typenschein-Nummer CH <u>9272 14</u>																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"A" od. "S 450" "LQ" od. "WQ" auf Hersteller-Plakette, rechts innen beim Einstieg</u> <u>"450" als erste drei Ziffern der Fahrgestell-Nummer</u>																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>oben auf rechtem Deichselarm</u> Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller <u>X. Fendt & Co. Asbach-Baumenheim (D)</u> Importeur <u>Caravan Waibel, Schönbühl / BE</u>																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert; Anzahl Räder <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mechanisch, Innenbacken mit Auflaufbremse mit Rückfahrsperr (mit od. ohne Automatik)</u> Stellbremse <u>dito, mit Abreissicherung</u> <p style="text-align: center;">***)</p> Anhängenvorrichtung = <u>Kugel ø 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 <u>Wohnwagen</u> Anz. Türen <u>1</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____																																																																					
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1680</u> Spurbereich 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>5900</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2020</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2370</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>2120</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table> Ausladung der Anhängedeichsel = <u>3780</u>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5900</u>	_____	Breite	<u>2020</u>	_____	Höhe	<u>2370</u>	_____	Ueberhang V	_____	_____	H	<u>2120</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>60</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>640</u></td> <td style="text-align: center;"><u>700 **)</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 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>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>75</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>175 SR</u></td> <td style="text-align: center;"><u>14</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>1020 (2,2)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>640</u>	<u>700 **)</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	<u>75</u>	_____	<u>1000</u>	<u>1000</u>	Reifen-Dimens.	_____	<u>175 SR</u>	<u>14</u>	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1020 (2,2)</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhängelast		_____	kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>5900</u>	_____																																																																			
Breite	<u>2020</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>2370</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	_____	_____																																																																			
H	<u>2120</u>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>640</u>	<u>700 **)</u>																																																																	
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																																	
Total	_____	_____	_____	_____																																																																	
Fabrik-Garantie	<u>75</u>	_____	<u>1000</u>	<u>1000</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	_____	<u>175 SR</u>	<u>14</u>	_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1020 (2,2)</u>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																																																	
	Anhängelast		_____	kg																																																																	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V = A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ [V = I (E)

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler [M = I (E)Stoplicht R-S1 (E) [H = III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegekeile: 2/ 230 x 95 x 100**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ FENDT .450..Typenschein-Nummer CH 9272 14Karosserieform Wohnwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. je n. Zugfz Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 4'500'160

- *) Modelle: A = "Achat" = Standardausführung
 S = "Saphir" = Deluxe-Ausführung
 LQ = Lang-Querbett
 WQ = Waschraum und Querbetten

**) Ausstattung des geprüften Anhängers (Modell S 450 LQ)2 Langbetten, 1 Doppelquerbett, 2 Tische, 1 Schrank, diverse eingebaute Schränke,
1 Küchenkombination mit Kochherd und Spülbecken (ohne Wassertank und Gasflasche)***) Anhängevorrichtung: Kugelkopf muss gesichert sein.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 1.12.72

Die Prüfungskommission

(K)