

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke BLESSING	Typ Saturn *)	Typenschein-Nummer CH 9079 05																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "Saturn" T rechts unten vor Türe auf Hersteller-Plakette																																																																					
CH 9079 05 auf Deichsel																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Deichsel																																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen _____																																																																					
Hersteller BLESSING, Sprendlingen (D)		Importeur Caravan Import H. Traeger, Genève																																																																			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																																			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																																			
Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, 2 R		Typ _____																																																																			
Hilfsbremse) _____ Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																																			
Stellbremse) mech. IB, HR Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____																																																																			
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																																																			
Diff. Sperre _____ Zughaken ∅ 50 Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM Wohnwagen Anz. Türen 1		Kühlung _____																																																																			
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB () bei _____ U/min																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V 1760 mm Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand _____ / (_____ / _____) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></th> <th style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>5130</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3675</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2100</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2010</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2365</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1850</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>1850</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1750</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>5130</u>	<u>3675</u>	Breite	<u>2100</u>	<u>2010</u>	Höhe	<u>2365</u>	<u>1850</u>	Ueberhang V	<u>**</u>)		H	<u>1850</u>	<u>1750</u>	S			GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>Vorn</u></th> <th style="text-align: center;"><u>Mitte</u></th> <th style="text-align: center;"><u>Hinten</u></th> <th style="text-align: center;"><u>TOTAL</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>50</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>670</u></td> <td style="text-align: center;"><u>720</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">- - - -</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">- - - -</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>850</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>6,40-13</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>950</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<u>50</u>		<u>670</u>	<u>720</u>	Nutzlast				- - - -	Gesamtgewicht				- - - -	Fabrik-Garantie				<u>850</u>	Reifen-Dimens.		<u>6,40-13</u>			Tragkraft p. Achse			<u>950</u>		Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>					<u>Anhängelast</u>			_____ kg
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																																			
Länge	<u>5130</u>	<u>3675</u>																																																																			
Breite	<u>2100</u>	<u>2010</u>																																																																			
Höhe	<u>2365</u>	<u>1850</u>																																																																			
Ueberhang V	<u>**</u>)																																																																				
H	<u>1850</u>	<u>1750</u>																																																																			
S																																																																					
	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																																																	
Leergewicht	<u>50</u>		<u>670</u>	<u>720</u>																																																																	
Nutzlast				- - - -																																																																	
Gesamtgewicht				- - - -																																																																	
Fabrik-Garantie				<u>850</u>																																																																	
Reifen-Dimens.		<u>6,40-13</u>																																																																			
Tragkraft p. Achse			<u>950</u>																																																																		
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>																																																																				
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ separat Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 Ø 75Stoplicht 2/ separat L H= 2 dreieckigKontroll-Nr. -Bel. 1 Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seittl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ BLESSING Saturn

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9079 05Karosserieform Wohnwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht _____ Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. _____ Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

**) Anhängerdeichsel : 3280 mm

*) Typ Saturn T = Toilette

N = Normal

L = Liegepritsche

Anhängervorrichtung mit 2 Sicherheitskabeln

Gewicht mit Standardausrüstung, ohne Heizung, Kühlschrank und Gasflasche.

Steckdose 7-polig

Ort und Datum der Prüfung

Genève, 20.2.68

Die Prüfungskommission