

Art des Fahrzeuges <b>Wohnanhänger</b>	Fabrikmarke <b>IMV ADRIA</b>	Typenschein-Nummer <b>Junior 500 .</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9422 12</b>																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"J 500." auf Hersteller-Plakette, vorne rechts auf Deichsel</b> <b>"4216" Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer</b> <b>(Buchstabe nach Typenbezeichnung = Innenausstattungsvarianten)</b>																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>vorne rechts oben auf Deichsel</b> Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller <b>IMV ADRIA CARAVAN BELGIUM (B)</b> Importeur <b>IMV CARAVAN SA. SWISS, Locarno</b>																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>1</b> gefedert; Anzahl Räder : <b>2</b>		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																																			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																																			
Betriebsbremse <b>mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, auf beide Räder mit Abreissicherung</b>		Typ _____																																																																			
Stellbremse <b>mechanisch, Innenbacken</b>		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																																			
Anhängervorrichtung = $\emptyset$ <b>50</b> Höchstgeschwind. _____ km/h		Bohrung _____ Hub _____																																																																			
KAROSSERIEFORM <b>Wohnwagen</b> Anz. Türen _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____																																																																			
Schlebedach _____		Leist. -PS _____ (____) bei _____ U/min																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Kühlung _____																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <b>1655</b>		Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min																																																																			
Spurkreis L _____ R _____		Lärmdämpfung _____																																																																			
Achsabstand _____ / (____) / (____) / (____)																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><b>5980</b> +)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><b>2030</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><b>2510</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><b>2540</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<b>5980</b> +)	_____	Breite	<b>2030</b>	_____	Höhe	<b>2510</b>	_____	Ueberhang V	_____	_____	H	<b>2540</b>	_____	S	_____	_____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>GEWICHTE</th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><b>40</b></td> <td>_____</td> <td><b>660</b></td> <td><b>700 *</b></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><b>75</b></td> <td>_____</td> <td><b>850</b></td> <td><b>850</b></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td>_____</td> <td><b>5.90-13</b></td> <td><b>4PR</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><b>850 (2,1)</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Anhängelast</td> <td>_____</td> <td>_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>		GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<b>40</b>	_____	<b>660</b>	<b>700 *</b>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	<b>75</b>	_____	<b>850</b>	<b>850</b>	Reifen-Dimens.	_____	<b>5.90-13</b>	<b>4PR</b>	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<b>850 (2,1)</b>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhängelast		_____	_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<b>5980</b> +)	_____																																																																			
Breite	<b>2030</b>	_____																																																																			
Höhe	<b>2510</b>	_____																																																																			
Ueberhang V	_____	_____																																																																			
H	<b>2540</b>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<b>40</b>	_____	<b>660</b>	<b>700 *</b>																																																																	
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																																	
Total	_____	_____	_____	_____																																																																	
Fabrik-Garantie	<b>75</b>	_____	<b>850</b>	<b>850</b>																																																																	
Reifen-Dimens.	_____	<b>5.90-13</b>	<b>4PR</b>	_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<b>850 (2,1)</b>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																																																	
	Anhängelast		_____	_____ kg																																																																	
Abstand HA - Anhängervorrichtung = <b>3440 +)</b>																																																																					

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/kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil: 1/180x120x120ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ IMV ADRIA Junior 500 .Typenschein-Nummer CH 9422 12Karosserieform Wohnwagen

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. je nach Anhängelast \_\_\_\_\_Zugfz. je nach Gew. des Zuges \_\_\_\_\_BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 4216 000264\*) Leergewicht: ohne Kühlschranks, Heizung, Gasflasche

+) Die Deichsel wird um mindestens 130 mm verkürzt sodass die Länge 6000 mm nicht überschreitet.

Ort und Datum der Prüfung

Genève, 24.9.73 / 2.4.74

Die Prüfungskommission