

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke H Y M E R	Typ Nova 500	Typenschein-Nummer CH 9376 04																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "NOVA 500" hinten am Anhänger sowie auf Hersteller-Plakette, rechts vorn auf Seitenwand, vor Türe																																																																					
Ab Fahrgestell-Nr. : 985017																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts an Traverse und auf Hersteller-Plakette																																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen																																																																					
Hersteller HYMER KG, Bad Waldsee (D)		Importeur Caravan WAIBEL, Schönbühl																																																																			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert / Anz. Räder 4		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																																			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																																			
Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, IB, Gestänge/Kabel, a. alle R.		Typ _____																																																																			
Hilfsbremse } mech. Auflaufbremse, IB, Gestänge/Kabel, a. alle R.		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																																			
Stellbremse } Hebel mit Segment, mit Abreissicherung		Bohrung _____ Hub _____																																																																			
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____																																																																			
Diff. Sperre _____ Zughaken Kugelkopf 50 Ø		Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM Wohnwagen		Kühlung _____																																																																			
Anz. Türen 1 rechts		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min																																																																			
Schiebedach _____		Lärmdämpfung _____																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____																																																																					
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V 1700H Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand 650 / ( ) / ( ) / ( ) <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 (Ausführung CH)</td> <td style="text-align: center;">6000</td> <td style="text-align: center;">4920</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">2060</td> <td style="text-align: center;">1960</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">2450</td> <td style="text-align: center;">1900</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">3400 (Deichsel)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;">2600</td> <td style="text-align: center;">2450</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge (Ausführung CH)	6000	4920	Breite	2060	1960	Höhe	2450	1900	Ueberhang V	3400 (Deichsel)		H	2600	2450	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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">750</td> <td style="text-align: center;">820 +)</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;">820</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">1100</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">6.50</td> <td style="text-align: center;">- 13</td> <td style="text-align: center;">6 PR</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">( 2 x 660 = 1320 (2.0) )</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	70	_____	750	820 +)	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	820	Fabrik-Garantie	75	_____	_____	1100	Reifen-Dimens.	6.50	- 13	6 PR	_____	Tragkraft p. Achse	( 2 x 660 = 1320 (2.0) )			_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge (Ausführung CH)	6000	4920																																																																			
Breite	2060	1960																																																																			
Höhe	2450	1900																																																																			
Ueberhang V	3400 (Deichsel)																																																																				
H	2600	2450																																																																			
S																																																																					
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	70	_____	750	820 +)																																																																	
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																																	
Total	_____	_____	_____	820																																																																	
Fabrik-Garantie	75	_____	_____	1100																																																																	
Reifen-Dimens.	6.50	- 13	6 PR	_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	( 2 x 660 = 1320 (2.0) )			_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																																	
	Anhängelast			_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht 2/separat El Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=weiss/seitl.=rotStoplicht 2/separat [H=  $\Delta$  rotKontroll-Nr.-Bel. 1/links kombin. Schildform Hochformat/~~Langformat~~

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

Richtungsblinker 2/separatVorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange1 Unterlegekeil 225 x 120 x 88

2 Sicherheitskabel

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ HYMER Nova 500

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9376 04Karosserieform Wohnwagen

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

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 985039+) Leergewicht mit folgender Inneneinrichtung:

1 Langbett im Heck für 3 - 4 Personen

1 Querbett im Bug für 2 Personen

2 Klappische

1 Toilettenraum

1 Wandschrank

1 Küchenkombination

Diverse Stauräume und Ablegeregale

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 23.2.1970

Die Prüfungskommission