

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke K I P	Typ 2001 *)	Typenschein-Nummer CH 9463 02
---	-----------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"KIP" hinten auf Wand, "KIP" und Typ "2001" rechts vorn auf**
Deichselrohr, auf angenieteteter Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn oben auf Deichselrohr und auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller **KIP caravanes Hoogeveen, Hollande** Importeur **Caravanes Waibel, Schonbühl, Bern**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, 2 R Hilfsbremse) _____ [mit Abreissicherung _____ Stellbremse) mech. IB, 2 R Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken Ø 50 Höchstgeschwind. _____ km/h KAROSSERIEFORM Wohnwagen Anz. Türen <u>1</u> _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze ; TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	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 _____
--	---

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1660</u> H _____ Spurbreite 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>5400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4250</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2020</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1890</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1850</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>3320 (Deichsel)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2250</u></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>2080</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2000</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5400</u>	<u>4250</u>	Breite	<u>2020</u>	<u>1890</u>	Höhe	<u>2400</u>	<u>1850</u>	Ueberhang V	<u>3320 (Deichsel)</u>	<u>2250</u>	H	<u>2080</u>	<u>2000</u>	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">GEWICHTE</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>50</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>610</u></td> <td style="text-align: center;"><u>660</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>Gesamtgewicht</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;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>6,70 S-13 Nylon (6 Ply)</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>970</u></td> <td style="text-align: center;"><u>+</u></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>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>610</u>	<u>660</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1000</u>	Reifen-Dimens.	<u>6,70 S-13 Nylon (6 Ply)</u>			_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>970</u>	<u>+</u>	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	<u>5400</u>	<u>4250</u>																																																																	
Breite	<u>2020</u>	<u>1890</u>																																																																	
Höhe	<u>2400</u>	<u>1850</u>																																																																	
Ueberhang V	<u>3320 (Deichsel)</u>	<u>2250</u>																																																																	
H	<u>2080</u>	<u>2000</u>																																																																	
S	_____	_____																																																																	
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>610</u>	<u>660</u>																																																															
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																															
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____																																																															
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1000</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>6,70 S-13 Nylon (6 Ply)</u>			_____																																																															
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>970</u>	<u>+</u>																																																															
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																															
	Anhängelast			_____ 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 [H= 2 dreieckigKontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/~~Langformat~~ XXXXXXXX

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ separatVorn _____ seidl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ KIP 2001

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9463 02Karosserieform Wohnwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht je nach Fz. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. je nach Fz. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :*) Innen-Einrichtung :

Typ : 2001 = 5 Betten, 2 Tische, 1 Schrank, 3 eingebaute Schränke, 1 Küchen-Einrichtung mit Kochherd und Spülbecken (ohne Gasflasche Wasserbehälter)

Typ : 2001 L = gleich, (andere Liegeeinrichtung)

Typ : 2001 LT = gleich, " , mit Lavabo und Toilette

+) Achsbelastung darf 970 kg nicht übersteigen. Reifentragkraft.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 27.2.68

Die Prüfungskommission