

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke K N A U S	Schwalbennest (Ab Chassis-Nr. 35380 L)	Typenschein-Nummer CH 9466 15																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "SCHWALBENNEST" hinten rechts seitlich am Fahrzeug sowie auf Hersteller-Plakette seitlich rechts neben Eingangstüre "L" als Nachbezeichnung der Fahrgestellnummer																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne Mitte auf Deichsel																																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen																																																																					
Hersteller H. KNAUS, Ochsenfurt / Main (D) Importeur FRASO - Frauchiger, 4512 Bellach																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen, 1 gefedert Anzahl Räder: 2		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																																			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																																			
Betriebsbremse mech., Aufl., IB, Gestänge/Kabel, m. autom. Rück-		Typ _____																																																																			
Hilfsbremse) do. Hebel mit [fahrsperr u. Abreissicherung		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																																			
Stellbremse) Segment _____		Bohrung _____ Hub _____																																																																			
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																																																			
Diff. Sperre _____ Zughaken Kugel Ø 50 Höchstgeschwind. 80 km/h		Leist. -PS _____ () bei _____ U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM Wohnwagen Anz. Türen 1 rechts		Kühlung _____																																																																			
Schlebedach _____		Lärm dB () bei _____ U/min																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1690 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;">4090</td> <td style="text-align: center;">2960</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">1950</td> <td style="text-align: center;">1860</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">2370</td> <td style="text-align: center;">1850</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">2640</td> <td style="text-align: center;">HA-Mitte Kugel</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;">1450</td> <td style="text-align: center;">1350</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	4090	2960	Breite	1950	1860	Höhe	2370	1850	Ueberhang V	2640	HA-Mitte Kugel	H	1450	1350	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;">40</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">440</td> <td style="text-align: center;">480 +)</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;">100</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">650</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">4.80-12 6 Ply</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;">590 (2,5)</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;">kg</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;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	40	_____	440	480 +)	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	100	_____	600	650	Reifen-Dimens.	_____	_____	4.80-12 6 Ply	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	590 (2,5)	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	kg		Anhängelast		_____	_____
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	4090	2960																																																																			
Breite	1950	1860																																																																			
Höhe	2370	1850																																																																			
Ueberhang V	2640	HA-Mitte Kugel																																																																			
H	1450	1350																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	40	_____	440	480 +)																																																																	
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																																	
Total	_____	_____	_____	_____																																																																	
Fabrik-Garantie	100	_____	600	650																																																																	
Reifen-Dimens.	_____	_____	4.80-12 6 Ply	_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	590 (2,5)	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	kg																																																																	
	Anhängelast		_____	_____																																																																	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler [V= 2/ I (E)Stoplicht 2/ R-S1 (E) [H= 2/ III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/XXXXXXXXRückspiegel _____ Geschw. -Messer g= 2/ 2a (E)Richtungsblinker 2/

Vorn _____ sertl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegekeil: 225 x 100 x 90

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ KNAUS SchwalbennestTypenschein-Nummer CH 9466 15Karosserieform Wohnwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. je n. Zug- fahrzeug Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 35380 L+) Leergewicht mit folgender Innenausstattung:1/ Doppelquerbett, 1/ Einfachquerbett, 1/ Tisch, 1/ Kasten, 1/ Küchenkombination
(ohne Gasflaschen; Heizung; Kühlschrank).Ort und Datum der Prüfung
Bellach, 22.12.71

Die Prüfungskommission

/in