

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke K N A U S	S ü d w i n d (Ab Chassis-Nr. 35020 S)	Typenschein-Nummer CH 9466 16
------------------------------------	--------------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SUEDWIND" hinten rechts seitlich am Fahrzeug sowie auf Hersteller-Plakette seitlich rechts neben Eingangstüre.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts auf Deichsel
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller H. KNAUS, Ochsenfurt / Main (D) Importeur FRASO - Frauchiger, 4512 Bellach

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anzahl Räder: <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mech., Aufl., IB., Gestänge/Kabel, autom. Rück-</u> Hilfsbremse <u>do. Hebel mit [fahrsperr u. Abreissicherung]</u> Stellbremse <u>Segment</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Kugel Ø 50</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	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 _____
KAROSSERIEFORM <u>Wohnwagen</u> Anz. Türen <u>1</u> rechts Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1744</u> Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / _____ / _____ <table style="width: 100%;"> <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>5000</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3720</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2090</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2000</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2370</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1850</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>3160 HA</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Mitte Kugel</u></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1840</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1740</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5000</u>	<u>3720</u>	Breite	<u>2090</u>	<u>2000</u>	Höhe	<u>2370</u>	<u>1850</u>	Ueberhang V	<u>3160 HA</u>	<u>Mitte Kugel</u>	H	<u>1840</u>	<u>1740</u>	S	_____	_____	<table style="width: 100%;"> <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>550</u></td> <td style="text-align: center;"><u>600 +)</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>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;"><u>100</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>800</u></td> <td style="text-align: center;"><u>800</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>6.00-12 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>860 (3,0)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>550</u>	<u>600 +)</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>800</u>	<u>800</u>	Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>6.00-12 6 Ply</u>	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>860 (3,0)</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																												
Länge	<u>5000</u>	<u>3720</u>																																																												
Breite	<u>2090</u>	<u>2000</u>																																																												
Höhe	<u>2370</u>	<u>1850</u>																																																												
Ueberhang V	<u>3160 HA</u>	<u>Mitte Kugel</u>																																																												
H	<u>1840</u>	<u>1740</u>																																																												
S	_____	_____																																																												
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																										
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>550</u>	<u>600 +)</u>																																																										
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																										
Total	_____	_____	_____	_____																																																										
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>800</u>	<u>800</u>																																																										
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>6.00-12 6 Ply</u>	_____																																																										
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>860 (3,0)</u>	_____																																																										
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg																																																										

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ [V= 2 + 2/ I (E)]

Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler [M= 2 + 2/ I (E)]Stoplicht 2/ R-S1 (E) [H= 2/ III (E)]Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/XXXXXXXX

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seidl. _____ hinten g= 2/ 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegekeil: 225 x 100 x 90

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ KNAUS SüdwindTypenschein-Nummer CH 9466 16Karosserieform Wohnwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. je n. Zug- Anhängelast _____fahrzeug Gew. des Zuges _____**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 35794 S+) Leergewicht mit folgender Innenausstattung:2/ Doppelquerbetten, 2/ Tische, 1/ Schrank, 1/ Küchenkombination, diverse Staukasten
(ohne Gasflaschen; Kühlschrank; Heizung).Ort und Datum der Prüfung
Bellach, 22.12.71

Die Prüfungskommission