

	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Wohnanhänger	K N A U S	4 3 0 1 (Azur 420)	CH 9 4 6 6 5 2

Hersteller HELMUT KNAUS, Wohnwagenwerk, D-8703 Ochsenfurt

Erkennungsmerkmale "4301" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette rechts, vorn seitlich am Aufbau

Fahrgestellnummer vorn, rechts auf Traverse unten

Hauptimporteur FRASO, Frauchiger Wohnwagen, 4512 Bellach

Geprüftes Fahrzeug 43A0016

Fahrgestell

Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2

Federung Gummifederung Lenkung -

Betriebsbremse mechanisch, Auflauf, Innenbacken, Abreissicherung

Rückfahrautomatik + mech. Rückfahrsperr

Stellbremse mechanisch, Innenbacken

Karosserie

Wohnwagen

Masse	innen	aussen
Länge		<u>5465</u>
Breite		<u>2100</u>
Höhe		<u>2530</u>
Ueberhang	v	v
	h	h <u>2160</u>
Achsabstand		
Spurweite	v	h <u>1745</u>
Abstand Oese - VA		HA <u>3305</u>
Abstand Königszapfen	-	HA

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>50</u>	<u>730</u>	<u>780 *)</u>
Nutzlast oder			
Betriebsgewicht			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	<u>75</u>	<u>1000</u>	<u>1000</u>
Reifengrösse		<u>195/70 R 13 +)</u>	
Ply / bar		<u>R / 2,5</u>	
Tragkraft		<u>1200</u>	
für V max		<u>100</u>	
Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>

Ausrüstung		Arbeitsmotor	
Schlusslichter	R-S1 (E)	Marke	_____ Typ _____
Bremslichter	R-S1 (E)	Lärm	_____ bei U/min _____
Richtungsblinker	v _____	Schalldämpfer	_____
	h 2a (E)	Abgasprüfung	_____
Rückstrahler	v I (E)	Entstörung	_____
	s I (E)		
	h III (E)	Angaben für den Fahrzeugausweis	
Markierlichter	v A (E)	Art des Anhängers	Wohnanhänger
	s _____	Marke und Typ	K N A U S 4 3 0 1
	h _____	Typenschein-Nr. CH	9466 52
hinten nach vorn	_____	Karosserie	Wohnwagen
Kontroll-Nr. Bel.	1/ kombiniert	Leergewicht	lt. Waags. Nutzlast _____
Unterlegkeil	220x90x100 mm	Betriebsgewicht	_____ Ges. Gew. je n. Zugfz. _____

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Leergewicht mit folgender Innenausstattung:
2 Betten, 2 Tische, 1 Küchenkombination, 1 Schrank, mit Heizung und Kühlschranks
- +) Keifenvariante
175 R 13, Tragkraft pro Achse 1080 kg bei 2,4 bar, V/max. 100 km/h

U

Ort und Datum der Prüfung Bellach, 29.-30.10.79

Eidg. Typenprüfstelle