

Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke B I R R E R	Typ Ue 16	Typenschein-Nummer CH 9115 05
---	-----------------------------------	---------------------	---

Hersteller	ALOIS BIRRER, Fahrzeugbau, 6154 Hofstatt / LU		
Erkennungsmerkmale	"Ue 16" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	links, seitlich, Mitte Längsträger		
Fahrgestellnummer	links, seitlich, Mitte Längsträger		
Hauptimporteur	-		
Geprüftes Fahrzeug	5111.78	Unveränderliche Zeichen im Typencode	Ue 16

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4 oder 8
Federung	Längsblattfedern	Lenkung	Drehschemel
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf alle Räder		
	Bremskraftregler, 5-stufig, wirkend auf alle Räder		
Stellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder (Hebel mit Segment)		

Karosserie	je nach Aufbau		Gewichte	vor	hinten	total
Masse §)	innen	aussen	Leergewicht	nach Waagschein		§)
Länge		9000	Nutzlast oder	je nach Aufbau		§)
Breite		2400	Betriebsgewicht			
Höhe		1300	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie	*)	*)	16000
	h	h	Reifengrösse	15 R 22,5		**)
Achsabstand			Ply / bar	18/6,75	18/6,75	
Spurweite	v	h	Tragkraft	8400	8400	
Doppelbereifung	1970-1980	1970-1980	für V max	80	80	
Abstand Königszapfen	1780-1820	1780-1820	Höchst-V nach Hersteller			80
	-	HA -	Höchst-V nach Fahrverhalten			80

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)				
Markierlichter	v	SAW	CH 1 1103 01	Angaben für den Fahrzeugausweis			
	s	-		Art des Anhängers	<u>Sachentransport-Anhänger</u>		
	h	-		Marke und Typ	BIRRER	Ue 16	
hinten nach vorn		ML	CH 1 2204 02	Typenschein-Nr. CH	9115 05		
Kontroll-Nr. Bel.		2/	separat	Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>		
Unterlegekeil		1/	400x300x230	Leergewicht	Waagsch.	Nutzlast	n. Aufbau
				Betriebsgewicht	-	Ges. Gew.	_____

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Achsvarianten : BPW, Typ EH. 80.. od. EH.. 80.., Tragkraft 8400 kg bei 80 km/h
SAF, Typ R. 8442 od. R.. 8442, Tragkraft 8500 kg bei 80 km/h
- **) Reifenvarianten : Einfachbereifung F 20 X Pilote, Tragkraft 8200 (8,25), Vmax 100 km/h
Doppelbereifung 9.00-20 14PR, Tragkraft 9200 (7,50), Vmax 80 km/h
10.00-20 14PR, Tragkraft 9490 (6,75), Vmax 80 km/h
11.00-20 14PR, Tragkraft 10800 (7,25), Vmax 80 km/h

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
Bremsen und Unterlegekeil mit 16'000 kg geprüft

Eintrag Fz-Ausw.: 122 - Breitezeichen erforderlich

Ort und Datum der Prüfung Schafisheim, 26.1.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung