

Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke S C H E L L I N G	Typ A 5. . . 5	Typenschein-Nummer CH 9711 08
---	----------------------------------	-------------------	----------------------------------

Hersteller	G. SCHELLING AG, Schönaustrasse 80, 4058 Basel
Erkennungsmerkmale	"A 5., .5" auf Hersteller-Plakette
Herstellerplakette	links, Mitte seitlich auf Längsträger
Fahrgestellnummer	links, Mitte seitlich auf Längsträger
Hauptimporteur	-
Geprüftes Fahrzeug	A 504 B5 / 81 1894

<b>Fahrgestell</b>			
Anzahl Achsen	1 (Einzel- od. Tandemachse)	Anzahl Räder	2 oder 4
Federung	Blattfedern	Lenkung	-
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf alle Räder,		
	Bremskraftregler, 5-stufig, wirkend auf alle Räder		
Stellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf alle Räder		

Karosserie	je nach Aufbau / Sattel- anhänger		Gewichte §)	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse §)			Leergewicht	je nach Zugfahrzeug		
Länge		4000-8500	Nutzlast oder	je nach Zugfahrzeug		
Breite		1800-2300	Betriebsgewicht	je nach Zugfahrzeug		
Höhe		1200-4000	Gesamtgewicht	3000	+) _____	5000
Ueberhang	v _____ v §)	§)	Fabrikgarantie		5.00 R 8	
	h _____ h §)	§)	Reifengrösse		R / 8,5	
Achsabstand			Ply / bar		E=1600/Z=3000	
Spurweite	v _____ h	1400-2100	Tragkraft		80	
Abstand Oese - VA		HA _____	für V max			80
Abstand Königszapfen	-	HA 2000-7000	Höchst-V nach Hersteller			80
			Höchst-V nach Fahrverhalten			80

<b>Ausrüstung</b> §)		<b>Arbeitsmotor</b>	
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) (bei Länge > 5m)		
	h III (E) od. CH 1 0910 01	<b>Angaben für den Fahrzeugausweis</b>	
Markierlichter	v ULO CH 1 0503 01	Art des Anhängers	<u>Sachtransportanhänger</u>
	s _____	Marke und Typ	<u>SCHELLING A 5.. .5</u>
	h R (E)	Typenschein-Nr. CH	<u>9711 08</u>
hinten nach vorn	A (E) (bei Länge > 7m)	Karosserie	<u>je nach Aufbau/Sattelanhänge</u>
Kontroll-Nr. Bel.	1 kombiniert	Leergewicht	<u>lt. Waags. Nutzlast je n. Zugfz.</u>
Unterlegkeil	280x110x135 mm	Betriebsgewicht	<u>= _____ Ges. Gew. je n. Zugfz.</u>

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

+) Achsvarianten : BPW, Typ RS 3206, Tragkraft 3200 kg, V/max. 80 km/h  
 BFW, Typ RZ 4006-1 " 4000 " "  
 SAF, Typ UN 8 3500 " "

++) Reifenvarianten: 6.00 R 9, - PR, Tragkraft pro Achse E= 2060 / Z= 4000 kg (8,00 bar)  
 7.00 R 12, - " " 3300 6200 " (8,00 " )  
 6.00 R 16, 8 PR " 1650 3210 " (4,00 " )  
 6.50 R 16, 10 " " 2200 4290 " (5,00 " )  
 7.00 R 16, 10 " " 2530 4928 " (5,25 " )  
 7.50 R 16, 8 " " 2464 4664 " (4,50 " )

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung Münchenstein, 26.5.81

Eidg. Typenprüfstelle