

Sachentransport- Anhänger	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	S E N S A	0 . 95	CH 9744 20

Hersteller	J. ZBINDEN, Fabrique de remorque, 1725 Posieux		
Erkennungsmerkmale	"0.95" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	vorn, links an Frontwand		
Fahrgestellnummer	oben auf Deichsel		
Hauptimporteur	----		
Geprüftes Fahrzeug	4053	Unveränderliche Zeichen im Typencode	0.95

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	1 (Tandemachse)	Anzahl Räder	4
Federung	Gummifederung	Lenkung	----
Betriebsbremse	mechanisch Auflauf, Innenbacken, auf alle Räder, mit automatischer Rückfahrsperrung, mit Abreissicherung		
Stellbremse	mechanisch, Innenbacken, auf alle Räder, Hebel mit Segment		

Karosserie	offene Brücke		Gewichte	vorn	hinten	total
Masse *)	innen	aussen	Leergewicht	10	285	295 *)
Länge	2460	3560	Nutzlast oder	20	885	905
Breite	1610	1700	Betriebsgewicht			----
Höhe	200	740	Gesamtgewicht	30	1170	1200
Ueberhang	v ----	v 2310	Fabrikgarantie	75	1200	1200
	h 1180	h 1250	Reifengrösse		4.00 - 8	+)
Achsabstand		475	Ply / bar		6 / 4,25	
Spurweite	v ----	h 1490	Tragkraft		2x 680	
Abstand Oese - VA		HA 2310	für V max		100	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			80
			Höchst-V nach Fahrverhalten			80

Ausrüstung		Arbeitsmotor	
Schlusslichter		Marke	_____ Typ _____
Bremslichter	ULO CH 1 0533 01	Lärm	_____ bei U/min _____
Richtungsblinker	v ---	Schalldämpfer	_____
	h ULO CH 1 0533 01	Abgasprüfung	_____
Rückstrahler	v I (E)	Entstörung	_____
	s ---		
	h III (E) §)	Angaben für den Fahrzeugausweis	
Markierlichter	v ULO CH 1 0503 01	Art des Anhängers	<u>Sachtransportanhänger</u>
	s ---	Marke und Typ	<u>S E N S A 0 . 95</u>
	h ---	Typenschein-Nr. CH	<u>9744 20</u>
hinten nach vorn	---	Karosserie	<u>offene Brücke</u>
Kontroll-Nr. Bel.	1/ separat	Leergewicht	1 t. <u>Waagschein</u> Nutzlast _____ *)
Unterlegkeil	1/ 270x120x160 mm	Betriebsgewicht	----- Ges. Gew. <u>j.n.Zugfz.</u>

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- §) Anbringungshöhe der Rückstrahler hinten technisch bedingt.
- *) Masse und Gewichte veränderlich, bei der Einzelabnahme kontrollieren.
- +) Reifenvarianten : 145 SR 10, 2x660 kg (2,3), V-max. 100 km/h
155 SR 12, 2x840 kg (2,3), V-max. 100 km/h
6.00 - 12, 6 PR, 2x890 kg (2,5), V-max. 100 km/h

iw
Ort und Datum der Prüfung
Freiburg, 20.2.78.

40187/3

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung