

Sportgeräte- Anhänger	Fabrikmarke K R E S S	Typ 12 2 12 *)	Typenschein-Nummer CH 9966 07
Hersteller	Walter KRESS, Fahrzeugbau, D-6922 Meckesheim (D)		
Erkennungsmerkmale	"12 2 12" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Aufbau		
Fahrgestellnummer	vorn, oben auf Deichsel		
Hauptimporteur	Alois MUFF, Rest. Sternen, 6370 Stans		
Geprüftes Fahrzeug	9632 / 9699		

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	2 (Tandemachse)	Anzahl Räder	4
Federung	Gummifederung	Lenkung	-
Betriebsbremse	mechanisch Auflauf, IB, wirkend auf alle Räder, Abreissicherung		
Stellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf alle Räder		

Karosserie	Pferdetransporter		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Leergewicht	20	480	500
Länge	2500	4150	Nutzlast oder		700	700
Breite	*)	*)	Betriebsgewicht			
Höhe	2160	2650	Gesamtgewicht	20	1180	1200
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie	75	1200	1200
	h 1200	h 1500	Reifengrösse		165 R 13	+))
Achsabstand		730	Ply / bar		R / 2,4	
Spurweite *)	v 1350/1530	h 1350/1530	Tragkraft		1980	
Abstand Oese-Mitte TA		2650	für V max		100	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			80
			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 _____	Angaben für den Fahrzeugausweis	
	h III (E)	Art des Anhängers	<u>Sportgeräteanhänger</u>
Markierlichter	v A (E) §)	Marke und Typ	<u>K R E S S 12 2 12</u>
	s _____	Typenschein-Nr. CH	<u>9966 07</u>
	h _____	Karosserie	<u>Pferdetransporter</u>
hinten nach vorn	_____	Leergewicht	<u>500</u> Nutzlast <u>700</u>
Kontroll-Nr. Bel.	<u>1 separat Mitte</u>	Betriebsgewicht	_____ Ges. Gew. <u>1200</u>
Unterlegkeil	<u>2/220x100x100</u>		

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Modell für 1 Pferd : Innenbreite = 1050 mm, Aussenbreite = 1600 mm, Spur 1350 mm
Modell für 2 Kleinpferde: " 1270 " " 1820 mm " 1530 mm

§) Markierlicht : nur bei Ausführung mit Breite 1820 mm erforderlich

+) Reifenvarianten : 5.90/6.00 - 13, 4 PR, Tragkraft 1780 kg bei 2,1 bar, (V/max.
185/70 R 13, " 2160 " " 2,5 bar 100 km/h

(K)

Ort und Datum der Prüfung
Sarnen, 28.6.1979

Eidg. Typenprüfstelle