

Sportgeräte- Anhänger	Fabrikmarke K R E S S	Typ 12.2.12	Typenschein-Nummer CH 9966 12
--------------------------	--------------------------	----------------	----------------------------------

Hersteller	Walter KRESS, Fahrzeugbau, D-6922 Meckesheim		
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette "12.2.12"		
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Aufbau		
Fahrgestellnummer	vorn, unten auf Traverse		
Hauptimporteur	K-DISCOUNT, 5430 Wettingen		
Geprüftes Fahrzeug	13823		

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

Karosserie	Pferdetransportanhänger		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse	2400	4150	Leergewicht	25	455	480
Länge	1050	1580	Nutzlast oder	10	710	720
Breite	2190	2650	Betriebsgewicht			
Höhe	1220	2650	Gesamtgewicht	35	1165	1200
Ueberhang	v 1180	h 1500	Fabrikgarantie	75	2x600	1200
Achsabstand		720	Reifengrösse	175/70 R	13 +)	
Spurweite	v 1370	h 1370	Ply / bar	R / 2,5		
Abstand Oese-Mitte	Tandemachse 2650		Tragkraft	1980		
Abstand Königszapfen	-	HA	für V max	100		
			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 _____	Marke und Typ	<u>K R E S S 12.2.12</u>
	s _____	Typenschein-Nr. CH	<u>9966 12</u>
	h _____	Karosserie	<u>Pferdetransportanhänger</u>
hinten nach vorn	_____	Leergewicht	<u>480</u> Nutzlast <u>720</u>
Kontroll-Nr. Bel.	<u>1 separat Mitte</u>	Betriebsgewicht	_____ Ges. Gew. <u>1200</u>
Unterlegkeil	<u>2/220x95x100</u>		

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten: 165 R 13, Tragkraft total 2100 kg bei 2,6 bar, V/max. 100 km/h
185/60 R 14, Tragkraft total 2240 kg bei 2,5 bar, V/max. 100 km/h

Ort und Datum der Prüfung Schafisheim, 1.3.82

Eidg. Typenprüfstelle