

Sportgeräte-
Anhänger

Fabrikmarke

K R E S S

Typ

12 2 12

ZUSATZKARTE

CH 9966 10

Hersteller

WALTER KRESS, Fahrzeugbau, D-6922 Meckesheim / BRD

Erkennungsmerkmale

"12 2 12" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

rechts, vorn seitlich am Aufbau

Fahrgestellnummer

vorn, oben auf Deichsel

Hauptimporteur

Hanspeter TELLENBACH, Wynastrasse 16, 4912 Aarwangen

Geprüftes Fahrzeug

9843 und 9905

Fahrgestell

Anzahl Achsen

1 Tandem

Anzahl Räder

4

Federung

Gummifederung

Lenkung

-

Betriebsbremse

mechanisch Auflauf, IB, wirkend auf alle Räder

Rückfahrautomatik und mech. Rückfahrsperr

Stellbremse

mechanisch, IB, wirkend auf alle Räder, Abreissicherung vorhanden

Karosserie

Pferdetransporter

Masse

innen

aussen

Länge

2850

4150

Breite

*)

Höhe

2160

2650

Ueberhang

v

-

v

2650

h

1200

h

1500

Achsabstand

730

Spurweite

v

*)

h

Abstand Oese - VA

HA

2650

Abstand Königszapfen

HA

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

*)

Nutzlast oder

*)

Betriebsgewicht

*)

Gesamtgewicht

*)

Fabrikgarantie

75

1200

1200

Reifengrösse

*)

Ply / bar

*)

Tragkraft

*)

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	-			
	h	III (E)	Angaben für den Fahrzeugausweis		
Markierlichter	v	A (E) (**)	Art des Anhängers	Sportgeräte-Anhänger	
	s	-	Marke und Typ	KRESS 12 2 12	
	h	-	Typenschein-Nr. CH	9966 10	
hinten nach vorn		-	Karosserie	Pferdetransporter	
Kontroll-Nr. Bel.		1/ separat Mitte	Leergewicht	*) _____	Nutzlast *) _____
Unterlegkeil		2/ 220x95x95	Betriebsgewicht	-	Ges. Gew. 1200

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Ausführungen : 1) = Modell für 1 Pferd / 2) Modell für 2 Kleinpferde (grössere Breite)

1) <u>Abmessungen</u>	<u>Gewichte</u>	: vorn	hinten	Total	<u>Bereifung:</u>
Innenbreite : 1050 mm	Leergewicht : 20	460	480 kg	Felgen : 4½ J x 13	
Aussenbreite : 1600 mm	Nutzlast : --	720	720 kg	Reifen : 165 R 13	
Spurweite : 1380 mm	Gesamtgewicht : 20	1180	1200 kg	Tragkraft: 1960 (2,4)	
2) Innenbreite : 1270 mm	Leergewicht : 20	480	500 kg	Felgen : 5 J x 13	
Aussenbreite : 1820 mm	Nutzlast : --	700	700 kg	Reifen : 175 R 13	
Spurweite : 1530 mm	Gesamtgewicht : 20	1180	1200 kg	Tragkraft: 2160 (2,4)	

**) Ausrüstung : Markierlichter vorn nur für Ausführung 2 erforderlich

↳ Ort und Datum der Prüfung Bellach, 30.07.1979

Eidg. Typenprüfstelle

Sportgeräte-
Anhänger

K R E S S

12 2 12

CH 9966 10

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 04.05.82 in Bern - Ad

Reifen- und Felgenvarianten

<u>Reifengrösse</u>	<u>Tragkraft pro Achse (kg)</u>	<u>Luftdruck (bar)</u>	<u>Vmax. (km/h)</u>	<u>Felgengrösse</u>	<u>Spurweiten (mm) Modell 1) / 2)</u>
165 R 13	1050	2,6	100	4 1/2 J x 13	1380 / 1580
175 R 13	1170	2,6	100	5 J x 13	1380 / 1580
175/70 R 13	1090	2,5	100	5 J x 13	1380 / 1580
185/70 R 13	1100	2,6	100	5 1/2 J x 13	1380 / 1580
185/60 R 14	950	2,5	100	5 1/2 J x 14	1380 / 1580.