

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Sportgeräteanhänger	KRESS	12 2 16	CH 9966 15

Hersteller	KRESS FAHRZEUGBAU GmbH, D-6922 Meckesheim
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "12 2 16" vor Fahrgestellnummer -
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Aufbau
Fahrgestellnummer	vorn, rechts unten auf Traverse
Hauptimporteur	A. NUFF-BAUMELER, 6370 Stans
Geprüftes Fahrzeug	14413

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

Karosserie	Reitpferdetransport		
Masse	innen	aussen	
Länge		4170	
Breite		1840	
Höhe		2700	
Überhang	v	2730	v
	h	1440	h
Achsabstand		730	
Spurweite	v 1580	h 1580	
Abstand Öse - VA		HA 2730	
Abstand Königszapfen		HA	
Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	40	580	620
Nutzlast	30	950	980
Gesamtgewicht	70	1530	1600
Fabkgarantie	100	1600	1600
Reifengröße		185/60 R 14	+) )
Ply / bar		R / 2,5	
Tragkraft		2x1045	
für Vmax		100	
Höchst-V nach Hersteller			80
Höchst-V nach Fahrverhalten			80

Arbeitsmotor		
Marke		Typ
Lärm		bei U/min.
Schalldämpfer		
Abgasprüfung		
Entstörung		

Ausrüstung		
Schlusslichter		R-S1 (E)
Bremslichter		R-S1 (E)
Richtungsblinker	h	2a (E)
Rückstrahler	v	I (E)
	s	I (E)
	h	III (E)
Markierlichter	v	A (E)
	s	
	h	
	hinten nach vorn	
Kontroll-Nr. Bel.	1 separat	
Unterlegkeil	220x90x95 mm	

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges Sportgeräteanhänger  
Marke und Typ K R E S S 12 2 16  
Typenschein-Nr. CH 9966 15  
Karosserie Reitpferdetransport

Leergewicht 620  
Nutzlast 980  
Gesamtgewicht 1600

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

+)  
Reifenvarianten : 165 R 13, Tragkraft pro Achse 1045 kg bei 2,3 bar, V/max. 100 km/h  
175 R 13, Tragkraft pro Achse 1165 kg bei 2,3 bar, V/max. 100 km/h  
175/70 R 13, Tragkraft pro Achse 990 kg bei 2,4 bar, V/max. 100 km/h  
185/70 R 13, Tragkraft pro Achse 1100 kg bei 2,4 bar, V/max. 100 km/h  
} Felgen 4 1/2 x 13 bis  
5 1/2 x 14  
(Spurweiten unverändert)