

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	KAISER ESTROMAT	E K 5,5 i	CH 9969 03

Hersteller Gebr. KAISER AG, Esprainstrasse 2, 5442 Fislisbach
 Erkennungsmerkmale "EK 5,5 i" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette links, vorn seitlich am Rahmen
 Fahrgestellnummer oben auf Deichselwurzel
 Hauptimporteur ---
 Geprüftes Fahrzeug 5128101

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

Karosserie	Misch- u. Förderanlage		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse				---	1650	---
Länge		4600				1650
Breite		1380				1650
Höhe		1580				1650
Ueberhang	v	v		100	1800	1650
	h	h		6.40-13	od. 7.00-14	
Achsabstand				6 / 2,5	6 / 2,5	
Spurweite	v	h		2240	2560	
Abstand Oese - VA		HA		für V max	100	100
Abstand Königszapfen	-	HA		Höchst-V nach Hersteller		80
				Höchst-V nach Fahrverhalten		80

Ausrüstung		Arbeitsmotor	Elektromotor	
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 WEGU CH 1 0910 01	Angaben für den Fahrzeugausweis		
Markierlichter	v ----	Art des Anhängers	<u>Arbeitsanhänger</u>	
	s ----	Marke und Typ	<u>KAISER ESTROMAT EK 5,5 i</u>	
	h ----	Typenschein-Nr. CH	<u>9969 03</u>	
hinten nach vorn	----	Karosserie	<u>Misch- u. Förderanlage</u>	
Kontroll-Nr. Bel.	----	Leergewicht	<u>1650</u>	Nutzlast ----
Unterlegkeil	<u>1/175x120x115 mm</u>	Betriebsgewicht	<u>1650</u>	Ges. Gew. ----

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Eintrag im Fahrzeugausweis :

160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht werden: Richtungsblinker sowie die vorgeschriebene Beleuchtung.

Ort und Datum der Prüfung Schafisheim, 5.1.82.

Edg. Typenprüfstelle