

1	<b>Art des Kraftfahrzeugs *</b> .....	Zugmaschine	
2	<b>Fahrgestell</b> a) Hersteller .....	Klödner-Humboldt-Deutz A.-G.	0091
	und Typ .....	F 1 L 612/53	204
	b) Fahrgestellnummer .....	3406 1101	
	c) Baujahr .....	1955	
3	<b>Antriebsmaschine</b> a) Hersteller .....	Klödner-Humboldt-Deutz A.-G.	0091
	Typ .....	F 1 L 612/53	
	und Motornummer *) .....	1807 162	
	b) Art *) .....	Verbrennungsmaschine	02
	c) Kraftstoff *) .....	Diesel-Kraftstoff	
	Zahl der Flaschenanschlüsse .....	11	
	d) Kurzleistung (außer bei Elektromotor) .....	PS bei 2100 U/min	
	Stundenleistung (bei Elektromotor) .....	763 kW	
	e) Hubraum .....	cm <sup>3</sup>	
4	<b>Aufbau</b> a) Hersteller .....		
	b) Art *) .....		
	c) Zahl der Plätze .....	Sitzplätze (einschl. Fahrerplatz): 2	
		davon Notsitze: -	
		Stehplätze: - Liegeplätze: -	
	d) Laderaum .....	Länge: - mm, Breite: - mm	
		Höhe: - mm, m <sup>2</sup> *)	
	e) Fassungsvermögen (bei Kesselwagen) .....	m <sup>3</sup>	
5	<b>Gewichte</b> a) Leergewicht .....	885 kg, Eigen-(Steuer-)Gewicht *)	- kg
	b) Nutzlast (bei Fahrzeugen mit Güterladeraum) .....	- kg	
	Auflage last (bei Sattelzugmaschinen) .....	- kg	
	c) zulässiges Gesamtgewicht .....	1500 kg	
	d) zulässige Achslasten .....	vorn: 550 kg, mitt en: - kg, hinten: 950 kg	
6	<b>Fahrwerk</b> a) Art .....	Rad und/oder Gleisketten **)	
	b) Zahl der Räder (Zwillingsräder einfach gerechnet) ohne Ersatzräder: .....	4	
	c) Zahl der angetriebenen Achsen .....	1	
	d) Radstand (nur bei Lkw und Kom) .....	-	
	e) Art der Bereifung .....	vorn (einfach-doppelt): Luft-Elastik-Eisen **)	
		mitt en (einfach-doppelt): Luft-Elastik-Eisen	
		hint en (einfach-doppelt): Luft-Elastik-Eisen	
	f) Mindestgröße -- bei Zugmaschinen: zulässige Größen -- der Bereifung .....	vorn: 4.00-16PS hinten: 7-30PS	
7	<b>Art der Betriebsbremse</b> .....	mechanisch, Druckluft, Oldruck, Saugluft, elektrisch **)	
8	<b>Anhängerkupplung</b> .....	ja/nein **) Typ 54107/2	
		Prüfzeichen H-561	
9	<b>Zulässige Anhängelast</b> .....	Anhänger mit Bremse .....	kg
		Anhänger ohne Bremse .....	kg
	<b>Maximalgeschwindigkeit</b> .....	19 km/Std.	
	<b>Auspuffgeräuschentwicklung</b> .....	Auspuffgeräusch 84 phon	
		Fahrgeräusch 85 phon	