

1	Art des Kraftfahrzeugs*)	Zugmaschine	87
2	Fahrgestell a) Hersteller ..... und Typ .....	Klödner-Humboldt-Deutz A.-G. F4L 574/4-N	0091 214
	b) Fahrgestellnummer .....	79081 109	
	c) Baujahr .....	1958	
3	Antriebsmaschine a) Hersteller .....	Klödner-Humboldt-Deutz A.-G.	0091
	Typ .....	F4L 574	
	und Motornummer*) .....	1999 869/72	
	b) Art*) .....	Verbrennungsmaschine	02
	c) Kraftstoff*) .....	Diesel-Kraftstoff	
	Zahl der Flaschenanschlüsse .....		
	d) Kurzleistung (außer bei Elektromotor) .....	60 PS bei 1650 U/min	
	Stundenleistung (bei Elektromotor) .....		
	e) Hubraum .....	322 cm <sup>3</sup>	
4	Aufbau a) Hersteller .....		
	b) Art*) .....		
	c) Zahl der Plätze .....	Sitzplätze (einschl. Fahrerplatz): 2	
	d) Laderaum .....	davon Notsitze: - Stehplätze: - Liegeplätze: - Länge: - mm, Breite: - mm Höhe: - mm, m <sup>2</sup> *) e) Fassungsvermögen (bei Kesselwagen) .....	
5	Gewichte a) Leergewicht .....	<del>3075</del> kg, Eigen-(Steuer-)Gewicht*) .....	
	b) Nutzlast (bei Fahrzeugen mit Güterladeraum) .....	kg	
	Auflageast (bei Sattelzugmaschinen) .....	kg	
	c) zulässiges Gesamtgewicht .....	5500 kg	
	d) zulässige Achslasten .....	vorn: 1700 kg, mittig: - kg, hinten: 3800 kg	
6	Fahrwerk 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**) mittig (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen hinten (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen	
	f) Mindestgröße — bei Zugmaschinen: zulässige Größen — der Bereifung .....	vorn: 6.50-20As hinten: N-30As	
7	Art der Betriebsbremse .....	mechanisch, Druckluft, Oldruck, Saugluft, elektrisch**)	
8	Anhängerkupplung .....	ja / nein**) Typ: 53/30/7 Prüfzeichen: H-569	
9	Zulässige Anhängelast .....	Anhänger mit Bremse ..... kg Anhänger ohne Bremse ..... kg	
10	Höchstgeschwindigkeit .....	20 km/Std.	
11	Geräusentwicklung .....	Auspuffgeräusch ..... 88 phon Fahrgeräusch ..... 89 phon	

3840 kg  
mit Ballast