

1	Art des Kraftfahrzeugs*) .....	Zugmaschine	87
2	Fahrgestell a) Hersteller .....	Klöckner-Humboldt-Deutz A.-G. D 15 - N 74191 809 1960	0091 239
	b) Fahrgestellnummer .....		
	c) Baujahr .....		
3	Antriebsmaschine a) Hersteller .....	Klöckner-Humboldt-Deutz A.-G. F 1 L 712 2565 009 Dieselmotor Dieselkraftstoff — 14 PS bei 2400 U/min — kW 850 cm <sup>3</sup>	0091 02
	Typ .....		
	und Motornummer*) .....		
	b) Art*) .....		
	c) Kraftstoff*) .....		
	Zahl der Flaschenanschlüsse .....		
	d) Kurzleistung (außer bei Elektromotor) .....		
	Stundenleistung (bei Elektromotor) .....		
	e) Hubraum .....		
4	Aufbau a) Hersteller .....	—	
	b) Art*) .....	—	
	c) Zahl der Plätze .....	Sitzplätze (einschl. Fahrerplatz): 2 davon Notsitze: —	
	d) Laderaum .....	Stehplätze: — Liegeplätze: — Länge: — mm, Breite: — mm Höhe: — mm, — m <sup>3</sup> *)	
	e) Fassungsvermögen (bei Kesselwagen) .....	— m <sup>3</sup>	
5	Gewichte a) Leergewicht .....	1000 kg, Eigen-(Steuer-)Gewicht*): — kg	
	b) Nutzlast (bei Fahrzeugen mit Güterladeraum) .....	— kg	
	Auflagebelast (bei Sattelzugmaschinen) .....	— kg	
	c) Zulässiges Gesamtgewicht .....	1600 kg	
	d) Zulässige Achslast .....	vorn: 550 kg, mittlen: — kg, hinten: 1050 kg	
6	Fahrwerk a) Art .....	(1) 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**) .....	
	f) Mindestgröße — bei Zugmaschinen: zulässige Größen — der Bereifung .....	mittlen (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen .....	
		hinten (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen .....	
		vorn: 400 - 16 AS .....	
		hinten: 8 - 24 AS	
7	Art der Betriebsbremse .....	mechanisch, Druckluft, Öldruck, Saugluft, elektrisch**) .....	
8	Anhängerkupplung .....	ja/nein**) Typ 59/07/2-II Prüfzeichen ~ F-544	
9	Zulässige Anhängelast .....	Anhänger mit Bremse .....	kg
		Anhänger ohne Bremse .....	kg
10	Schutzgeschwindigkeit .....	18,5 km/Std.	
11	Geräusentwicklung .....	Standgeräusch 87 phon Fahrgeräusch 87 phon	

\*) Anmerkung siehe Seite 111

\*\*) Zutreffendes unterstreichen.