

1	Art des Kraftfahrzeugs*)	Zugmaschine	87
2	Fahrgestell	Klöckner Humboldt-Deutz A.-G.	0091
	a) Hersteller	F2L 61215	221
	und Typ	1959, 7467/490	
	b) Fahrgestellnummer		
	c) Baujahr		
3	Antriebsmaschine	Klöckner-Humboldt-Deutz A.-G.	0091
	a) Hersteller	F2L 712 2496 772/73	02
	Typ	Verbrennungsmaschine	
	und Motornummer*)	Diesel - Kraftstoff	
	b) Art*)		
	c) Kraftstoff*)		
	Zahl der Flaschenanschlüsse		
	d) Kurzleistung (außer bei Elektromotor)	24 PS bei 2250 U/min	
	Stundenleistung (bei Elektromotor)	1700 kW	
	e) Hubraum	1700 cm ³	
4	Aufbau		
	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 ² *)	
	e) Fassungsvermögen (bei Kesselwagen)	- m ³	
5	Gewichte		
	a) Leergewicht	1450 kg, Eigen- (Steuer-) Gewicht*): - kg	
	b) Nutzlast (bei Fahrzeugen mit Güterladeraum)	- kg	
	Auflagebelast (bei Sattelzugmaschinen)	- kg	
	c) Zulässiges Gesamtgewicht	2200 kg	
	d) Zulässige Achslast	vorn: 700 kg, mittlen: - kg, hinten: 1600 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**)	
		mittlen (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen	
		hinten (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen	
	f) Mindestgröße — bei Zugmaschinen: zulässige Größen — der Bereifung	vorn: 500-16V8 hinten: 10-28A	
7	Art der Betriebsbremse	mechanisch, Druckluft, Oldruck, Saugluft, elektrisch**)	
8	Anhängerkupplung	ja/nein**) Typ: S81A714-2 D	
		Prüfzeichen: H657 658	
9	Zulässige Anhängelast	Anhänger mit Bremse: - kg	
		Anhänger ohne Bremse: - kg	
10	Höchstgeschwindigkeit	20 km/Std.	
11	Geräusentwicklung	Auspuffgeräusch: 87 phon	
		Fahrgeräusch: 87 phon	

*) Anmerkung siehe Seite 11!

**) Zutreffendes unterstreichen.