

		Zugmaschine	Schlüssel-Nr. 87
1	Art des Kraftfahrzeugs*)		
2	Fahrgestell a) Hersteller und Typ b) Fahrgestellnummer c) Baujahr	Klückner-Humboldt-Deutz A.-G. F 11 514 / 51 1019/191 1954	0091 205
3	Antriebsmaschine a) Hersteller und Typ b) Art*) c) Kraftstoff*) Zahl der Flaschenanschlüsse d) Kurzleistung (außer bei Elektromotor) Stundenleistung (bei Elektromotor) e) Hubraum	Klückner-Humboldt-Deutz A.-G. F 11 514 / 51 Verdichtungsmaschine Diesel-Kraftstoff 15 PS bei 1650 U/min 1320 kW cm <sup>3</sup>	0091 02
4	Aufbau a) Hersteller b) Art*) c) Zahl der Plätze d) Laderaum e) Fassungsvermögen (bei Kesselwagen)	Sitzplätze (einschl. Fahrerplatz): 2 davon Notsitze: - Stehplätze: - Liegeplätze: - Länge: mm, Breite: mm Höhe: mm m <sup>3</sup>	
5	Gewichte a) Leergewicht b) Nutzlast (bei Fahrzeugen mit Güterladeraum) Aufgelast (bei Sattelzugmaschinen) c) zulässiges Gesamtgewicht d) zulässige Achslasten vorn: -	1360 kg, Eigen-(Steuer-)Gewicht*: - kg kg kg 5500 kg 700 kg, hinten: 1200 kg	
6	Fahrwerk a) Art b) Zahl der Räder (Zwillingsräder einfach gerechnet) ohne Ersatzräder c) Zahl der angetriebenen Achsen d) Radstand (nur bei Lkw und Kom) e) Art der Bereifung f) Mindestgröße der Bereifung	Rad und/oder Gleisketten**) 4 1 vorn (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen**) mitte (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen hinten (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen vorn: 5-90-16 R 5 hinten: 10-28 R 5	
7	Art der Betriebsbremse	mechanisch, Druckluft, Oldruck, Saugluft, elektrisch**)	
8	Anhängerkupplung	ja / nein**) Typ - Prüfzeichen -	
9	Zulässige Anhängelast	Anhänger mit Bremse - kg Anhänger ohne Bremse - kg	
10	Höchstgeschwindigkeit	20 km/Std.	
11	Geräusentwicklung	Auspuffgeräusch 87 phon Fahrgeräusch 88 phon	

12 Bemerkungen:

Sitz der Fahrgestell-Nr.: Rechte Fahrzeugseite  
"Motor luftgekühlt"

(Fortsetzung erforderlichenfalls auf Seite 7)

\*) Anmerkung siehe letzte Umschlagseite!

\*\*) Zutreffendes unterstreichen.