

1	Art des Fahrzeugs	*) Personenwagen, Omnibus, Krankenwagen Lastwagen, Kipper, Brennstoffkesselwagen Zugmaschine, Sattelschlepper Sonderfahrzeug: für Feuerlöschzwecke, für Straßenreinigung, für sonstige Zwecke (Näheres unter Nr. 19)
2	Fahrgestell a) Hersteller b) Fabriknummer c) Baujahr	Humboldt-Deutzmotoren Aktiengesellschaft 14018 Typ F2M 1935 315
3	Antriebsmaschine a) Art des Antriebs b) Leistung c) Hubraum (nur bei Verbrennungsmaschinen) d) Fabriknummer e) Hersteller f) Takt	*) Verbrennungsmaschine (Vergaser, Diesel, Glühkopfmotor, Gasgenerator für Holz- für Kette) - Dampfmaschine - Elektromotor 25/28 PS bei ca 1200 U/min Zahl der Zylinder: 2 Durchmesser der Zylinder: 120 mm 3370 cm ³ Kolbenhub: 150 mm 344264/65 Humboldt-Deutzmotoren Aktiengesellschaft *) Zweitakt - Viertakt
4	Eigengewicht des Fahrzeugs	2800 2500 kg
5a	Zulässige Belastung (außer bei Zugmaschinen) Zu Gesamtgewicht Tragfähigkeit des Fahrgestells (nur bei Lastwagen und Omnibussen)	- 2950 -

*) Zutreffendes ist zu unterstreichen.

Kraftfahrzeugbrief 1 № 844371 ✻

<p>6 Zahl der Sitze (einschl. Führersitz und Notsitze) ...</p>	<p>Bei Personenvagen: Sitzplätze Bei Omnibussen: Sitzplätze, Stehplätze Bei Krankenwagen: Sitzplätze, Liegeplätze</p>
<p>7 Art des Aufbaus a) bei Personenvagen b) bei Lastwagen und Sattelschleppern</p>	<p><i>geschlossen</i> Fahrerhaus <i>nach hinten</i> <i>offen</i> *) Offen - Geschlossen - Kabriolett - Roll- oder Schiebedach *) Plattform - Offener Kasten - Geschlossener Kasten - Plan mit festem Spriegelgestell - Lose Spriegel (Näheres, z. B. abnehmbarer Einweichenaufsatz, Blecheinlass für Treibstrahlbohrer, unter Nr. 19)</p>
<p>8 Maße über alles, bei Sattelschleppern einschl. aufgefattetem Anhänger Länge, Breite und Höhe des Fahrzeuges einschl. Verdeck oder Spriegel) 8a Radstand</p>	<p>Länge 3100 mm Breite 1740 mm Höhe 1730 mm 2370 mm 1920 mm</p>
<p>9 Räder, Vereisung, Gleisketten a) Rad- oder Gleiskettenantrieb? b) Zahl der Räder ohne Ersatzrader (Zwillingsrader sind einfach zu rechnen) c) Zahl der angetriebenen Achsen d) Art der Vereisung e) Felgenreöße (z. B. 3,25 E x 17) f) Sind Greifseil vorhanden? (nur bei Zugmaschinen)</p>	<p>*) <u>Radantrieb</u> - Gleisketten - Räder und Gleisketten - Räder oder Gleisketten (austauschbar) 4 1 *) vorn: Luft - Elastik - Eisen 6.50 - 20 hinten: Luft - Elastik - Eisen 350 - 20 vorn: 5" - 204, hinten: 10" - 20 *) Ja - <u>Nein</u></p>

*) Zutreffendes ist zu unterstreichen.

Kraftfahrzeugbrief I № 844371

10	Kleinste Bodenfreiheit	300 mm
11	Bremsanlage a) Art der Bremsen b) Hersteller c) Bei Druckluft Höhe des Bremsdruckes d) Besteht Bremsanschluß zum Anhänger?	*) Mechanisch - Druckluft - Saugluft - Hydraulisch Humboldt-Deutzmotoren Aktiengesellschaft atü *) Ja - <u>Nein</u>
12	Ist Anhängervorrichtung vorhanden? Wenn ja: a) Art der Befestigung des Anhängers b) Durchmesser des Durchstechbolzens oder Zughakens c) Höhe der Anhängervorrichtung über der Fahrbahn d) Größte Zugkraft (nur bei Zugmaschinen) auf der Straße auf dem Acker	*) <u>Ja</u> - Nein *) <u>Durchstechbolzen</u> - Zughaken ADE - Patent-Kuppelung, Typ 5 32 mm 30 mm 650 mm 630 mm 138 kg bei 22 km/Std 1200 kg bei 4 km/Std. normale Höchstgeschwindigkeit nicht verwendbar kg bei km/Std. 18 to.
13	Ist Seilwinde oder Spill vorhanden? (außer bei Personenzugmaschinen) Wie angetrieben?	*) Ja - <u>Nein</u> *) Von Hand - Von Motor
14	Höchstgeschwindigkeit auf ebener Bahn (nur bei Zugmaschinen, auch Sattelschleppern)	22.2 km/Std. A.P. 1200

*) Zutreffendes ist zu unterstreichen.

Kraftfahrzeugbrief I № 844371 :

		Achsdruk	Felgendruck
		(in der Reihenfolge der Achsen von vorn nach hinten)	
15	Achszug und Felgendruck im beladenen Zustand (nur bei Fahrzeugen, deren zulässiges Gesamtgewicht 5,5 t übersteigt; Felgendruck dabei nur, falls das Fahrzeug nicht mit Luftreifen versehen ist)	990 kg	kg
		1550 kg	kg
		vorn: 1050 $\frac{1}{2}$ kg	kg
		hinten: 1900 $\frac{1}{2}$ kg	kg
16	Laderaum (nur bei Lastwagen)		
	a) Lichte Masse des Laderaums innerhalb der festen Wände.	Länge mm, Breite mm,	
	b) Höhe der Ladefläche über der Fahrbahn.	Höhe mm	
	c) Ist Ladefläche mit Blech ausgeschlagen?	*) Ja - Nein	
d) Sind Vorrichtungen zur Anbringung von Eisern vorhanden?	*) Ja - Nein		
17	Bei Brennstoffkesselwagen		
	a) Fassungsvermögen	m ³	
	b) An wieviel Stellen kann gleichzeitig gepumpt werden?	An Stellen	
	c) Höhe der Zapfstellen über der Fahrbahn.	mm	
d) Ist Vorrichtung zum mechanischen Füllen und Entleeren eingebaut?	*) Ja - Nein		
18	Listenpreis des fabrikneuen Fahrzeugs	6.985,- _{RM} ab Werk.	

*) Zutreffendes ist zu unterstreichen.

Diese Seite ist bei Fahrzeugen einer durch Typschein genehmigten Gattung von der dazu amtlich ermächtigten Firma auszufüllen

Die unterzeichnete Firma bescheinigt, daß das Fahrzeug in diesem Brief richtig beschrieben ist, zu der Gattung von Fahrzeugen mit dem Kennwort - Unterscheidungszeichen - **F 2 M 315**

gehört und mit ihr in den in der Genehmigung gekennzeichneten Teilen übereinstimmt. Der Typschein ist vom (Behörde, Datum, Nr.) **Regierungspräsidenten in Köln am 10. August 1934** unter **F. N. 668/34** aufgestellt worden.

Es wird versichert, daß das Fahrzeug den gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Köln - Leitz, den **23. August 1935**

Humboldt-Deutzmotoren

Aktiengesellschaft.

Firma **Köln**

(Unterschrift)

Eingetragen

in das Verzeichnis unter

Nr. **2786**

Kraftfahrzeugbrief I № 844371 *