

1	Art des Fahrzeugs	*) Personenwagen, Omnibus (Obus), Krankenwagen, Lastwagen, Kipper, Kraftstoffsesselwagen, <u>Zugmaschine</u> , Sattelschlepper Sonstiges Kraftfahrzeug: für Feuerlöschzwecke, für Straßenreinigung, für sonstige Zwecke (Näheres unter Nr. 19)
2	Fahrgestell a) Hersteller b) Fahrgestellnummer c) Baujahr	<u>Klöckner-Humboldt-Deutz AG</u> Herst.-Schl.-Nr. <u>2402/489 687</u> Typ-Schl.-Nr. <u>TAL 612/152</u> <u>1953</u> TÜV <u>Felsgraben - Nr. 167-53</u>
3	Antriebsmaschine a) Art b) Kurzleistung (außer bei Elektromotoren) Stundenleistung (nur bei Elektromotoren) c) Hubraum (nur bei Verbrennungsmotoren) d) Motornummer e) Hersteller f) Takt	*) <u>Verbrennungsmaschine</u> (Vergaser-, <u>Diesel</u> -, Flüssiggas-, Hochdruckgas-, Glühkopfmotor, Gasgenerator für Holz, für Kohle, Dampfmaschine, Elektromotor) PS bei <u>2100</u> U/min. kW <u>763</u> cm ³ { Zahl der Zylinder: <u>4</u> Bohrung: <u>90</u> mm <u>1489 879</u> <u>Humboldt-Deutz AG</u> *) <u>Zweitakt</u> - <u>Viertakt</u>
4	Leergewicht des Fahrzeugs	<u>960</u> kg, Eigen- (Steuer-) Gewicht <u>885</u> kg
5	a) Zulässige Belastung b) Zulässiges Gesamtgewicht c) Nutzlast d) Tragfähigkeit des Fahrgestells kg <u>1200</u> kg kg kg } nur bei Lastwagen und Omnibussen
6	Zahl der Plätze (einschl. Fahrerplatz)	Bei Personenwagen: Sitzpl. (davon Nots.) Bei Omnibussen: Sitzpl. (davon Nots.) Siehpl. Bei Krankenwagen: Sitzpl. (davon Nots.) Liegepl.
7	Art des Aufbaus a) bei Personenwagen und Omnibussen b) bei Lastwagen	*) <u>Offen</u> - <u>Geschlossen</u> - <u>Kabriolett</u> - <u>Roll- oder Schiebedach</u> - <u>Kabrio-Limousine</u> *) <u>Plattform</u> - <u>Offener Kasten</u> - <u>Geschlossener Kasten</u> - <u>Plane mit festem Spiegelgestell</u> - <u>Lose Spiegel</u> (Näheres, z. B. <u>abnehmbarer Limousinenaufsatz</u> , <u>Bleibeinsatz für Fleischtransporte</u> , unter Nr. 19)
8	Maße über alles (Länge, Breite und Höhe des Fahrzeugs einschl. Verdeck oder Spiegel)	Länge <u>2100</u> mm, Breite <u>1450</u> mm, Höhe <u>1460</u> mm
9	Räder, Bereifung, Gleisketten a) Rad- oder Gleiskettenantrieb? b) Zahl der Räder ohne Ersatzräder (Zwillingsräder sind einfach zu rechnen) c) Zahl der angetriebenen Achsen d) Art der Bereifung e) Mindestgröße der Bereifung f) Felgenreöße (z. B. 3,25E x 17) g) Sind Greifer vorhanden? (nur bei Zugmaschinen)	*) <u>Radantrieb</u> - <u>Gleisketten</u> - <u>Räder und Gleisketten</u> - <u>Räder oder Gleisketten</u> (auswechselbar) <u>4</u> <u>1</u> *) <u>vorn</u> (einfach - <u>doppelt</u>): <u>Luft</u> - <u>Elastik</u> - <u>Eisen</u> , <u>hinten</u> (einfach - <u>doppelt</u>): <u>Luft</u> - <u>Elastik</u> - <u>Eisen</u> <u>vorn</u> : <u>4.00-16.75</u> , <u>hinten</u> : <u>3.50-15</u> <u>vorn</u> : <u>2.00-16</u> , <u>hinten</u> : <u>W.6 x 3.0</u> *) <u>ja</u> - <u>nein</u>

*) Zutreffendes ist zu unterstreichen.

10	Kleinste Bodenfreiheit mm
11	Bremsenlage a) Art der Betriebsbremsen b) Hersteller c) Bei Druckluft Höhe des Bremsdruckes d) Besteht Bremsanschluß zum Anhänger?	*) <u>Mechanisch</u> - <u>Druckluft</u> - <u>Saugluft</u> - <u>Oldruck</u> <u>Klöckner-Humboldt-Deutz A.-G.</u> <u>Perrot-Bremse GmbH.</u> *) <u>ja</u> - <u>nein</u>
12	Ist Anhängerkupplung vorhanden? Wenn ja: a) Art der Befestigung des Anhängers b) Durchmesser des Durchsteckbolzens oder der Kupplungskugel c) Höhe der Anhängerkupplung über der Fahrbahn d) Größte Zugkraft (nur bei Zugmaschinen einschl. Sattelschleppern) auf der Straße auf dem Acker	*) <u>ja</u> - <u>nein</u> *) <u>Durchsteckbolzen</u> - <u>Protzhalenkupplung</u> - <u>Kugelpupplung</u> <u>20</u> mm <u>660</u> mm <u>63</u> kg bei <u>19</u> km/Std. <u>590</u> kg bei <u>2</u> km/Std.
13	Ist Seilwinde oder Spill vorhanden? (außer bei Personenwagen) Wie angetrieben?	*) <u>ja</u> - <u>nein</u> *) <u>Von Hand</u> - <u>Von Motor</u>
14	Höchstgeschwindigkeit <u>19</u> km/Std.
15	Zulässiger Achs- und Felgendruck im beladenen Zustand (außer bei Kraftträdern, Felgendruck nur bei nicht luftbereiften Fahrzeugen)	Achsdruck Felgendruck (in der Reihenfolge der Achsen von vorn nach hinten) <u>400</u> kg kg/cm <u>800</u> kg kg/cm kg kg/cm
16	Laderaum (nur bei Lastwagen) a) Höchste innere Maße b) Höhe der Ladefläche über der Fahrbahn c) Ist Ladefläche mit Blech ausgeschlagen? d) Sind Vorrichtungen zur Anbringung von Sitzen vorhanden?	Länge mm, Breite mm, Höhe mm mm *) <u>ja</u> - <u>nein</u> *) <u>ja</u> - <u>nein</u>
17	Bei Kraftstoffsesselwagen a) Fassungsvermögen b) Anzahl der Zapfstellen c) Höhe der Zapfstellen über der Fahrbahn d) Ist Vorrichtung zum mechanischen Füllen und Entleeren eingebaut? m ³ Stellen mm *) <u>ja</u> - <u>nein</u>
18	Listenpreis des fabrikneuen Fahrzeugs DM

*) Zutreffendes ist zu unterstreichen.