

1	Art des Fahrzeuges <i>Zugmaschine</i>
2	<b>Fahrgestell</b> a) Hersteller <i>Humboldt-Deutz AG</i> b) Typ ..... Baujahr: <i>1935</i> c) Radstand <i>1920</i> mm d) Zul. Anhängelast ..... kg gem. § 48 StVZO e) Fahrgestellnummer <i>13 132</i>
3	<b>Antriebsmaschine</b> a) Hersteller <i>Humboldt-Deutz AG</i> b) Typ <i>7214315</i> c) Art, Kraftstoff, Takt <i>Verbrennungsm., Diesel, 4 Takt</i> d) größte Nutzleistung <i>28</i> PS bei <i>1200</i> U/min. e) Hubraum <i>3370</i> ccm, Zyl. Zahl <i>2</i> f) Akku <i>6</i> Volt <i>112</i> Ah g) Motornummer <i>333888 139</i>
4	<b>Gewichte und Belastung</b> a) Steuer- (Eigen-) Gewicht ..... kg b) Leergewicht <i>3350</i> kg c) Nutzlast ..... kg d) Zulässiges Gesamtgewicht <i>3350</i> kg e) Zulässige Achslast vorn <i>1900</i> kg Mitte ..... kg hinten <i>2500</i> kg f) Zulässige Auflagelast ..... kg (bei Sattel-Kfz.)
5	<b>Maße über alles</b> Länge <i>3350</i> mm, Breite <i>1800</i> mm, Höhe <i>2100</i> mm
6	<b>Kleinste Bodenfreiheit</b> <i>210</i> mm (im belasteten Zustand)
7	<b>Aufbau</b> a) Art <i>Wetterdach</i> b) Farbanstrich <i>dunkelgrün</i> c) Zahl der Plätze ..... Sitzplätze, davon ..... Notsitze (einschließlich Fahrerplatz) ..... Stehplätze, ..... Liegeplätze
8	<b>Laderaum</b> (nur bei Lkw und Kombi) a) Größe inneren Maße Länge ..... mm, Breite ..... mm, Höhe ..... mm b) Zus. Höhe der Aufsteckteile ..... mm c) Ladefläche ü. d. Fahrbahn ..... mm (unbelastet) d) Kipper nach ..... e) Kesselkraftwagen ..... Liter Fassungsvermögen
9	<b>Räder, Bereifung, Ketten</b> a) Rad- oder Kettenantrieb * <i>Radantrieb - Halbketten - Vollketten</i> b) Zahl der Achsen <i>2</i> davon angetrieben <i>1</i> c) Antrieb * <i>Vorderrad-, Hinterrad-, Allrad-Antrieb</i> d) Zahl der Räder <i>4</i> (Oben Ersatzräder, Zwillingräder zählen einfach) e) Reifengröße vorn <i>6.50-20</i> einfach-doppelt <i>luft</i> Mitte ..... einfach-doppelt ..... hinten <i>6.50-20</i> einfach-doppelt <i>luft</i> f) Höchstgeschwindigkeit <i>70</i> km/h

10	Geschwindigkeitsbegrenzung gem. § 69 StVZO	*Ja/Nein - zulässige Höchstgeschwindigkeit ..... km/Std wegen: .....
11	Bremsanlage a) Art der Betriebsbremse b) Bremsenanschluß z. Anh. c) Art der Motorbremse gem. § 46 Abs.2 StVZO	4 Rad <i>mechanisch</i> *Ja/Nein .....
12	Anhängerkupplung a) Anhängerkupplung vorhanden b) Kupplungstyp und Anhängelast	*Ja/Nein - Bolzen - Kugel - Ø <i>40</i> mm Typ: <i>MAN 1616</i> Anhängelast: <i>12000</i> kg
13	Ort der Anbringung a) der Fahrgestellnummer b) der Motornummer	a) <i>Ausgleichgebäude hinten;</i> b) <i>Motorblock rechts;</i>
14	Bemerkungen	