

A		Schlüssel-Nr.
1 Fahrzeug- und Aufbauart	ZUGM. ACKERSCHLEPPER	8710
2 Fahrzeughersteller	MASCH. F. A. NUERNB-MAN	0031
3 Typ und Ausführung	AS 325/H	000000
4 Fahrzeug-Ident.-Nr.	35009834	7
5 Antriebsart	DIESEL	02
6 Leistung kW bei min ⁻¹	K18/1500	20
7 Nutz- oder Aufliege-last kg		2676
8 Hubraum cm ³		2676
9 Rauminhalt des Tanks m ³		3
10 Sitzplätze einschl. Führerpl. u. Nots.		3
11 Steh-/Liegeplätze	-/-	
12 Maße über alles mm	Länge 3015 Breite 1580 Höhe 1820	
13 Leergewicht kg	1950	
14 Zul. Achslast kg vorn	1000	
15 Zul. Gesamtgewicht kg	2700	
16 Zul. Achslast kg hinten	1700	
17 Räder und/oder Gleisketten	18 Zahl der Achsen 2	19 davon angetriebene Achsen 1
20 Räderbezeichnung	6.50-20	
21 Räderbezeichnung	11.2/10-28 6PR	
22 Räderbezeichnung		
23 Räderbezeichnung		
24 Überdruck am Bremsanschluß	Einleitungs- bremse	bar
25 Anhängerkupplung	DIN 740, Form u. Größe	27 Anhängerkuppl. Prüfzeichen
26 Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremse		29 bei Anhänger ohne Bremse
30 Standgeräusch dB (A)	90D	31 Fahrgeräusch dB (A)
32 Tag der ersten Zulassung	08.08.1951	
33 Bemerkungen		

Bei Kraftfahrzeugen entfallen die Ziffern 8, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25 u. 26. - Zu 4) Nur Ziffern und Buchstaben, also ohne Sonder- oder Satzzeichen. Umlaute Ä, Ö, Ü hier als A, O, U wiedergegeben. - 8) Bei Notationskennzeichen keine Angabe. - 9) Bei Lastkraftwagen und -anhängern Nutzlast, Sattelzugmaschinen Aufliege-last, Kramwagen große Ausladung in m mit davor größerer Krantlast in t, PKW (Kombi) Ladefläche m², - 14) Nicht bei Wohnanhängern und fahrbaren Bauten. - 14) u. 15) Bei Kraftwagen Angaben für Betrieb ohne Beladung, Angaben für Betrieb mit Beladung ggü. unter Ziff. 33. - 16) Bei Sattelanhängern statt Achslast vorn Sattelast. - 17) 1 = Räder, 2 = Gleisketten, 3 = Räder und Gleisketten, 4 = Räder oder Gleisketten, 5 = Dreiradfahrräder, 26) u. 27) Wenn selbstständig, beantragte Genehmigung und DIN 74 051 oder 74 052 entspr.: Form u. Größe, in and. Fällen: Prüfzeichen. - 30) u. 31) Ggf. D = DIN-phon.

1 Art des Fahrzeugs	*) Personenwag., Omnibus (Obus), Krankenwag., Lastwagen (S-Wagen, A-Wagen), Kipper, Kraftstoffkesselwag., Zugmasch., Sattelschlepp. Sonstiges Kraftfahrzeug: für Feuerlöschzwecke, für Straßenreinig., für sonstige Zwecke (Näheres unter Nr. 19)
2 Fahrgestell	M. A. N. NURNBERG: Typ: AS 325 FH 350098/34 1951
3 Antriebsmaschine	*) Verbrennungsmasch. (Vergas.-, Diesel-, Flüssiggas-, Hochdruckgas-, Glühkopfmot., Gasgenerat. für Holz, für Kohle, Dampfmaschine, Elektromotor) 25 PS bei 1500 U/min 2676 kW 350098/93 M.A.N. Typ: D 8814 GS Zahl der Zylinder: 4 Bohrung: 88 Hub 110 mm *) Zweitakt — Viertakt
4 Leergewicht des Fahrzeugs	kg, Eigen-(Steuer-)Gewicht 150 kg
5 a) Zulässige Belastung	2700 kg
b) Zulässiges Gesamtgewicht	kg
c) Nutzlast	kg
d) Tragfähigk.d.Fahrgest.	kg
6 Zahl der Plätze (einschl. Fahrerplatz)	Bei Personenwagen: ... Sitzpl. (davon ... Notsitze), Bei Omnibussen: ... Sitzpl. (davon ... Notsitze), ... Stehpl. Bei Krankenwagen: ... Sitzpl. (davon ... Notsitze), ... Liegepl.
7 Art des Aufbaus	*) Offen — Geschlossen — Kabriolett — Roll- oder Schiebedach — Kabrio-Limusine *) Plattform - Offener Kasten - Geschloss. Kasten - Plane mit festem Spriegelgestell - Lose Spriegel (Näheres z.B. abnehmbarer Limusinenauflauf, Blecheinbau für Fleischtransporte, unter Nr. 19)
8 Maße über alles, bei Sattelschleppern einschl. aufgesattelt. Anhäng. (Länge, Breite und Höhe des Fahrzeugs einschl. Verdeck oder Spriegel)	Länge.....mm, Breite.....mm, Höhe.....mm
9 Räder, Bereifung, Gleisketten	*) Radantrieb - Gleisketten - Räder u. Gleisketten - Räder oder Gleisketten (auswechselbar) 4 *) vorn (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen, hinten (einfach - doppelt): Luft - Elastik - Eisen, vorn: 6.50-20, hinten: 10-28 vorn: 5.50R-20, hinten: W9-28 *) Ja - Nein

*) Zutreffendes ist zu unterstreichen.

10 Kleinste	
11 Bremsen	a) Art der B. b) Hersteller c) Bei Druck d) Besteht Anhängern
12 Ist Anhäng	Wenn Ja a) Art der B. b) Durchmess. oder der c) Höhe der der fahrtr d) Größe Z maschin. auf der S auf dem
13 Ist Seilwin	(außer bei Wie angetr
14 Höchstg	
15 Zulässige	im belade Kraftäder nicht luftb
16 Laderaum	a) Höchste l. b) Höhe d. l. c) Ist Ladefl. d) Sind Vor gung von
17 Bei Kraft	a) Fassungs b) Anzahl d c) Höhe de Fahrbahn d) Ist Vorric Füllen un
18 Listenpre	Fahrze

*) Zutreffendes ist zu