

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
7 Leistung kW bei min ⁻¹	K18/1500	20
8 Nutz- oder Aufliegeelast kg		2676
11 Steh-/Liegeplätze	-/-	3
13 Maße über alles mm	Länge 3015, Breite 1580, Höhe 1820	
14 Leergewicht kg	1950	2700
16 Zul. Achslast kg vorn	1000	1700
17 Räder und/oder Gleisketten	1	18 Zahl der Achsen 2, 19 davon angetriebene Achsen 1
20 Bereifung vorn	6.50-20	
21 Bereifung mittlen und hinten	11.2/10-28 6PR	
22 Bereifung oder vorn		
23 Bereifung mittlen und hinten		
24 Überdruck am Bremsanschluß	Einleitungs- bar, Zweileitungs- bar	
26 Anhängerkupplung DIN 740, Form u. Größe		27 Anhängerkuppl. Prüfzeichen
28 Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremse		29 bei Anhänger ohne Bremse
30 Standgeräusch dB (A)	90D	31 Fahrgeräusch dB (A) 90D
32 Tag der ersten Zulassung	08.08.1951	
33 Bemerkungen	Bei Kraftfahrzeugen enthalten die Ziffern 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25 u. 26: - Zur 4) Nur Ziffern und Buchstaben, also ohne Sonder- oder Satzzeichen. Umhülle A, O, U hier als A, O, U wiederzugeben. - Bei 8) Bei Rotationskolbenmotor keine Angabe. - 9) Bei: Lastkraftwagen und -anhängern Nutzlast, Sattelzugmaschinen Aufliegeelast, Kranwagen große Ausladung in m mit dafür größerer Kranlast in t, PKW (Kombi) Ladefläche m ² , - 14) Nicht bei Wohnanhängern und fahrbaren Bauweisen, - 14) u. 15) Bei Kraftfahrzeugen Angaben für Betrieb ohne Behälter, Angaben für Betrieb mit Behältern, unter Ziff. 33 - 16) Bei Sattelanhängern statt Achslast vorn Sattelast, - 17) 1 = Räder, 2 = Gleisketten, 3 = Räder und Gleisketten, 4 = Räder oder Gleisketten, 5 = Dreiradfahrzeug, - 26) u. 27) Wenn selbstständig, bauartförmig mit und DIN 74 051 oder 74 052 entspr.: Form u. Größe, in and. Fällen: Prüfzeichen, - 30) u. 31) Ggf. D = DIN-Prüf.	

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 350093/93 Zahl der Zylinder: 4 Bohrung: 88 Hub 110 mm M.A.N. Typ: D 8814 GS *) Zweitakt - Viertakt
4 Leergewicht des Fahrzeugs	kg, Eigen-(Steuer-)Gewicht 1150 kg
5 a) Zulässige Belastung	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	a) bei Personenwagen u. Omnibuss. *) Offen - Geschlossen - Kabriolett - Roll- oder Schiebedach - Kabrio-Limusine b) bei Lastwagen *) Plattform - Offener Kasten - Geschloss. Kasten - Plane mit festem Spriegelgestell - Lose Spriegel (Näheres z.B. abnehmbarer Limusinenaufsatz, Blecheinsatz 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	a) Rad- oder Gleiskettenantrieb? *) Radantrieb - Gleisketten - Räder u. Gleisketten - Räder oder Gleisketten (auswechselbar) b) Zahl der Räder ohne Ersatzräder (Zwillingsräder sind einfach zu rechnen) 4 c) Zahl der angetriebenen Achsen 1 d) Art der Bereifung e) Mindestgröße der Bereifung f) Felgenreöße (z. B. 3,25E x 17) g) Sind Greifer vorhanden? *) Ja - Nein

*) Zutreffendes ist zu unterstreichen.

10 Kleinste	
11 Bremsanlage	a) Art der B b) Hersteller c) Bei Druck d) Bestand B Anhänger
12 Ist Anhänger	Wenn Ja a) Art der B b) Durchmesser oder der c) Höhe der der fahrer d) Größe Z maschin. auf der S auf dem
13 Ist Seilwinde	(außer bei Wie angetr
14 Höchstg	
15 Zulässige im belade Kraftäder nicht luftb	
16 Laderaum	a) Höchste b) Höhe d. c) Ist Ladeflä d) Sind Vorrichtung von
17 Bei Kraft	a) Fassungsvermögen b) Anzahl d c) Höhe de Fahrbahn d) Ist Vorrichtung für Füllen un
18 Listenpreis Fahrzeug	

*) Zutreffendes ist zu