

I. Fahrzeugdaten

POS. 416

	Genehmigungsgrundlage	§ 31 KFG 1967
--	Bisherige Genehmigung / Datum	- / -
--	Erstmalige Zulassung am / in	Neufahrzeug / -
0.1	Fabrikmarke	MAN
--	Type / Variante / Version	TGA 35.430 8x4 BB / - / -
0.2.1	Handelsname	TGA 35.430
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung	Lastkraftwagen / N3G / -
0.5	Herstellers des Basisfahrzeuges	MAN Nutzfahrzeuge AG, Werk München, München, Deutschland
	Herstellers der letzten Baustufe des Fahrzeuges	Meiller GesmbH., 3340 Waidhofen/Ybbs, Österreich
0.6	Anbringungsstelle des Typenschildes	B-Säule rechts
	Fahrgestellnummer (Fahrzeug-Identifizierungsnummer)	WMAH37ZZ97M458968
0.7	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Längsrahmen rechts
1	Anzahl der Achsen / Räder	4 / 12
	Antriebsachsen	3. und 4. Achse
	Radstand / Radstände [mm]	1795 / 2505 / 1400 / -
	Spurweite vorne/.../hinten [mm]	2048 / 2048 / 1804 / 1804
	Spurweite max vorne/.../hinten [mm]	- / - / - / -
6.1/7.1/8	Länge / Breite / Höhe [mm]	8700 / 2550 / 3320
6.1/7.1/8	maximale Länge / Breite / Höhe [mm]	- / - / -
11	Hinterer Überhang [mm] [von-bis]	1520
6.3/6.4	Abstand (a) bzw. Abstand (b) [mm] von/bis	-
6.5	Länge der Ladefläche [mm] [von-bis]	5600
10.2	Vom Fahrzeug bedeckte Bodenfläche [m ²] [von-bis]	-
A19	Zulässige Abstände der Fahrzeugkombination	-
G	Eigenmasse [kg]	14210
12.1	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau [kg] [von-bis]	14285
--	Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg] [von-bis]	32000
14.1	Techn. zul. Gesamtmasse (Höchstgewicht) [kg] [von-bis]	37000
	Verteilung der Höchstmasse auf die Achsen [kg]	- / - / - / -
A10	Höchst. zul. Nutzlast [kg] [von-bis]	17715
	Höchste zulässige Achslasten [kg]	8000 / 8000 / 9500 / 9500
	Techn. zul. max. Achslasten (Achshöchstlasten) [kg]	8000 / 8000 / 13000 / 13000
17	Größte Anhängelast ungebremst / gebremst [kg]	- / -
17.1	Techn. zul. gr. Anhängelast bei Bef. eines Deichselanh. [kg]	-
17.2	Techn. zul. gr. Anhängelast bei Bef. eines Sattelanh. [kg]	-
17.3	Techn. zul. gr. Anhängelast bei Bef. eines Zentralachsanh. [kg]	-
17.4		-
18	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]	44000
19.1	Größte vertikale Stützlast [kg] / D-Wert [kN]	1000 / -
20	Hersteller der Antriebsmaschine	MAN Nutzfahrzeuge AG, München, Deutschland
21.2/21	Motornummer / Motortype	- / D2066LF11
22/22.1	Arbeitsverfahren / Antriebsart / Direkteinspritzung	Viertakt / Selbstzündungsmotor / ja
25	Kraftstoff (Antriebsart)	Diesel



Fortsetzung der Fahrzeugdaten von Seite 3

23	Anzahl und Anordnung der Zylinder	6 / Reihe
24	Hubvolumen [cm3]	10518
26	Nennleistung [kW] / bei Drehzahl [1/min]	316 / 1900
27	Kupplung (Typ)	mechanisch
28	Getriebe (Typ)	mechan. 16-Ganggetriebe
29	Übersetzungsverhältnisse	-
30	Antriebsübersetzung	-
32	Bereifung und Räder Variante 1	1.u. 2.Achse 315/80 R 22,5 (156/150K) 3.u. 4.Achse 315/80 R 22,5 (156/150K) doppelt
32	Bereifung und Räder Variante 2	-
32	Bereifung und Räder Variante 3	-
32	Bereifung und Räder Variante 4	-
34	Art der Lenkhilfe	hydraulisch
	Wendekreisdurchmesser [m]	-
35	Kurzbeschreibung des Bremssystems	Allrad-Fremdkraftbremse (DL,ALB,ABV)
	Hilfsbremsanlage	Ein Kreis der Betriebsbremsanlage
	Feststellbremsanlage	Federspeicher wirkt auf die 3. u. 4. Achse
	Verlängsamereinrichtung	Motorstaubremsen
	Betriebsdruck [bar]	-
36	Druck in der Versorgungsleitung des Anhängerbremssystems [bar]	-
37	Art des Aufbaus	Kipper
38	Farbe	Grau
39	Fassungsvermögen des Behälters [m3]	-
40	Maximales Lastmoment des Kranes [kNm]	-
41	Anzahl und Anordnung der Türen	2 / 1 links, 1 rechts
42.1	Anzahl und Lage der Sitze	2 / (2 / 0 / 0 / 0)
43.1	EG-Typengenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung	-
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	ein- oder zweizeilig
44	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	90
45	Geräuschpegel gemessen nach: (Richtlinie i.d.F.) [dB(A)]	1999/101/EWG
45	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	80 / 89 / 1425
46.1	Abgasverhalten gemessen nach:	2001/27A/EG
46.1	Emissionen CO/HC/Nox/HC+Nox/Partikel [g/km o. g/kWh]	0,096 / 0,010 / 3,023 / - / 0,014
46.1	Rauch-Emission (Prüfvariante 1) [1/m]	0,21
--	Trübungszahl(korr. Absorptionswert)[1/m] / Schwärzungszahl [BE]	0,900 / -
48.1	EU-typgenehmigt für Beförd. gefährlicher Güter	-
48.2	EU-typgenehmigt für Beförd. bestimmter Tierarten	-
	Bemerkungen	3- Seiten- Kipper
A16	Begutachtungsplakette	weiß
A4	Verwendungsbestimmung	-
A7	Nationaler Code	-
	Abgemeldet am	-
	Letztes beh. Kennzeichen	-
	Name des letzten Besitzers	-