

POS. NO. 415

	Genehmigungsgrundlage	österr. nat. Einzelgenehmigung
	Erstmalige Zulassung am / in	Neufahrzeug
	Ende Erstzulassung	02.05.2013
1	Fabrikmarke	MAN NUTZFAHRZEUGE
2	Type / Variante / Version	TGA07 / - / -
2.1	Handelsbezeichnung	TGS 18.480 4X4H BLS
4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung zur Fahrzeugklasse	Sattelzugfahrzeug / N3G / -
5	Name des Herstellers	MAN Nutzfahrzeuge, Dachauer Strasse 667, 80995, München, Deutschland
10	(Typen)Genehmigungsnummer/Datum(Typen) Genehmigung	14611/2011 / 06.05.2011
6	Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	FH-B-SAEULE BEIFAHRERSEITE
10	Fahrzeug Identifizierungsnummer	WMA22SZZXBM573826
6	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	RE. RAHMENLAENGSTRAEGER VORNE
	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
3	Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: ja/nein	ja
	Anzahl der Antriebsachsen	2
	Anzahl/Anordnung gelenkte Achsen	1: 1.
14.1	Radstand / Radstände [mm]	3600-3600 / -
	Sattelvormaß, Maximum/Minimum	585 - 585
11 / 30.2	Spurweite	2087-2193 / 1749-1840
	Länge / Breite / Höhe [mm]	5980 / 2550 / 3400
2	Hinterer Überhang, Maximum/Minimum	800
	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung [mm] [von-bis]	4490 - 5970
	Eigengewicht [kg]	7800
	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau, höchstens/mindestens	7875 - 7875
11.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [Maximum/ Minimum]	21000
17.1	höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	18000
11	Verteilung des Höchstgewichtes auf die Achse	8000-8000 / 13000-13000
	höchste zulässige Stützlast/Sattellast von/bis	9975
	Technisch zulässige größte vertikale Stützlast	13125
13	Technisch zulässige Masse, Achsgruppe 1 [kg]	8000
13	Technisch zulässige Masse, Achsgruppe 2 [kg]	13000
2	höchste zulässige Sattellast	10125
17.2	Höchste zul. Achslast	8000 / 11500
2	Techn. zul. max. Achslasten	8000 / 13000
	Bereifung und Räder	385/65R22,5 156/--- K 11,75-22,5 / 315/80R22,5 -- /149 K 9,00-22,5
2	höchste zulässige Anhängelast ungebremst / gebremst	- / 26075
	Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines Sattelanhängers	26075
4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand	60000
	Hersteller Antriebsmaschine	MAN
	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	D2676LF18
	Arbeitsverfahren / Antriebsart / direkte Einspritzung: ja/nein	- / SELBSTZUENDUNG / -
	Anzahl und Anordnung der Zylinder	6 / REIHE, STEHEND
	Hubraum	12419
	Kraftstoff, Code	Diesel
	Leistungsangabe im Zulassungsschein	353,00 / 1900
	Nennleistung Verbrennungsmotor in kW	353,00
1	Mono/Bi/Flexfuel	Monofuel
	Getriebe (Typ)	HANDSCHALTGETRIEBE
	Weitere Übersetzungsverhältnisse	-
3	Bereifung und Räder Zeile 1	A1: 385/65R22,5 156/--- K 11,75-22,5
3	Bereifung und Räder Zeile 2	A2: 315/80R22,5 ---/149 K 9,00-22,5
	Anzahl/Lage Achsen mit Doppelbereifung	1: 2.



36	Anhänger-Bremssystem mechanisch/elektrisch/ pneumatisch/hydraulisch	EG-ZWEIKREIS-FREMDKRAFTBREMSEANLAGE
37	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger- Bremssystems [bar]	8,5 BAR
	Art des Aufbaues Österreichischer Nationaler Code	Sattelzugmaschine, BC
	Aufbaucode nach EU-Recht	BC
40/R	Farbe des Fahrzeuges	Blau
41	Anzahl und Anordnung der Türen	2 / LINKS UND RECHTS
42	Anzahl und Lage der Sitze	2 / -
S1	Sitzplätze gesamt	2
44	EG-Typgenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden	E1 00-0116
45.1	Kennwerte D, V, S, U der Anhängervorrichtung	152 / 0 / 9975 /
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
29	Höchstgeschwindigkeit	118,00
T	Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung	118
46	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	80,0 / 90,0 / 1425
48	Abgasverfahren nach (Basisrichtlinie i. d. F.)	2008/74K/EG / 2005/55/EG
48	Emissionen (ESC) CO/HC/Nox/HCNox/Partikel	0,1610 / 0,0040 / 1,5350 / 1,5390 / 0,0090
48	Emissionen (ESC) CO/NOx/NMHC/THC/CH4/Partikel	0,3560 / 1,8950 / 0,0060 / 0,0060 / - / 0,0150
48	ELR-Test, Rauchtrübung	0,1100
48.	Korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten	1,2000
A16	Farbe der Begutachtungsplakette, Code	weiß
49	Einheit Kraftstoffverbrauch	l/100km
50	EG-typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter ja/Gruppe (n).../nein	NEIN
Anmerkungen:		
MIT DIGITALEM KONTROLLGERÄT/FAHRTSCHREIBER* MIT ANERKANNTER WEGFAHRSPERRE GEMAESS TUEV/VDO* MIT GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER EINSTELLWERT 89 KM/H* FUP GEM. RREG 2000/40/EG NICHT ERFORDERLICH* M.KENNL.F.GELBES BLINKLICHT* HYDROSTATISCHER VORDERACHSANTRIEB BIS 30KM/H* Sattelkupplung JOST, Typ: JSK 37C-18SZ4, e1 00-0116; Fallbolzenkupplung RINGFEDER, Typ: 5050/A, e11 00-6289; Abgasverhalten: 2008/74K/EG/EEV;		
A4	Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
A4	Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
0.1	Metrische / angelsächsische Einheiten	metrische Einheiten
0.10	Rechts- oder Linksverkehr	Rechtsverkehr

Die Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

Auflagen:

Behördliche Eintragungen:

