



MAN TGL 12.240 4x2 BL Kühlkoffer



Hersteller	MAN
Typ	TGL 12.240 4x2 BL
Modell	
Aufbau	Kühlkoffer
Laufleistung	848.500 km
Erstzulassung	01/2006
Schadstoffklasse	Euro 4
Radformel	4x2
Getriebe	8 Gang Schaltgetriebe
Fahrerhaus	Schlafkabine
Leistung	176Kw/240PS
TÜV	01/2020
Eigengewicht	7560kg
Gesamtgewicht	11990kg
Nutzlast	14355kg



Radstand	5200mm
Federung	Blatt / Luft
Kraftstofftank	180 Liter
Aufbau Innenmasse	6650x2480x2500mm
Bereifung Achse 1	VA 245/70R17,5 7mm
Bereifung Achse 2	HA 245/70R17,5 doppelt 11mm
Bereifung Achse 3	
Bereifung Achse 4	
Reserverad	7mm

Zusatzausstattung

elektr. Fensterheber links und rechts, elektr. Verstellbare und beheizbare Spiegel links und rechts, CD-Radio, Tempomat, Diff-Sperre, analoger Tacho, Anhängerkupplung

Aufbau Details

Tiefkühlkoffer mit Carrier Xavios 600 Kühlaggregat, seitl. Türe, Bär Ladebordwand







Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Bundesplatz 1
 4021 Linz

Fahrzeugsteller: WMAN142Z56Y160481
 Aktenzahl: Verk-29647/2011

44	Höchstgeschwindigkeit	90,00
44	Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung	90
45	Fahrgeräusch / Standgeräusch (dB(A) bei 11min)	80,0 / 80,0 / 1800
45	Abgasverfahren nach (Basisrichtlinie i. d. F.)	1999/84/EG/1887/7/EWG
46	Farbe der Begutachtungsplakette, Code	weis
46	Einheit Kraftstoffverbrauch	l/100km

Anmerkungen:
 Ladebordwand - Hersteller: Bär Cargolift, Typ: BC 1500 54, Nr.: 0507228, Bj: 2005
 M. Carner Kühlgerät, Typ: Xarios 600, Nr.: PB 537041

A4	Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
A4	Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
0.8	Metrische / angelsächsische Einheiten	metrische Einheiten
0.8	Rechts- oder Linksverkehr	Rechtsverkehr
0.8	Letzte Zulassung am / in	- / Deutschland
	Anzahl der Vorbesitzer	1
	Letzter beh. Kennzeichen	RO-FK126
	Name des letzten Besitzers	Korkmaz Mühlner
	Anschrift des Besitzers	83533 Edling

Die Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:
 1. Das an der Hinterrseite des Fahrzeuges anzuhängende Kennzeichen kann ein- oder zweizellig sein.

Aufgabe:
 Behördliche Eintragungen:

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Bundesplatz 1
 4021 Linz

Fahrzeugsteller: WMAN142Z56Y160481
 Aktenzahl: Verk-29647/2011

01	Genehmigungsgrundlage	Eintragung Zulassung am / in	18.01.2006
01	Ende Zulassung	18.01.2013	
01	Farbe	weis	
02	Typ / Variante / Version	12 344 42 BL	
03	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung zur Fahrzeugklasse	Leichtfahrzeug / NZ / -	
04	Hersteller / Basistyp / Name	MAN Nutzfahrzeuge AG, München, Deutschland	
05	Name des Herstellers	MAN	
06	(Typen)Genehmigungsnummer(Datum/Typen)	29647/2011 / 18.04.2011	
07	Anbringensstelle der vorgeschriebenen Schilder	B-Säule rechts	
08	Anbringensstelle der Fahrzeug-Identifikationsnummer	WMAN142Z56Y160481	
09	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4	
10	Anzahl der Antriebsachsen	1	
11	Radstand / Radachse (mm)	3200 / -	
12	Sturmleuchte	1914 / 1737	
13	Techn. zul. max. Achslasten	9100 / 2600 / 3600	
14	Erganzgewicht (kg)	7635	
15	Maßstab des abgebildeten Fahrzeuges mit Aufbau, Höchstzuladung	1:1990	
16	Technisch zulässige Gesamtmasse in bestimmtem Zustand (Maximum/Minimum)	11990	
17	Höchste zulässige Gesamtgewicht (kg)	11990	
18	Technisch zulässige größte Fahrzeugbreite	1000	
19	Höchste zulässige Nutzlast	4400 / 8480	
20	Techn. zul. max. Achslasten	4400 / 8480	
21	Bereitstellung und Räder	245/70 R 17 130/1340 / 245/70 R 17 130/1340	
22	Maßstab des abgebildeten Fahrzeuges mit Aufbau, Höchstzuladung	1:1990	
23	Hersteller Antriebsmaschine	MAN	
24	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	D0836L150	
25	Arbeitsverfahren / Antriebsart / direkte Einspritzung	- / Selbstzündung / Vertikal / -	
26	Anzahl und Anordnung der Zylinder	6 / Reihe	
27	Kraftstoff-Code	9171	
28	Mindestleistung in kW/l bei 11min	176,167 / 2400	
29	Kuppelung (Typ)	mechanisch	
30	Getriebe (Typ)	mechan. 6-Ganggetriebe	
31	Weitere Übersetzungsverhältnisse		
A13	Bereitstellung und Räder Zeile 1	245/70 R 17 130/1340	
A13	Bereitstellung und Räder Zeile 2	245/70 R 17 130/1340	
A4	Art der Lenkvorrichtung	Hydraulisch	
35	Bremsanlage (Kurzbeschreibung)	BBA Druckluftbremse ALBA/BV	
	Art des Aufbaus Österreichischer Nationaler Code	BA	
	Aufbaucode nach EU-Richtlinie	BA	
38	Farbe des Fahrzeuges	weis	
41	Anzahl und Anordnung der Türen	2 / 1 links / 1 rechts	
42.1	Anzahl und Lage der Sitze	2 / 2 vorne	
43	Sitzplätze gesamt	4	
43.1	EG Typengenehmigungszeichen der Anbringenvorrichtung, sofern vorhanden	9111-00-3444	
43.2	Form der hinteren Kennzeichentafel	ein- oder zweizellig	

www.oone.gv.at DVXK 0069254 Seite 7

* 2016 Verk. 28783/2011

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Abteilung Verkehr
 Bundesplatz 1
 4021 Linz

Aktenzahl: WMAN142Z56Y160481
 Aktenzahl: Verk-29647/2011 vom 18.04.2011

Für das Fahrzeug wurden Änderungen durchgeführt.
 Diese lauten der aktuelle Datenstand wie folgt:

01	Genehmigungsgrundlage	Eintragung mit Eintragungsummerdatum	29647/2011 / 18.04.2011
01	Ende Zulassung am / in	18.01.2006	
01	Farbe	weis	
02	Typ / Variante / Version	MAN	
03	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung zur Fahrzeugklasse	12 344 42 BL	
04	Hersteller / Basistyp / Name	MAN Nutzfahrzeuge AG, München, Deutschland	
05	Name des Herstellers	MAN Nutzfahrzeuge AG, München, Deutschland	
06	(Typen)Genehmigungsnummer(Datum/Typen)	29647/2011 / 18.04.2011	
07	Anbringensstelle der vorgeschriebenen Schilder	B-Säule rechts	
08	Anbringensstelle der Fahrzeug-Identifikationsnummer	WMAN142Z56Y160481	
09	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4	
10	Anzahl der Antriebsachsen	1	
11	Radstand / Radachse (mm)	3200 / -	
12	Sturmleuchte	1914 / 1737	
13	Techn. zul. max. Achslasten	9100 / 2600 / 3600	
14	Erganzgewicht (kg)	7635	
15	Maßstab des abgebildeten Fahrzeuges mit Aufbau, Höchstzuladung	1:1990	
16	Technisch zulässige Gesamtmasse in bestimmtem Zustand (Maximum/Minimum)	11990	
17	Höchste zulässige Gesamtgewicht (kg)	11990	
18	Technisch zulässige größte Fahrzeugbreite	1000	
19	Höchste zulässige Nutzlast	4400 / 8480	
20	Techn. zul. max. Achslasten	4400 / 8480	

21	Bereitstellung und Räder	245/70 R 17 130/1340 / 245/70 R 17 130/1340	
22	Maßstab des abgebildeten Fahrzeuges mit Aufbau, Höchstzuladung	1:1990	
23	Hersteller Antriebsmaschine	MAN Nutzfahrzeuge AG	
24	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	D0836L150	
25	Arbeitsverfahren / Antriebsart / direkte Einspritzung	- / Selbstzündung / Vertikal / -	
26	Anzahl und Anordnung der Zylinder	6 / Reihe	
27	Kraftstoff-Code	9171	
28	Mindestleistung in kW/l bei 11min	176,167 / 2400	
29	Kuppelung (Typ)	mechanisch	
30	Getriebe (Typ)	mechan. 6-Ganggetriebe	
31	Weitere Übersetzungsverhältnisse		
A13	Bereitstellung und Räder Zeile 1	245/70 R 17 130/1340	
A13	Bereitstellung und Räder Zeile 2	245/70 R 17 130/1340	
34	Art der Lenkvorrichtung	Hydraulisch	
35	Bremsanlage (Kurzbeschreibung)	BBA Druckluftbremse ALBA/BV	
	Art des Aufbaus Österreichischer Nationaler Code	BA	
	Aufbaucode nach EU-Richtlinie	BA	
38	Farbe des Fahrzeuges	weis	
41	Anzahl und Anordnung der Türen	2 / 1 links / 1 rechts	
42.1	Anzahl und Lage der Sitze	2 / 2 vorne	
43	Sitzplätze gesamt	4	
43.1	EG Typengenehmigungszeichen der Anbringenvorrichtung, sofern vorhanden	9111-00-3444	
43.2	Form der hinteren Kennzeichentafel	ein- oder zweizellig	
44	Höchstgeschwindigkeit	90	
45	Fahrgeräusch / Standgeräusch (dB(A) bei 11min)	80,0 / 80,0 / 1800	
46.1	Abgasverfahren nach (Basisrichtlinie i. d. F.)	1999/84/EG/1887/7/EWG	
A18	Farbe der Begutachtungsplakette	weis	
46.2	Einheit Kraftstoffverbrauch	l/100km	

Ladebordwand - Hersteller: Bär Cargolift, Typ: BC 1500 54, Nr.: 0507228, B: 2005M
 Carner Kühlgerät, Typ: Xarios 600, Nr.: PB 537041