



## MAN TGL 12.240 4x2 Pritsche, Plane, LBW



<b>Hersteller</b>	MAN
<b>Typ</b>	TGL
<b>Modell</b>	12.240 4x2 BL
<b>Aufbau</b>	Pritsche, Plane, LBW
<b>Laufleistung</b>	563.500 km
<b>Erstzulassung</b>	12/2006
<b>Schadstoffklasse</b>	Euro 4
<b>Radformel</b>	4x2
<b>Getriebe</b>	8 Gang Schaltgetriebe
<b>Fahrerhaus</b>	Nahverkehr
<b>Leistung</b>	176kW/240PS
<b>TÜV</b>	12/2019
<b>Eigengewicht</b>	6110 kg
<b>Gesamtgewicht</b>	11990 kg
<b>Nutzlast</b>	5805 kg

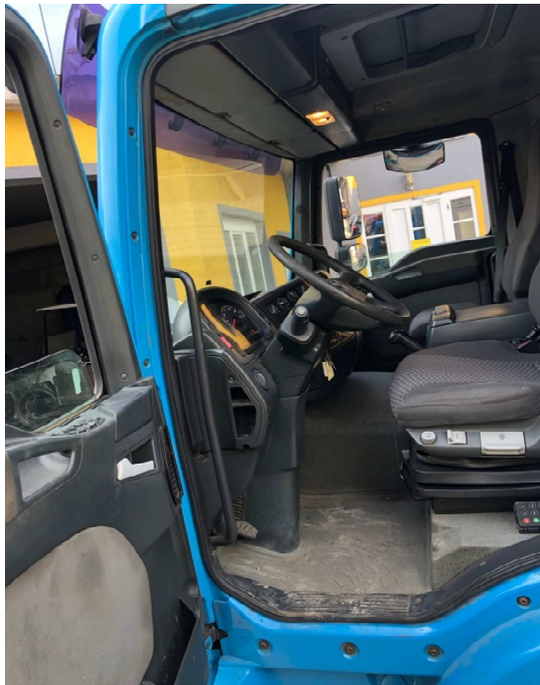


<b>Radstand</b>	3600
<b>Federung</b>	Blatt/Luft
<b>Kraftstofftank</b>	180 Liter
<b>Aufbau Innenmaße</b>	4800x2460x2250mm
<b>Bereifung Achse 1</b>	VA 265/70R17,5 8mm
<b>Bereifung Achse 2</b>	HA 265/70R17,5 doppelt 12mm
<b>Bereifung Achse 3</b>	
<b>Bereifung Achse 4</b>	
<b>Reserverad</b>	

### Zusatzausstattung

Tempomat, Differential-Sperre, Palfinger Ladebordwand 2000kg, CD-Radio, elektr. Fensterheber links und rechts, elektr. Verstellbare und beheizbare Spiegel links und rechts, Dachspoiler, 2 x Rundumleuchten, Nebel- und Fernscheinwerfer, Sonnenblende, Schiebeplane links, Leuchtweitenregulierung, Ablagebox, Pritschenaufbau mit Bordwand und Plane





KFZ-Prüfung  
Königsplatz, Königsplatz 34  
Antragsteller: WMANI42Z47Y180254  
Aktenzahl: 573/10-E/18426/2006

### DATENBLATT

Fahrzeugnummer	WMANI42Z47Y180254		
Genehmigungsnummer	573/10-E/18426/2006	Genehmigungsdatum	28.11.2006
Genehmigungsgrundlage	§ 31 KFG 1967		
Nationaler Code	-		
Art des Fahrzeuges / Klasse	Lastkraftwagen / N2 / -		
Fabrikmarke	MAN		
Handelsbezeichnung	-		
Typ/Variante/Version	TGL 12.240 4x2 BL / - / -		
Art des Aufbaus	-		
Anzahl (gesamt) / Lage der Sitzplätze	2 / 2 vorne		
Anzahl Sitzplätze	-		
Eigenes Gewicht [kg]	6110	hintere Kennzeichentafel	Farbe ein- oder zweifach
Hochstzuladung [kg]	Gesamtgewicht [kg]	11990	4
	Nutzlast [kg]	5805	2
	Sattelast [kg]	-	3
	Anhängelast [kg] gebremst	-	4
	Sattelast [kg]	-	ungebremst
205 / 70 R 17,5 139 / 130 M einfach // doppelt: auf Räder: 17,5 x 6,75 Stahl			
Rad / Reifen / Dimensionen	-		
Motorart	D 0836 LFL50 / Euro4		
Kraftstoff (Antriebsart)	Diesel		
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	90	Hubraum [cm³]	6871
Leistung [kW]	176	bei Drehzahl [1/min]	2300
Leistung / Gewicht [kW/kg]	-	Fahrerfuß [dB(A)]	80
Sattelgeräusch nach [dB(A)]	70/167/EWG i.d.F. 1999/101/EG	bei Drehzahl [1/min]	1725
Standardgeräusch [dB(A)]	90	bei Drehzahl [1/min]	1725
Kennzeichnung Schalldämpfer	-		
Abgasverhalten nach (Klasse)	2005/55/EG		
CO [g/kWh oder g/km]	-	HC + NOx [g/kWh o. g/km]	-
PM [g/kWh oder g/km]	0,032	Partikel [g/kWh o. g/km]	0,015
Absorp.-koeff. [1/m] Schwärzung [BE]	0,800 / -	NOx [g/kWh o. g/km]	3,380
Kraftstoffverbrauch nach [l/100 km]	-	CO2 [g/km]	-
Reiszeit [100 km]	-	Begleichungsplakette	weiß
Verfahren nach (Kategorie)	Neufahrzeug		
Verfahren nach (Antriebsart)	Erstzulassung in		
Name des letzten Besitzers	abgemeldet am		
Anzahl des letzten Besitzers	Anz-Vorb -		

### 1. Fahrzeugdaten

Genehmigungsgrundlage	§ 31 KFG 1967
Bestehende Genehmigung / Datum	- / -
Eintragliche Zulassung am / in	Neufahrzeug / -
0.1 Fabrikmarke	MAN
0.1 Type / Variante / Version	TGL 12.240 4x2 BL / - / -
0.2.1 Handelsname	-
0.4 Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung	Lastkraftwagen / N2 / -
0.5 Hersteller des Basisfahrzeuges	MAN Nutzfahrzeuge AG, Werk München, BRD
Hersteller der letzten Bauaufgabe des Fahrzeuges	Wipacger Kärntnerbau, Thalau, Österreich
0.6 Anbringungsstelle des Typenschildes	B-Säule rechts
Fahrzeugnummer (Fahrzeug-Identifizierungsnummer)	WMANI42Z47Y180254
0.7 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Längsrahmen rechts
1 Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
Antriebsachsen	1 (vorne) auf Achse 2)
Radstand / Radstände [mm]	4800 / -
Spurweite vorne / ...hinten [mm]	1621 / 1741 / -
Spurweite max.vorne / ...hinten [mm]	- / - / -
6.1/7.1/8 Länge / Breite / Höhe [mm]	6950 / 2650 / 3400
6.1/7.1/8 maximale Länge / Breite / Höhe [mm]	- / - / -
6.3/6.4 Abstand (a) bzw. Abstand (b) [mm] vorn/hint	- / - / -
4.1/9 Zulässige Abstände der Fahrzeugkombination	-
6.5 Länge der Lastfläche [mm]	-
11 Hinterer Überhang [mm]	-
12.1 Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau [kg]	6185 / -
Technisch zulässige Gesamtmasse (Hochstzuladung) [kg]	11990 / -
Verteilung der Höchstmasse auf die Achsen [kg]	- / - / -
Techn. zul. max. Achslasten (Achschlasten) [kg]	4700 / 8700 / -
A10 Höchst. zul. Nutzlast [kg] (von- bis)	5805
0.1 Höchstzulässige Gesamtgewicht [kg] (von/bis)	11990 / -
G Eigenes Gewicht [kg]	6110
Sattelast bei Höchstgewicht	-
Höchste zulässige Achslasten [kg]	4700 / 8700 / -
17 Größe Anhängelast gebremst / ungebremst [kg]	- / - / -
2.4.3 Anhängemasse bei Aufzubremsung [kg]	-
12.1 IKTW zul. Anhängelast eines Dreiecksachs [kg]	-
17.3 IKTW zul. Anhängelast eines Zentralschlepp. [kg]	-
18 Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]	15490
19.1 Größe vertikale Stützhöhe [kg]	-
D-Wert [N/h]	-
20 Hersteller der Antriebsmaschine	MAN Nutzfahrzeuge AG, Werk München, BRD
21/2/1 Motornummer / Motorcode	- / D 0836 LFL50 / Euro4
22/2/2 Arbeitsverfahren / Antriebsart / Direktspritzung	- / Selbstzündungsmotor mit Kat. / ja
23 Kraftstoff (Antriebsart)	Diesel
2.3 Anzahl und Anordnung der Zylinder	6 / Reihe stehend

KFZ-Prüfung  
Königsplatz, Königsplatz 34  
Antragsteller: WMANI42Z47Y180254  
Aktenzahl: 573/10-E/18426/2006

### Fortsetzung der Fahrzeugdaten von Seite 3

26 Hubvolumen [cm³]	6871
26 Nennleistung [kW] / bei Drehzahl [1/min]	176 / 2300
4.5 Anzahl der Gänge (vorwärts/rückwärts)	9 / 1
27 Kupplung (Typ)	mechanisch
28 Getriebe (Typ)	Handschaltgetriebe
29 Übersetzungsverhältnisse	-
30 Antriebsübersetzungen	- / -
32 Bereifung und Räder Variante 1	-
32 Bereifung und Räder Variante 2	265 / 70 R 17,5 139 / 130 M einfach // doppelt auf Räder: 17,5 x 6,75 Stahl
32 Bereifung und Räder Variante 3	-
32 Bereifung und Räder Variante 4	-
34 Art der Lenkhilfe	hydraulisch
35 Kurzbeschreibung des Bremssystems	Druckluftbremse, EBS
Behälterdruck [bar]	12,50
Hilfsbremseanlage	Feststellbremseanlage
Feststellbremseanlage	Feststellbremse wirkt auf Achse 2
Verlangsamereinrichtung	Motordruckbremse
36 Druck in der Vers. des Anhängerbremssystems [bar]	-
37 Art des Aufbaus	-
39 Fassungsvermögen des Behälters [m³]	-
41 Anzahl und Anordnung der Türen	2 / 1 links / 1 rechts
42.1 Anzahl und Lage der Sitze	2 / 2 vorne
11.2 Fakultative Belüftungseinrichtungen	-
43.1 EG-Typengenehmigungszeichen der Antriebsvorrichtung	-
62 Form der hinteren Kennzeichentafel	ein- oder zweifach
44 Höchstgeschwindigkeit [km/h]	90
44 Bauartgeschwindigkeit [km/h]	117
45 Geräuschpegel gemessen nach (Richtlinie i.d.F.)	70/157/EWG i.d.F. 1999/101/EG
45 Fahrerfuß / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	80 / 90 / 1725
46.1 Abgasverhalten gemessen nach:	2005/55/EG
46.1 Emissionen CO/HC/NOx/HC+NOx/Partikel	- / 0,032 / 3,380 / - / 0,015
46.1 Rauemission [1/m]	0,09
46.1 Trübungskoeff. Absorp.k. [1/m] Schwärzung [BE]	0,800 / -
46.2 Kraftstoffverbrauch/CO2-Emission nach	-
46.2 CO2-Emission innerorts / außerorts / komb. [g/km]	- / - / -
46.2 Kraftstoffverbrauch innerorts / außerorts / komb. [l/100 km]	- / - / -
Anzahl / Kennzeichnung der Schalldämpfer	1 / -
Bemerkungen:	
Abschleppvorrichtung Beckinger SK-S 5	
Ladebordwand: Paifinger Palgatte PBS 2000, Baujahr: 2000	
4.1/6 Begleichungsplakette	weiß
4.4 Verwendungsbestimmung	-



