



www.poltrans.com.pl

POLTRANS-CENTER

WCM 68405

[www.foltrans.com.pl](http://www.foltrans.com.pl)

**FOLTRANS-CENTER**

**MAN**

WGM 68405





www.foltrans.com

FOLTRANS-CENTER

MAN

WGM 68405





TRB Trans Service  
Logistics & Transport & Forwarding

WGM-68405

MAN



WGM-68405

MAN

MAN Truck & Bus SE

e4\*2007/46\*0229

WMA06XZZ2LP135214

(PL)

	18000	kg	20500	kg
	40000	kg	44000	kg
1	7500	kg	7500	kg
2	11500	kg	13000	kg
3		kg		kg
4		kg		kg
5		kg		kg
T1		kg		kg
T2		kg		kg
T3		kg		kg

MAN

1.30m 0.36m 06XD25N

12% TGX B470 4X2 BS

ADR **ERC** e1 20P 0033

E4	AT	05R-070010	001-2000001
		05R-051692	01P-2000002
		05R-001261	03R-020161
		02R-000052	04R-000179
		03R-000003	
E4	3R-11447		E4
	14R-070359		
E4	6R-060125		
	17R-060230		
	05R-030153		
	05R-000400		
E4	29R-020000		
	14R-020274		
	09R-010377		
E4	43R-010602		
	06R-054826		
	18R-030784		
E4	05R-030784		
	05R-020137		

MAN



12-LP-135214\*

This image shows a close-up of a dark metal component, possibly a bracket or part of a machine. A rectangular section of the metal is missing, revealing a rough, brown, rusted surface underneath. To the right of this rusted area, the alphanumeric string "12-LP-135214\*" is stamped into the metal. Below the rusted area, there are four circular holes, each containing a hexagonal bolt head. The metal surface is dark and shows signs of wear and discoloration.

22LP135214













INTELLIGENT  
TRANSPORT

JERZY

44-15

UL.

TEL.

FAX

e-mail: j...

www









Droga bez nazwy

RADIO  
MEDIA  
SETUP







P

Navigation controls: back, home, forward.













MAI

8405







































































SETUP

u

Kuhdel  
Ganban  
**PEKAO**  
Typ/  
Model  
Kens  
reg.  
**MAN TGA**  
**W6M 68405**

AC/ECO

A/C



X TERMIN BADAŃ TECHNICZNYCH

20.07.2021



2020-10-27

X TERMIN BADAŃ TECHNICZNYCH

2022-06-19

SKP SGL/012

SG/D/0052

2021-06-19

X TERMIN BADAŃ TECHNICZNYCH

2023.06.20

SKP SGL/012

SG/D/0040

2022.06.20

X TERMIN BADAŃ TECHNICZNYCH

2024.05.26

SKP SGL/012

SG/D/0040

2023.05.26

X TERMIN BADAŃ TECHNICZNYCH

29.05.2016

SKP SGL/012

DZG/D/0057

29.05.24

X TERMIN BADAŃ TECHNICZNYCH

2026.05.10

SKP SGL/012

OK/D/0047

2015.06.10

ATENCJA! UZUPEKNIĆ

---ZAWIESZENIE PNEUMATYCZNE---

---(Y.9) POZIOM ENERSJI SPALIN - EURO VI---

ZG20 -10- 2 7



012AAH8878139

A - licznik rejestracyjny pojazdu, B - data pierwszej rejestracji pojazdu, C - data prowadzenia pojazdu i uaktualnienie pojazdu, D - data pojazdu, E - numer identyfikacyjny pojazdu, F - numeroidalna tablica rejestracyjna, G - masa własna, H - dane osobiste kierowcy, I - data wydania dowodu rejestracyjnego, K - numer homologacji technologicznej pojazdu, L1, L2, P1, P2, P3 - dane silnika, Q - oznaczenie modelu dla ciężarówek A1/A2, S1, S2 - liczba miejsc siedzących (dla ciężarówek), R1, R2 - doposażenie maszyn kalibrowanych, T - dane pojazdu, U - homologacja pojazdu, V - liczba osi, O1, O2 - numeroidalna masa całkowita pojazdu z ładunkiem/ masa całkowita, X - porównanie przeprowadzenia badania technicznego pojazdu z datą kolejnego badania technicznego pojazdu.

**Poleczenie:**  
Właściciel pojazdu jest zobowiązany zgłosić w ciągu 30 dni odnotowania błędów w dowodzie rejestracyjnym, wazniku zmiany danych zawartych w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.