

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA: N3

<b>Marca:</b>	<b>Denominación comercial:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Variante:</b>	
MAN	TGS 33.480	26S	TGS 33.480 6x4 BB	

**Nombre fabricante:** MAN vehículos industriales (España), S.A**Parte fija VIN:** WMA26S**N°. Identificación:** WMA26SXXXXXXXXXXXX**Contraseña de Homologación:** C1-2315-02 (Vehículo base)**Emplazamiento placa de fabricante:** En el lado derecho o izq. Del marco de la puerta vista desde el centro.**Emplazamiento N° identificación del vehículo:** En el larguero del bastidor, delante de la puerta derecha.

<b>VEHÍCULO BASE</b>	
Número homologación (incluyendo extensión)	C1-2315-02
<b>VEHÍCULO COMPLETO/COMPLETADO</b>	
Número homologación (incluyendo extensión) y fecha	xxxxx
<b>CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO</b>	
N° de ejes y ruedas	3 ejes y 10 ruedas
Número y emplazamiento de ejes con ruedas gemelas	2 ejes en la parte trasera
Descripción de los ejes. Tipo y capacidad	3 ejes y doble eje motriz
Número de ejes de dirección y localización	Un eje delantero
Ejes motrices (N°, localización e interconexión)	Dos, traseros
<b>DIMENSIONES (mm)</b>	
Distancia entre ejes extremos	4600?
Distancia entre ejes 1° y 2°	3200?
Distancia entre ejes 2° y 3°	1400
Avance 5° rueda (máximo y mínimo en caso de rueda ajustable)	XXXX
Via de cada eje 1°, 2°, 3°... (ancho de vía: centro de los neumáticos)	XXXX/XXXX/XXXX
Longitud	7770?
Anchura en orden de marcha	XXXX
Altura	XXXX
Voladizo trasero	1200?

<b>MASAS (Kg)</b>	
Masa en orden de marcha	13120
Masa máxima admisible / Masa máxima técnicamente admisible (MMA/MMTA)	26000/26500
MMA/MMTA 1° eje	9000/9000
MMA/MMTA 2° eje	10000/10250
MMA/MMTA 3° eje	10000/10250
Masa máxima admisible conjunto camión+Remolque (MMAC/MMTC)	44000/44500



<b>UNIDAD MOTRIZ</b>	
Fabricante o marca motor	MAN
Código del motor asignado por el fabricante	D2676LF05
<b>Motor combustion interna</b>	
Principio de funcionamiento	Diesel 4 tiempos
Número y disposición de cilindros	6 en línea
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	12419
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasoleo
Potencia neta máxima (kW) / (rpm)	353 / 1900
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Tipo (mecánica, hidráulica, eléctrica,...)	Mecánica 6x4 (2° y 3° eje)
Caja de cambios (tipo manual/automatica)	xxxxxx
N° de relaciones	x
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera	Ballestas parabólicas
Breve descripción del tipo de suspensión trasera	Ballestas parabólicas
Neumáticos y ruedas (Delanteras/traseras)	385/65 R22,5 / 315/80 R22,5 (K)
<b>DIRECCIÓN</b>	
Dirección, tipo de asistencia	Asistida, volante D.500
<b>FRENADO</b>	
Breve descripción del sistema de frenado. ABS si/no	De servicio: 2 circuitos (1° y 2°+3° eje). Sistema ABS
<b>ACOPLAMIENTO</b>	
Marca de homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	e1*00/0116
Tipo de dispositivo de acoplamientos	G 50X -- D152 -- U20
<b>CARROCERIA</b>	
Tipo de carrocería (s/ anexo II, parte C de la directiva 2007/46/CE)	Caja abierta basculante
Retvisores. Tipo	Clase II derecho e izq. / clase VI derecho
Sistemas de protección delantera (2000/40/EG)	e4*2000/40*2000/40*0002*10
Número y disposición de las puertas	2 (latreales)
Número de plazas de asiento (incluido el conductor)	x
<b>DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA</b>	
Corto alcance	2
Largo alcance	2
Marcha atras	2
Antiniebla trasero	2
Galibo	2+2
<b>VARIOS</b>	
Limitador de velocidad (92/24/EWG - 2004/11/EG)	e4*92/24*2004/11*0060*19
Nivel de ruido parado (dB) a (rpm)	89 / 1425
Nivel emisiones Euro 4 - CO [g/kWh]	0,020 - 0,059
Potencia Fiscal (CVF)	46,86
Capacidad depósito/depositos de combustible	xxx
Capacidad depósito auxiliar/es de combustible	xxx



Protección trasera (70/221/EWG). N° homologación	e4*70/221*2000/8*0278*10 e4*70/221*2006/20*0677*01
Tacógrafo digital si/no	xxx

**Datos del técnico responsable:**

- Colegiado N°27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona
- Xavier Riaguas Oliva

**Firma:**