

TGS 18.360 4X2 BLS

camiones
MAN Chile



MAN.CHILE



MAN | *VIVE LA EXPERIENCIA*



**CAMIÓN
100%
ALEMÁN**

Motor		D2066LF42
Potencia (CV)	360	
Rango potencia (rpm)	1.600 - 1.900	
Torque (nm)	1.800	
Rango Torque (rpm)	1.000 - 1.400	
Cilindros	6 en línea	
Cilindrada (cc)	10.518	
Caja de Cambios	MAN TipMatic® 12 26 DD	
Desmultiplicación eje	i = 2.85	
Medida Neumático	295 / 80R 22.5	

Embrague

Embrague monodisco DBE 430

Sistema de Frenos

MAN BrakeMatic (sistema de frenos electrónico), Sistema antibloqueo (ABS), Programa Electrónico de estabilidad (ESP), Control Anti deslizante (ASR)
Frenos de disco en eje delantero / trasero

Caja de Cambios

Caja de cambios MAN TipMatic® 12 26 DD Software de la caja de cambios MAN TipMatic® Profi (utilización en carretera)

Suspensión

Ballestas delanteras parabólicas de 7,5 t
Resorte trasero neumático 13 t. Sistema de suspensión neumática ECAS

Ratios Marcha / Desmultiplicación (12 26 DD)

1	16,69	2	12,92
3	9,93	4	7,67
5	5,9	6	4,57
7	3,66	8	2,83
9	2,17	10	1,68
11	1,29	12	1,00
R1	15,54	R2	12,03

Ejes

Eje delantero VOK - 07 acodado
Eje trasero hipoide HY - 1350

Ruedas y Llantas

Llantas de acero de 10 agujeros de medida 9.00-22.5 (opcional Aluminio)

Depósito de Combustible / AdBlue

Depósito de combustible combinado, de aluminio, de 680 l y 75 l de AdBlue a la derecha con peldaño y de 250 l a la izquierda

Sistema Eléctrico

Baterías 12V 175Ah 2 piezas
Alternador de corriente trifásica 28 V 120 A 3360 W Longlife Eco

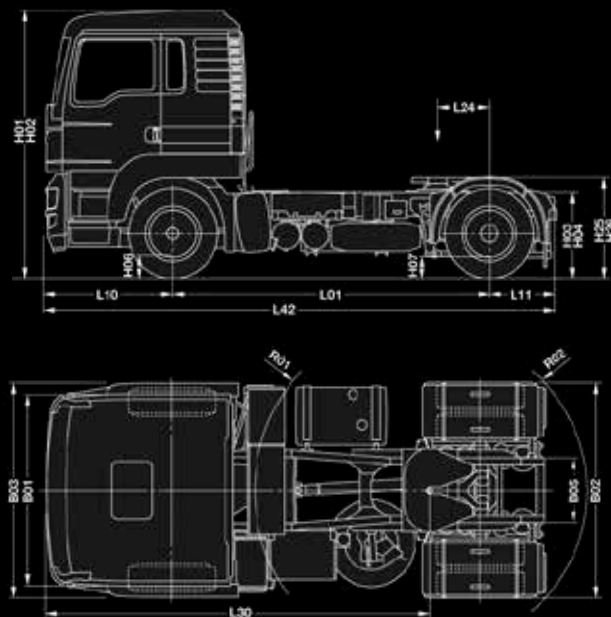
Otros Equipamientos

Radio, Aire Acondicionado con Climatizador
Quinta rueda JOST JSK 37 C 185 mm con lubricación integrada
Opcional Sistema de advertencia de abandono del carril IV (LGS IV)
Bluetooth

Características

Catalizador SCR e inyección de AdBlue
Sistema de Inyección EDC Common Rail
Freno motor EVBec 255 KW de Potencia
Norma Euro 5
Aeropaquete suelto con spoiler y laterales para cabinas L y XL. Sólo lateral derecho móvil

TGS 18.360 4X2 BLS



*Modelo Base de Cabina TGS

Dimensiones de Vehículo (mm) / Cabina L

L01 Distancia entre ejes	3.600
L10 Voladizo delantero	1.475
L11 Voladizo trasero	800
L42 Longitud Total	5.875
H01 Altura sobre la cabina, sin carga	3.061
H02 Altura sobre la cabina, con carga	3.002
B03 Anchura total	2.500

Pesos en Vacío (kg +/- 5%) (Incluye Conductor, Herramientas, Estanques de Combustible, Llantas acero y Adblue 100% Capacidad)

Eje delantero	5.210
Eje trasero	2.315
Peso Total	7.525

Masas Técnicas Máximas Admisibles (MTMA)

MTMA 1er eje	7.500
MTMA 2do eje	11.500
MTMA total	18.000