# TGS 18.400 BLS 4X2









# magen referencial. Configuración puede cambiar desde fábrica sin previo aviso.

# VIVE LA EXPERIENCIA

Motor	D2066LF41
Potencia (CV)	400
Rango potencia (rpm)	1.600 - 1.900
Torque (nm)	1.900
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 <b>.</b> 85
Medida de Neumático	295 / 80R22 <b>.</b> 5

# **Embrague**

Embrague monodisco DBE 430

### Sistema de Frenos

MAN BrakeMatic (Sistema de frenos electrónicos), 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 <b>.</b> 57
7	3.66	8	2.83
9	2.17	10	1.68
11	1.29	12	1.00
D1	15.54	Bo	12.03

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 490 l y 75 l de AdBlue a la derecha

## Sistema Eléctrico

Baterías 12V 175Ah 2 piezas

Alternador de corriente trifásica 28V 120A 3360W Longlife Eco

# **Otros Equipamientos**

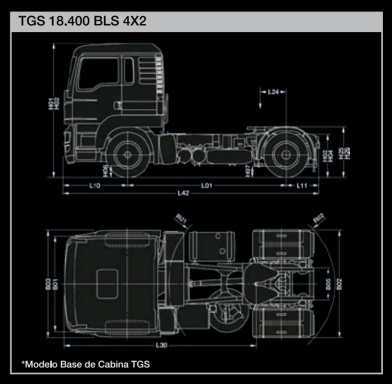
Radio, Aire Acondicionado con Climatizador

Quinta rueda JOST JSK 37 C 185 mm con lubricación integrada

Opcional Sistema de advertencia de abandono del carril IV (LGS IV)

Control Crucero Adaptativo (ACC)

# 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



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	4.520			
Eje trasero	2.000			
Peso Total	6.920			
Masas Técnicas Máximas Admisibles (MTMA)				
MTMA 1er eie	7.500			

11.500

18.000

MTMA 2do eje

MTMA total

