

TGS



TOMA HOY LA MEJOR DECISIÓN

PLANES DE FINANCIAMIENTO A TU MEDIDA | ACUDE A TU CONCESIONARIO MÁS CERCANO

MAN

Especificaciones Técnicas

TGS

MOTOR

Proveedor / Modelo	D2066 LF 69
Nº de cilindros	6 cilindros
Cilindrada (Lt.)	10.52 lt
Potencia neta máx. - Hp/rpm	440 @ 1600 - 1900
Torque máx. - lb pie (Nm)/rpm	1549 (2100) 1600 - 1900 rpm
Inyección	Common rail
Tecnología	SCR
Norma de emisiones	EURO IV

TRANSMISIÓN

Proveedor / Modelo	ZF TIPMATIC 12 AS 2130 OD
Mando	Automatizada
Nº de marchas	12 Marchas
Relación de transmisión:	
	1ª 15,86
	2ª 12,33
	3ª 9,57
	4ª 7,44
	5ª 5,87
	6ª 4,57
	7ª 3,47
	8ª 2,7
	9ª 2,1
	10ª 1,63
	11ª 1,29
	12ª 1
	R1 14,68
	R2 11,41

EMBRAGUE

Tipo	Monodisco MFZ 430
Diámetro del disco (mm)	430 MM

EJE DELANTERO

Proveedor/Modelo	MAN VOK-09 8000 kg
Suspensión	Muelles con amortiguador
Barra estabilizadora	Estándar

EJE TRASERO MOTRIZ

Tipo	Hipoide
Proveedor/Modelo	MAN HYD 1370 + HY1350
Suspensión	Neumática con amortiguador Barra estabilizadora/ Control Electrónico ECAS
Relación de reducción- Simples	Paso diferencial ik=4.11 Opc.3.70 z=37:10 serie

DIRECCIÓN

Tipo	Hidráulica Asistida
Proveedor / Modelo	ZF / SERVOCOM
Ajuste de columna de dirección con Altura y Profundidad	

CHASIS

Material	LNE 500
----------	---------

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Aros de las ruedas	22,5 x 8,25"
Neumáticos	295/80R22,5
5a Rueda	Quinta rueda Jost 37C 185 mm preparación para lubricación central

FRENOS

Tipo	6 Frenos de disco
Freno ABS/EBS	Sistema ABS & MAN BreakeMatic
Freno de motor auxiliar	Freno de presión dinámica de gases de escape EVB
Sistemas de seguridad opcionales	ACC, LGS, EBA, ESP

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión nominal	24 V
Batería	2 x 155 Ah
Alternador	Alternador trifásico 28V 80A 2240W

VOLUMENES DE ABASTECIMIENTO (litros)

Tanque de combustible (aluminio)	590 LT+ 35 urea (opc. 580LT+560LT +100 urea)
-------------------------------------	---

CABINA

Cierre centralizado, suspensión neumática de la cabina, deflector de aire, asiento neumático del conductor, cama retráctil (opcional segunda cama), tratamiento anti ruido y anti corrosión, elevadores y espejos eléctricos, luces integradas de Halógeno y LED.

PESOS (Kg)

Capacidad técnica por eje	
Eje delantero	7,100
Eje trasero	12,600 + 12,600
Peso bruto vehicular (PBV)	28,000
Capacidad máx. de tracción - CMT	65,000

Los pesos pueden sufrir alteraciones debido a los opcionales

PESOS (lbs)

Eje delantero	17,600
Eje trasero	28,600 + 28,600
Peso bruto vehicular (PBV)	57,200
Capacidad máx. de tracción - CMT	143,298

Los pesos pueden sufrir alteraciones debido a los opcionales

5ª RUEDA

Marca	Jost JSK 37 C
Altura	185 mm
Extra	Lubricación integrada