

19.360



Cyma Motors

MAN

Especificaciones Técnicas

19.360

19.360

MOTOR

Proveedor / Modelo	MAN D2066 LOH6
Nº de cilindros	6 en línea
Cilindrada (l)	10.52
Potencia neta máx.- hp(kw)/rpm	360 (265) @ 1900
Torque máx.	1,330 (1,800) / 1,000 -1,400
-lb pie (Nm)/rpm	
Norma de emisiones	EURO V (EEV)
Tecnología	SCR
Tracción	4x 2

TRANSMISIÓN

Proveedor / Modelo	MAN Tipmatic 12 vel / ZF6S-1900 Opc.
Mando	Automatizada / Manual a cables
Nº de marchas	12 velocidades / 6 velocidades

EJE DELANTERO

Tipo	Eje rígido
------	------------

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Aros de las ruedas	22.5 x 8.25
Neumáticos	295/80 R22.5

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión nominal	24 V
Batería	2x 12 V / 225 Ah
Alternador	3 alternadores 28.5v 120a

SISTEMAS DE ASISTENCIA (OPCIONAL)

LGS	Lane guard system - Sistema de advertencia de abandono de carril.
ACC	Adaptative Cruise Control- Tempomat regulado en función de la distancia.
EBA	Emergency brake assist - Sistema de asistencia de frenado de emergencia.
ESP	Electronic stability program - Programa Electrónico de Estabilidad

GENERAL (19.360)

EJE TRASERO MOTRIZ

Tipo	Refuerzo adicional en eje trasero para transporte pesado
Paso diferencial	3.42

FRENOS

Control	Sistema electrónico EBS
Auxiliar	Intarder ZF de 5 etapas
Auxiliar opcional	Freno de presión dinámica de gases de escape
Tipo	Frenos de disco
Sistemas	ABS ASR
Extra	Indicador electrónico de desgaste de los forros de freno
ESP	Programa electrónico de control de estabilidad

SUSPENSIÓN

Sistema de suspensión neumática ECAS (control electrónico)

PESOS ADMISIBLES TÉCNICAMENTE (kg) (lb)

Delantero	7,100	15,653
Trasero	12,600	27,778
Peso bruto vehicular (PBV)	19,700	43,431

DIRECCIÓN

Tipo	Hidráulica
Proveedor / Modelo	ZF Servcom 8098
	Ajuste de la columna de dirección con apertura neumática

