

RR4



MAN

Especificaciones Técnicas

RR4

MAN

MOTOR

Proveedor / Modelo	MAN D2676 LOH4
Nº de cilindros	6 en línea
Cilindrada (Lt.)	12.4
Potencia neta máx. - Hp(Kw)/rpm	480/1900
Torque máx. - lb pie (Nm)/rpm	1,700 (2,300) / 1,100-1,400
Norma de emisiones	EURO IV
Tecnología	EGR
Tracción	6x2

TRANSMISIÓN

Proveedor / Modelo	ZF TIPMATIC
Mando	Automatizada
Nº de marchas	12 velocidades
	Ayuda de arranque Easy-Start

EJE DELANTERO

Tipo	Eje delantero independiente
------	-----------------------------

EJE TRASERO MOTRIZ

Tipo	Refuerzo adicional en eje trasero para transporte pesado
Paso diferencial	3.36

SUSPENSIÓN

Regulación electrónica de suspensión, mediante suspensión neumática ECAS

DIRECCIÓN

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

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Aros de las ruedas	22.5 x 9
Neumáticos	315 / 80 R22.5

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

SISTEMA ELÉCTRICO

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

CAPACIDAD (kg)

Delantero	7,100
Trasero	12,600 + 5,860
Peso bruto vehicular (PBV)	25,560

Los pesos pueden sufrir alteraciones debido a los opcionales

CAPACIDAD LBS

Delantero	15,653
Trasero	27,778 + 12,919
Peso bruto vehicular (PBV)	56,350

Los pesos pueden sufrir alteraciones debido a los opcionales