

MIXER (EJE PUSHER)

T800^{DT}

 **KENWORTH**
DE LA MONTAÑA



Línea Nacional: 01-8000-181611

www.kenworthcolombia.com

*Foto de referencia. Consulte con su asesor los componentes incluidos

FICHA TÉCNICA

T800^{DT}

MIXER (EJE PUSHER)



ASESOR (A): _____

NOTAS: _____

MOTOR

Cummins:	ISM 350V/335 HP@2100 1450 LP @1200
Freno de motor:	Jacobs para motor Cummins

CAJA DE VELOCIDADES

Caja:	Fuller RTO 14908LL P/CONSTRUCCION (10 Velocidades)
Embrague:	Eaton 7 resortes 4 palas cerámico 1650 LP
Cardan:	SPL 250 XL para trabajo pesado (2)
Enfriador aceite:	14 Pulgadas con bomba interna 1550LP

EJE DELANTERO

Eje:	Meritor FG 941 para 20.000 LBS.
Frenos:	Bendix Es 16.5x61N 20KBL.
Tambores y campanas:	En hierro
Cubos:	En acero para 20.000 Lbs. Rodamiento grande
Raches:	Autoajustables Haldex
Suspensión:	Muelles sección var. inc./amotigs 20Klb. 64". Amortiguadores Heavy Duty

CHASIS

Medidas:	Bastidor Acero 11-5/8x3-7/8x3/8"
Inserto TOT:	P/Bastidor 11-5/8" riel Acero 480
Bomper:	Trapezoidal pintado
Refuerzo total:	10 5/8" ó 10 3/4"
Puentes de chasis:	De alta resistencia
Tanque combustible:	En aluminio 75GLS L-D - SUS

EJE TRASERO

Eje:	Meritor RT 46 -164 PEH para 46.000 Lbs. de simple reducción
Frenos:	Bendix Es 16.5x7 plg Tandem para 52000 LBS.
Suspensión:	MEC.HEND HN522 52 KLB EE54PLG A16.5 PLG.
Eje adicional :	1 Eje retractil WATSON- CHALIN 13.2KLB. Con dirección
Ajustadores:	Automaticos P/1 Eje retractil C/direccion

LLANTAS Y RINES

Llantas delanteras:	Bridgestone M844F 425/65 R 22.5
Llantas traseras:	Bridgestone M729 295/80 R22.5
Rin disco delantero:	ALCOA 82364 22.5x12.25.
Rin disco trasero:	(8) Acero Acurred 22.5 x 8.25 (Uso severo)
Rin disco de repuesto:	(1) En acero Acurred 22.5 x 8.25

MEZCLADOR-AGITADOR MC NEILUS - 8 MTS3

Sistema hidrostático con bomba HCA de caudal variable EATON serie 46 o 54 para toma trasera
Motor EATON serie 46 acoplado a reductor ZF7300
Fondo de olla de 1/4" con palanca de 1/4 de 48 PLG de diámetro con el soporte reductor
Abertura de descarga 42" diámetro
Tambor mezclador de 4 secciones fabricado en acero 1/4, espesor alta resistencia a la abrasión.
Pista de rodamiento sólida de una pieza en acero, rodillos en acero, baleros TINKEN de doble sello.