

MANIPULADOR TELESCÓPICO **MXT - 1740 P**

Capacidad máxima 4.000 Kg | Alcance máximo 13.48 m Altura máxima de elevación 17.4 m





MXT-1740P

CAPACIDADES	
- Capacidad máxima:	4.000 kg
- Altura máxima de elevación:	17.40 m
- Alcance máximo:	13.48 m

PESO Y DIMENSIONES	
- Longitud total hasta el soporte	6.20 m
- Ancho total:	2.38 m
- Altura total:	2.59 m
- Distancia entre ejes:	2.90 m
- Distancia al suelo:	380 mm
- Ancho total de la cabina:	0.78 m
- Radio de giro externo sobre neumáticos	4.05 m
- Peso sin carga (con horquillas)	11.235 Kg
- Peso total	11.235 Kg
- Dimensiones de las horquillas 1200 mm x 125 (largo/ancho/sección):	mm x50 mm

RENDIMIENTO	
- Tiempo de elevación:	13.60 s
- Tiempo de descenso:	9.40s
- Tiempo de extensión:	25 s
- Tiempo de retracción:	14.10 s
- Tiempo de carga:	4.10 s
- Tiempo de descarga:	3.20 s

MOTOR	
- Marca del motor:	Perkins
- Norma del motor:	Stage IIIA
- Modelo del motor:	1104D-44T EPA
- Número y capacidad de cilindros:	4 - 4.40
- Potencia del motor:	92 Hp / 70 kW
- Torque máximo:	392 Nm

 Tipo de transmisión: 	Convertidor de par con transmisión manua
- Tipo de transmisión.	Conventidor de par con transmision mai

- Número de marchas (adelante / atrás):	4/4
 Velocidad máxima de desplazamiento: 	28 km/h
- Freno de estacionamiento:	Manual

- Frenos de servicio:

Discos múltiples sumergidos en aceite en los ejes delantero y trasero

SISTEMA HIDRAÚLICO	
- Tipo de bomba hidráulica:	Bomba de engranajes
- Caudal hadráulico:	96.70 l/min
- Presión hadráulica:	250 bar

CAPACIDAD DE TANQUES	
- Aceite hidráulico:	125 l
Combuctible:	90.1

RUIDO Y VIBRACIONES	
- Nivel de ruido en la posición del conductor (LpA):	92 dB
- Nivel de ruido ambiental (LwA):	110 dB

VARIOS	
- Ruedas de dirección (delanteras / traseras):	2/2
- Ruedas motrices (delanteras / traseras):	2/2
- Controles:	Monolever

DIAGRAMA DE DIMENSIONES











