# MOTONIVELADORA



# **845B SERIES 2**

## **MOTOR**

Marca	FPT
Modelo	F4HE9687W*J109
•	lectrónico, diesel, 4 tiempos, ión directa, turboalimentado, certificación Tier 3 Mar-I
Cilindros	6
Diámetro y carrera	104 x 132 mm (4,09" x 5,2")
Cilindrada	6700 cm³ (408,86 pulg³)
Potencia a 2.200 rpn	n
Bruta (SAE J1995)	150/173 hp (112/129 kW)
Neta (SAE J1349)	140/160 hp (104/119 kW)

Torque máximo a 1.500 rpm

Bruto (SAE J1995)

659/758 Nm (486/559 lbf.pié)

Neta (SAE J1349)

591/678 Nm (436/500 lbf.pié)

# TREN DE FUERZA

Eje trasero		
Altura libre sobre	el suelo	380 mm (1' 3")
Diferencial		Torque proporcional
* Frenos	De disc	o, en baño de aceite
Número de discos por freno		0 5

Tándem

Tipo Chapa soldada 2.204 x 631 x 201 mm (7' 2" x 2' 8" x 8")
Oscilación 20° en cada dirección
Paso de la cadena de comando 50,8 mm (2")
Espesor de la pared lateral interna y externa 19 mm (0,75")

Eje frontal

Tipo Acero soldado de alta resistencia Oscilación 15° en cada dirección Inclinación de las ruedas 20° en cada dirección Altura libre sobre el suelo 580 mm (1' 10")

Neumáticos 14 x 24 12L - G2 sin cámara Aros 9" (pieza única)

\* SAE J150 3450 (brake performance)

# SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje	24 V (conexión a tierra)
Alternador	90 A
Baterías	2x100 Ah - bajo mantenimiento
Luces	

Faro frontal con indicadores de dirección (2) Luz de freno y indicadores de dirección traseros (2)

Faro de trabajo trasero en el tope de la cabina (2)

Faro de trabajo frontal en el tope de la cabina

Monitoreo de los sistemas electrónicos

# SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo Centro cerrado, sensible a la car	ga
Bomba hidráulica Bomba de pistones axiale	es,
flujo variable, equipada con sisten	na
load sensii	ng

Flujo nominal	
186 l/min (49 gpm	ı) a 2.200 rpm
Válvula de control	9 secciones
Acopladores rápidos para diagnóstico 8	

# TRANSMISIÓN

Marca		ZFK
Modelo	ZF TC	LOCK UP 6WG - 160
,	funcionando tambio owershift, control e de marchas, a	de torque con lock up én como Direct Drive) electrónico de cambic utomático y sin peda ara avance progresivo
Flujo non	ninal a 2.000 rpm	85 l/min (22,4 gpm)
Cárter		Integra
Marchas	6 hacia	a adelante / 3 reversa
Control c	le despilamento Control automátic	co, palanca única tipo

"pulsante" y módulo automático
Sistema de diagnóstico de falla A bordo

Velocidades – km/h (mph)         Adelante       Reversa         1a       5,0 (3,1)       5,3 (3,3)         2a       7,7 (4,8)       12,6 (7,8)         3a       11,9 (7,4)       29,2 (18,1)         4a       18,4 (11,4)       -         5a       27,2 (17,2)       -         6a       42,8 (26,6)       -			
1a     5,0 (3,1)     5,3 (3,3)       2a     7,7 (4,8)     12,6 (7,8)       3a     11,9 (7,4)     29,2 (18,1)       4a     18,4 (11,4)     -       5a     27,2 (17,2)     -	Velocidades – km/h (mph)		
2 <sup>a</sup> 7,7 (4,8) 12,6 (7,8) 3 <sup>a</sup> 11,9 (7,4) 29,2 (18,1) 4 <sup>a</sup> 18,4 (11,4) - 5 <sup>a</sup> 27,2 (17,2) -		Adelante	Reversa
3 <sup>a</sup> 11,9 (7,4) 29,2 (18,1) 4 <sup>a</sup> 18,4 (11,4) - 5 <sup>a</sup> 27,2 (17,2) -	1 <sup>a</sup>	5,0 (3,1)	5,3 (3,3)
4 <sup>a</sup> 18,4 (11,4) - 5 <sup>a</sup> 27,2 (17,2) -	2ª	7,7 (4,8)	12,6 (7,8)
5 <sup>a</sup> 27,2 (17,2) -	3 <sup>a</sup>	11,9 (7,4)	29,2 (18,1)
	4 <sup>a</sup>	18,4 (11,4)	-
6 <sup>a</sup> 42,8 (26,6) -	5 <sup>a</sup>	27,2 (17,2)	-
	6 <sup>a</sup>	42,8 (26,6)	-

# **DIRECCIÓN**

Tipo	Dirección hidrostática
Ángulo - derecha y izquier	da 42°
Giros del volante (de tope	a tope) 4,5
Dicacidade de la bomba a	2200 rpm
	41,8 l/min (11 gpm)
Alivio de presión	175 bar (2.530 psi)
integrada a la válvula de	e prioridad de dirección
Cilindros	2
Diámetro	50,8 mm (2")
Carrera	301 mm (11,8")
Diámetro del vástago	25,4 mm (1")
Dirección de emergencia	Integrada
SAE J53 y J1511	

# **ARTICULACIÓN**

Tipo	Accionada hidráulicamente (con sistema de bloqueo)
Alcance	25° para izquierda/derecha
Controles	Hidráulicos

# **BARRA DE TRACCIÓN**

Tipo Construcción soldada en perfil "A"

con motor de giro montado en el centro

Conexión con el chasis Junta esférica ajustable

por calces

# **CÍRCULO**

Tipo	Construcción soldada
Diámetro externo máximo	1.752,6 mm (5' 9")
Rotación	360°
Velocidad	1,2 rpm (7,2°/segundo)
Accionamiento	Motor hidráulico
Tipo	Motor reductor
Flujo hidráulico nominal	94,6 l/min (25 gpm)

# **CAPACIDADES**

Motor	15 I (4 gal)
Con cambio de filtro	16 I (4,2 gal)
Combustible	360 I (95 gal)
Transmisión	25 I (6,6 gal)
Con cambio de filtro	26 l (6,9 gal)
Sistema de enfriamiento del agu	a del motor
	32 I (8,5 gal)
Depósito del aceite hidráulico	90 I (23,8 gal)
Sistema hidráulico total	148 I (39,10 gal)
Mecanismo de giro del círculo	2,8 I (3 ct)
Caja del tándem (cada una)	69 I (18,2 gal)

## **DIVERSOS**

Contrapeso frontal	Sin ningún implemento
	frontal y con ripper trasero
Silla	5 posiciones

# **HOJA**

Tipo	Acero alto carbono
Formato	Curva envolvente
Ancho	3.658 mm (12')
Altura (perfil curvo)	622 mm (2' 0,5")
Espesor	22 mm (0,86")
Cuchilla de corte	2, intercambiables
Posiciones de ángulo de ataque de la hoja	
Ángulo de ataque normal	47°
Ángulo de ataque mínimo	42°
Ángulo de ataque máximo	87°
Desplazamiento lateral de la h	noja
Derecha	686 mm (2' 3")

Izquierda	533 mm (1' 9")
Ángulo máximo de corte del talue	d
(izquierda y derecha)	90°
Penetración en el suelo (máx )	711 2 mm (2' 4")

Levantamento sobre el suelo (máx.)

444,5 mm (1' 5")

Desplazamiento lateral y ángulo de ataque de la hoja Tipo hidráulico

# **ESCARIFICADOR**

Tipo	Montado en la parte frontal
Ancho de corte	1.168 mm (3' 10")
Dientes	5 (opcionalmente, 11)
Separación entre los o	dientes 229 mm (9")
	114 mm (4,5"), opcional
Elevación sobre el sue	elo 527 mm (1' 8")
Penetración máxima	318 mm (1' 0,5")
Peso	570 kg (1.257 lb)

# **PESO OPERACIONAL**

Con una hoja de 3.658 mm (12 '), tanque lleno, cabina, faros, baterías STD, neumático 14x24 - 12L - G2, *ripper* liviano y contrapeso frontal. 15.425 kg (34.006 lb)

Peso, eje frontal	4.042 kg (8.911 lb)
Peso, eje trasero	11.383 kg (25.095 lb)
Fuerza de tracción de la	hoja 10.267 kg (22.635 lb)
Fuerza de penetración de la hoja	
	6.874 kg (15.155 lb)

Fuerza de penetración ripper 7.806 kg (17.209 lb)

# **CHASIS**

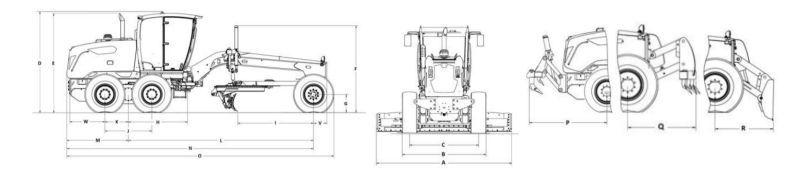
Tipo	Caja totalmente soldada
Sección frontal Dimensiones Peso	254 x 298 mm (10" x 11,73") 153,3 kg/m (103,1 lb/ft)
Sección trasera Dimensiones Peso	190 x 327mm (7.48" x 12.87") 107,2 kg/m (72.0 lb/ft)

## RIPPER TRASERO

Tipo	Paralelogramo
Ancho de corte	2.165 mm (7' 1")
Dientes	
Ripper	5
Máxima elevación sobre el	suelo
Dientes escarificados	703 mm (2' 3,7")
Penetración máxima	
Ripper	306 mm (1' 0,05")
Peso	
Ripper liviano	650 kg (1.433 lb)
Ripper mediano	815 kg (1.797 lb)

# **HOJA FRONTAL**

Tipo	Montado en la parte fronta
Ancho	2.762 mm (9' 0,7")
Altura	953 mm (3' 1,5")
Elevación sobre el su	elo 622 mm (2' 0,5")
Penetración	165 mm (6,5")
Peso	1.165 kg (2.568 lb)



A - Ancho de la hoja	3.658 mm (12')
B - Distancia entre ruedas medida por fuera de los neumáticos (Ancho total para el transporte)	2.495 mm (8' 2")
C - Distancia entre las ruedas	2.074 mm (6' 9")
D - Altura hasta la parte superior de la cabina	
Cabina perfil alto	3.400 mm (11' 2")
Cabina perfil bajo	3.200 mm (10' 6")
E - Altura hasta la parte superior del tubo de escape del motor	3.323 mm (10' 11")
F - Altura hasta la parte superior del cilindro de levantamiento de la hoja	3.047 mm (10')
G - Radio estático del neumático	610 mm (2')
H - Distancia desde el centro del tándem hasta la chaveta de articulación del chasis	1.958 mm (6' 5")
I – Distancia entre el eje frontal y la hoja	2.562 mm (8' 5")
J - Distancia entre el centro de los neumáticos traseros	1.572 mm (5' 2")
K - Distancia entre el centro del tándem y la rueda	786 mm (2' 7")
L - Distancia entre ejes	6.219 mm (20' 5")
M - Distancia entre el centro del tándem y la parte trasera del equipo	2.064 mm (6' 9.3")
N - Distancia entre el eje de la rueda delantera y la parte trasera del equipo	8.283 mm (27' 2")
O – Longitud total	8.957 mm (29' 4.6")
P - Distancia entre los neumáticos traseros y el ripper	2.196 mm (7' 2.5")
Q - Distancia entre los neumáticos delanteros y el escarificador	1.513 mm (5')
R - Distancia entre los neumáticos delanteros y la hoja frontal	1.619 mm (5' 4")
Radio de giro (externo a los neumáticos)	7.250 mm (23' 9")

Todas las unidades equipadas con los neumáticos 14,0 x 24-12L, cabina abierta ROPS/FOPS, batería estándar, tanque de combustible lleno, operador pesando 75 kg (165 lb), especificaciones conforme ISO 7134.

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

#### Compartimiento del operador

Cabina cerrada alta (ventanilla frontal fija) ROPS/FOPS con:

Aire acondicionado (\*)

Asiento ajustable con suspensión mecánica, forrado en tejido, con cinturón de seguridad de 50.8 mm (2")

Consola del operador ajustable

Acelerador de pedal

Acelerador manual

Limpiador de parabrisas superior delantero con lavador

Luz de techo

Retrovisores internos y externos

Toma de 12 V (\*)

Clave general automática en la ignición Escalones de acceso a la cabina en los lados derecho e izquierdo

(\*) Solamente disponible en las cabinas cerradas

Todas las cabinas ROPS/FOPS son certificadas conforme las normas SAE J1040 (ROPS) y SAE J231 (FOPS).

#### Motor

FPT 6.7 L turboalimentado, diesel Certificación Tier 3 Mar-I

Inyección electrónica de combustible Filtro de aire a seco con elementos primario

y secundario de seguridad Prefiltro de aire con eyector ciclónico de polvo Alternador de 90 A

Motor de arranque de 10,5 hp (7,8 kW) Capó basculante con apertura eléctrica

### Sistema hidráulico

Sistema hidráulico con sensor de carga, centro cerrado

Válvula de control de 9 secciones

Control hidráulico para todas las funciones: levantamiento de la hoja (lado derecho e izquierdo), gira-círculo, desplazamiento lateral del círculo, inclinación de las ruedas, articulación del chasis, desplazamiento lateral y angular de la hoja, accesorios frontal y trasero

Central de diagnóstico con 8 acopladores rápidos

Silla móvil con 5 posiciones de trabajo y traba electrohidráulico

Hoja de 3658 x 622 x 22 mm (12' x 2' x 0,86") Bomba hidráulica de pistones axiales Ventilador del motor de accionamiento

hidráulico.

#### Frenos

Frenos de trabajo multi-disco en baño de aceite aplicados sobre las 4 ruedas traseras, con dos circuitos paralelos uno para las ruedas del tandem derecho y uno para las ruedas de tandem izquierdo. Con sistema de seguridad por medio de dos acumuladores de nitrógeno.

Frenos de estacionamiento a disco integrado a la transmisión, con luz de advertencia.

#### Neumáticos

Aro 9" pieza única/14 x 24 – 12L – G2 Sin cámara

### Otros

Conjunto de herramientas estándar Barra de tracción/Círculo estándar

## **Ejes**

Diferencial de torque proporcional "Limited Slip" (sistema antipatinaje)

#### Dirección

Dirección hidrostática con sistema de emergencia integrado

#### Instrumentos

Central Electrónica de Informaciones Indicadores/medidores:

Velocímetro

Tacómetro

Dirección seleccionada F/N/R

Modos de transmisión - Automática/Manual

Marcha seleccionada

Temperatura de refrigeración del motor Nivel de combustible

Temperatura del aceite de transmisión Temperatura del aceite hidráulico

Horímetro

Consumo de combustible

Diagnósticos del motor

Indicación de DeClutch activado

Diagnósticos de la transmisión

## Luces indicadoras

Bajo nivel de combustible Luces direccionales

Faro alto

Presión de los frenos

Alerta principal

Freno de estacionamiento

## Alertas sonoros

Alerta de precaución Alerta de emergencia Alerta de retroceso

## Sistema eléctrico

Luces

Faro frontal con indicadores de dirección (2) Luz de freno y indicadores de dirección traseros (2)

Faro de trabajo trasero en el tope de la cabina (2)

Faro de trabajo frontal en el tope de la cabina (2)

Sistema 24 V (2 baterías de 12 V/1010 CCA) Monitoreo de los sistemas electrónicos Rocina

Horímetro

Alerta de retroceso

#### Transmisión

Transmisión ZF, del tipo conversor de torque con lock up (funcionando también como Direct Drive), Powershift, 6 velocidades de avance y 3 velocidades de retroceso, cambio de marchas automático, dispositivo de emergencia para caso de falla eléctrica (Limp-Home)

### Implemento trasero

Ripper liviano con 5 dientes pequeños

650 kg (1.433 lb)

## Implemento delantero

Contrapeso delantero 520 kg (1.146 lb)



# Conformidades ISO Normas SAE

Cabina ROPS	SAE J1040
Cabina FOPS	SAE J231
Potencia	
Bruta	SAE J1995
Neta	SAE J1349
Torque	
Bruto	SAE J1995
Neto	SAE J1349
Frenos	SAE J150/ISO-3450
Frenos de estacionamiento	D ISO-3450
Dirección	SAE J53 / J1511
Dirección de emergencia	SAE 1011 / ISO-5010
Radio de giro	ISO-7457
Motor hidráulico del gira-c	írculo SAE J499
Motor	
Ruído externo	SAE 1372 / ISO-6393
Cabina	
Ruído interno	SAE J919

## **EQUIPAMENTO OPCIONAL**

### Cabina (ROPS/FOPS)

Cabina abierta

Cabina cerrada alta (ventanilla frontal rebatible) Cabina cerrada baja (ventanilla frontal fija) Cabina cerrada baja (ventanilla frontal rebatible)

#### Otros

Calentador y ventilador para cabina cerrada Aislamiento acústico para cabina cerrada Extintor de incendio

Lavador de vidrios y limpiadores frontales inferiores

Lavador de vidrios y limpiadores traseros Radio

Dispositivo de traba del tándem Parasol (delantero y trasero) Desempañador trasero

#### Implemento delantero

Hoja delantera

Placa de empuje liviana

Placa de empuje pesada

Placa de empuje pesada

Placa de empuje pesada

Boo kg (1.764 lb)

Escarificador delantero con 5 dientes 6 dientes

adicionales del escarificador delantero

690 kg (1.521 lb)

Electroválvula de fluctuación de la hoja delantera

## Implemento trasero

Ripper mediano con 3 dientes grandes y 5 pequeños 815 kg (1.796 lb) Gancho de tracción trasero Soporte para levantamiento de la máquina

## Hoia

Hoja de

3.962 x 671 x 22 mm (13' x 2' 2,4" x 0,87") loia de

4.267 x 671 x 22 mm (14' x 2' 2,4" x 0,87")
Extensión de la Hoja derecha
Extensión de la Hoja izquierda
Punta de Hoja Heavy Duty
Adicional

#### Faros de trabajo

2 faros de trabajo posteriores a la hoja 2 faros de trabajo anteriores a la hoja central 2 faros de trabajo del implemento delantero

## Bloqueo/Fluctuación/Anti-choque – Hoja central y círculo

Válvula de bloqueo del cilindro de levantamiento de la hoja central Electro-válvula de fluctuación de la hoja central (incorpora la válvula de bloqueo) Electro-válvula antidescarga con 2 acumuladores para hoja central Electro-válvula antidescarga con 3 acumuladores para hoja central y círculo

## Asiento/ Cinturón de seguridad

Asiento de vinil con suspensión mecánica Asiento de tejido con suspensión neumática Cinturón de seguridad 76,5 mm (3")

#### Otros opcionales

Baliza giratoria
Caja de herramientas lujo
Caja sin herramientas con soporte, fijada
en el chasis anterior
Símbolo de movimiento lento
Bomba eléctrica para inflar los neumáticos
Soporte para neumático reserva
Fie

Diferencial convencional con freno en las cuatro ruedas y bloqueo del diferencial con accionamiento electro-hidráulico (eje trasero)

#### Neumáticos y aros montados

Neumáticos sin cámara Aro 10" – 3 piezas/neumático 14x24 – 12L – G2 Aro 13" – pieza única/neumático 17,5x25 – 12L – L2 Aro 14" – 3 piezas/neumático 17,5x25 – 12L – L2 Aro 14" – 3 piezas/neumático 17.5x25 – 16L – L3

#### Neumáticos con cámara

14x24 - 12L - G2

Aro 9" – pieza única/neumático 14x24 – 12L – G2 Aro 10" – 3 piezas/neumático

Neumáticos radiales sin cámara Aro 9" – pieza única/neumático

14x24 – 12L – L2 – RADIAL XGLA2 Aro 10" – 3 piezas/neumático 14x24 – 12L – L2 RADIAL XGLA2

## Aros

Aro 9" – pieza única con válvula Aro 13" – pieza única con válvula Aro 10" – 3 piezas con válvula Aro 14" – 3 piezas con válvula