MOTONIVELADORA



SINCE 1842.

ZF

885B SERIES 2

MOTOR

Marca		FPT
Modelo)	F4HE9687K*J111
Tipo di		o, diesel, 4 tiempos, inyección limentado, certificación Tier 3
Cilindro	os	6
Diámet	ro y carrera	104 x 132 mm (4,09" x 5,2")
Cilindra	ada	6700 cm³ (408,86 pulg³)
	ia a 2.200 rp a (SAE J1995	

Neta (SAE J1349) 205/219 hp (153/163 kW) Torque máximo a 1.600 rpm

Bruto (SAE J1995) 924/984 N.m (682/726 lbf.pie)

Neta (SAE J1349)

864/924 N.m (637/682 lbf.pie)

TREN DE FUERZA

Eie trasero Altura libre sobre el suelo 359 mm (1' 2") Diferencial Planetario convencional con bloqueo100% electrohidráulico accionado por el operador * Frenos De disco, en baño de aceite Número de discos por freno

Tándem

Chapa soldada Tipo 2204 x 631 x 201 mm (7' 2" x 2' 0,8" x 8") 20° en cada dirección Oscilación Paso de la cadena de comando 50,8 mm (2") Espesor de la pared lateral interna y externa 19 mm (0,75")

* SAE J150 3450 (brake performance)

Eje frontal OgiT Acero soldado de alta resistencia 15° en cada dirección Oscilación Inclinación de las ruedas 20° en cada dirección Altura libre sobre el suelo 580 mm (1' 10") Neumáticos 17,5 x 25 12L L2 sin cámara Aros 14" (3 piezas)

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 (2)

Monitoreo de los sistemas electrónicos

SISTEMA HIDRÁLILICO

OIO I LIVIA I II	DITAGEIGG	
Tipo Cer	ntro cerrado, sensible a la ca	ırga
Bomba hidráulica	Bomba de pistones axia flujo variable, equipada sistema <i>load sen</i> s	con
Flujo nominal	186 l/min (49 gpm) a 2200 ı	рm
Válvula de control	9 seccio	nes
Acopladores rápidos para diagnóstico		

TRANSMISIÓN

Marca

Modelo		ZF TO	CLOCK	UP 6WG-210
Tipo				ue con lock up
,				o Direct Drive)
Powe				ico de cambio
		-		ico y sin pedal
	modu	lador pa	ara avai	nce progresivo
Flujo nomina	ıl a 2.50	0 rpm	117,5	I/min (31 gpm)
Cárter				Integral
Marchas		6 had	cia adel	ante/3 reversa
Control de d	esplaza	miento		
	Contr	rol auto	mático,	palanca única
	tipo "pu	ılsante"	y módı	ulo automático
Sistema de d	diagnóst	tico de	falla	A bordo
Velocidades	– km/h	(mph)		
		Ade	elante	Reversa
	1 ^a	4,	5 (2,8)	4,8 (3,0)
	2 ^a		9 (4,3)	11,7 (7,3)
	3ª		1 (6,9)	27,4 (17,0)
	4 ^a	,	(10,5)	-
	5 ^a	25,9	(16,1)	-
	6ª	38,8	(24,1)	-

DIRECCIÓN

Tipo	Dirección hidrostática
Ângulo - derecha y izquier	da 42°
Giros del volante (de tope	a tope) 4,5
Capacidad de la bomba a	2.200 rpm
	41,8 l/min (11,1 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	1752,6 mm (5' 9")
Rotación	360°
Velocidad	1,2 rpm (7,2°/segundo)
Accionamiento	Motor hidráulico
Tipo	Motor reductor
Flujo hidráulico nominal	95 I/min (25 gpm)

CAPACIDADES

Motor	15 I (3,96 gal)
Con cambio de filtro	16 I (4,22 gal)
Combustible	360 I (95 gal)
Transmisión	29 I (7,66 gal)
Con cambio de filtro	31 I (8,18 gal)
Sistema de enfriamiento del agu	ua del motor
	32 I (8,45 gal)
Depósito del aceite hidráulico	90 I (23,77 gal)
Sistema hidráulico total	148 I (39,09 gal)
Mecanismo de giro del círculo	2,8 I (3 ct)
Caja del tándem (cada una)	69 I (18,22 gal)

DIVERSOS

Sin ningún implemento
frontal y con ripper trasero
5 posiciones

Acero alto carbono

HOJA Tipo

1.		
Formato	Curva envol	vente
Ancho	4.267 mm	(14')
Altura (perfil curvo)	671 mm (2'	2,5")
Espesor	22 mm (0),86")
Cuchilla de corte	2, intercambi	ables
Posiciones de ángulo de ataq	ue de la hoja	
Ángulo de ataque normal 4		47°
Ángulo de ataque mínimo		42°
Ángulo de ataque máximo		87°

Desplazamiento lateral de la hoja			
Derecha	686 mm (2' 3")		
Izquierda	533 mm (1' 9")		
Ángulo máximo de corte del talud			

(izquierda y derecha) 90°

Penetración en el suelo (máx.) 711,2 mm (2' 4")

Levantamiento sobre el suelo (máx.) 444,5 mm (1' 5")

Desplazamiento lateral y ángulo de ataque de la hoja Tipo hidráulico

ESCARIFICADOR

Tipo M	ontado en la parte frontal
Ancho de corte	1.168 mm (3' 10")
Dientes	5 (opcional, 11)
Separación entre los die	ntes 229 mm (9")
	114 mm (4,5"), opcional
Elevación sobre el suelo	527 mm (1' 8")
Penetración máxima	318 mm (1' 0,5")
Peso	570 kg (1.257 lb)

PESO OPERACIONAL

lleno, cabina, faros, baterías STD, neumático
17,5x25 - 12L - L2, ripper y contrapeso frontal.

18.120 kg (39.948 lb)
Peso, eje frontal
4.913 kg (10.831 lb)
Peso, eje trasero
13.207 kg (29.116 lb)
Fuerza de tracción de la hoja
11.886 kg (26.205 lb)
Fuerza de penetración de la hoja
8.355 kg (18.419 lb)
Fuerza de penetración ripper
9.388 kg (20.697 lb)

Con una cuchilla de 4.267 mm (14'), tanque

CHASIS

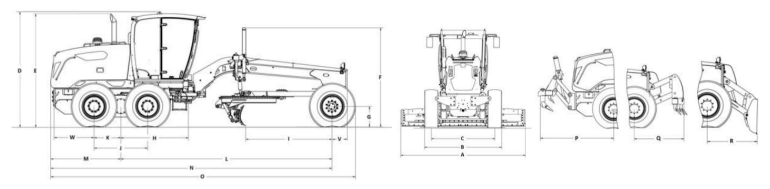
Tipo	Caja totalmente soldada
Sección frontal Dimensiones Peso	254 x 298 mm (10" x 11,75") 163,15 lb/ft (242,8 kg/m)
Sección trasera Dimensiones Peso	220.5 x 327 mm (8.68" x 12.87") 148.1 kg/m (87.7 lb.ft)

RIPPER TRASERO

Tipo	Paralelogramo
Ancho de corte	2.195 mm (7' 2")
Dientes del <i>ripper</i> Dientes opcionales +	3 grandes + 5 pequeños - 2 grandes + 4 pequeños
Elevación sobre el suelo Dientes grandes Dientes pequeños	518 mm (1' 8") 703 mm (2' 3,7")
Penetración máxima Dientes grandes Dientes pequeños	437 mm (1' 5.2") 252 mm (9,9")
Peso (3 grandes + 5 pe	aueños) 850 ka (1.874 lb)

HOJA FRONTAL

Tipo	Montado en la parte frontal
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.	



A - Ancho de la hoja	4.267 mm (14')
B – Distancia entre ruedas medida por fuera de los neumáticos	2.669 mm (8' 9")
(Ancho total para el transporte)	
C – Distancia entre las ruedas	2.174 mm (7' 1")
D - Altura hasta la parte superior de la cabina	
Cabina perfil alto	3.400 mm (11' 1,8")
Cabina perfil bajo	3.200 mm (10' 6")
E – Altura hasta la parte superior del tubo de escape del motor	3.323 mm (10' 10,8")
F – Altura hasta la parte superior del	0.047 (40)
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	1.624 mm (5' 4")
K - Distancia entre el centro del tándem y la rueda	812 mm (2' 8")
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	2.247 mm (7' 4.5")
Q - Distancia entre los neumáticos delanteros y el escarificador	1.520 mm (5')
R - Distancia entre los neumáticos delanteros y la hoja frontal	1.626 mm (5' 4")
Radio de giro (externo a los neumáticos)	7.250 mm (23' 9")

Todas las unidades equipadas con los neumáticos 17,5 X 25-12 PR, 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

Vidrio de seguridad

Luz de techo

Retrovisores internos y externos

Toma de 12 V (*)

Llave 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

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

trasero

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

Central de diagnóstico con 8 acopladores rápidos

Silla móvil con 5 posiciones de trabajo y traba hidráulica

Hoja de (4.267 x 671 x 22 mm) – (14') 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 aplicado por resorte y liberado hidraulicamente.

Neumáticos

Aro 14" 3 piezas/17,25 x 25 – 12L – G2 sin cámara

Otros

Conjunto de herramientas estándar Barra de tracción/Círculo estándar

Ejes

Diferencial convencional con freno en las 4 ruedas y bloqueo del diferencial con accionamiento electrohidráulico (eje trasero)

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

Alarma 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 mediano con 3 dientes grandes y 5 dientes pequeños 850 kg (1874 lb)

Implemento delantero

Contrapeso delantero 492 kg (1.085 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

EQUIPAMIENTO 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 montados

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

Escarificador delantero con 5 dientes 6 dientes adicionales del escarificador delantero

Electroválvula de fluctuación de la hoja delantera

Implemento trasero

Dientes adicionales del *ripper*: 2 grandes e 4 pequeños Gancho de tracción trasero Soporte para levantamiento de la máquina

Hoja

Hoja de (3.658 x 622 x 22) mm (12" x 24,5" x 0,875") Hoja de (3.962 x 671 x 22) mm (13" x 26,4" x 0,875") Extensión de la Hoja derecha Extensión de la Hoja izquierda

Extensión de la Hoja izquierda Punta de Hoja Heavy Duty

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

Neumáticos e aros

610 mm (2")

610 mm (2")

Adicional

Neumáticos sin cámara
Aro 9" – pieza única/neumático
14x24 – 12L – G2
Aro 10" – 3 piezas/neumático
14x24 – 12L – G2
Aro 13" – pieza única/neumático
17,5x25 – 12L – L2
Aro 14" – 3 piezas/neumático
17,5x25 – 16L – L3

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

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

Site Watch ™ Monitoramiento de flota y sistema de gestión de seguimiento por satélite o por teléfono celular.

Case se reserva el derecho de implantar mejoras en el proyecto y alteraciones en las especificaciones a cualquier momento, sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación de instalarlas en unidades vendidas anteriormente. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos de su contenido reflejan correctamente los datos conocidos a la fecha de esta publicación, pero pueden variar de región a región, y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipos y accesorios opcionales y pueden no incluir todos los equipos estándar.

CCEEO203 - 02/2022 - Impreso en Brasil

CaseCE.com

CHI

Oficinas Comerciales ARGENTINA Ávalos 2829 Edif. 1 Piso 4°, Complejo Urbana – Vicente López (1605) Bs. As., Argentina. Tel: +54 (11) 2034 1400 Fábricas BRASIL Contagem – Minas Gerais – Brasil Av. General David Sarnoff, 2.237 Inconfidentes – C.P. 32210-900 Tel.: +55 31 2104-3392

Sorocaba – São Paulo – Brasil Av. Jerome Case, 1.801 Éden – C.P. 18087-220 Tel.: +55 15 3334-1700