

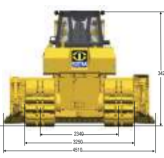
# Dimensiones

STD

Estandard



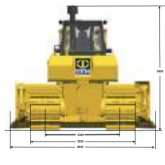
LGP Low ground pressure



CH



Desierto

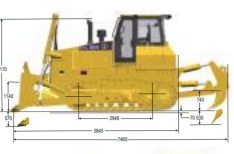


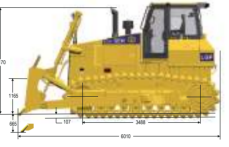
Resídous

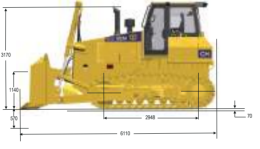


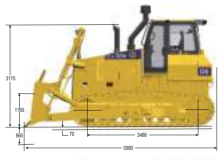
Forestal

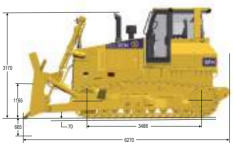


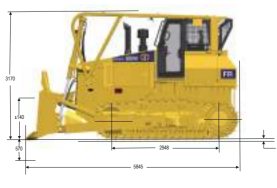












Especificaciones	técnic	as									
Modelo	SEM	322D	SEM822D LGP	SEM822	2D CH	SEM822D DS	SEM822D WH	SEM82	22D FR		
Peso operativo	24.0	00 kg	27,880 kg	24,76	60 ka	27,140 kg	28,560 kg	25.7	'60 kg		
Presión sobre el suelo	71.2		43.0 kPa	62.4		41.7 kPa	43.8 kPa		kPa		
Altura del piso					400 mm						
Pendiente Máximo					30°						
Motor											
Modelo	WD12G240E206										
Potencia nominal	175 kW/235 hp										
Herramienta de trabajo											
Tipo de hoja	Hoja SU	Hoja S	Hoja LGP S	Hoja para carbón	Hoja U	Hoja LGP S	Hoja WH	Hoja Fo	orestal		
Capacidad	6.4 m <sup>3</sup>	5.8 m <sup>3</sup>	5.5 m <sup>3</sup>	9.2 m <sup>3</sup>	7.5 m <sup>3</sup>	5.5 m <sup>3</sup>	12.7 m <sup>3</sup>	8.7	7 m <sup>3</sup>		
Ancho de la hoja	3,660 mm	3,800 mm	4,510 mm	3,900 mm	3,900 mm	4,510 mm	4,510 mm	3,66	0 mm		
Altura de la hoja	1,520 mm	1,510 mm	1,350 mm	1,620 mm	1,420 mm	1,350 mm	1,945 mm	1,83	0 mm		
Profundidad de penetración de la hoja	570 mm	570 mm	665 mm	570 mm	570 mm	665 mm	665 mm	570	mm		
Altura máxima de elevación de la hoja	1,140 mm	1,140 mm	1,165 mm	1,140 mm	1,140 mm	1,165 mm	1,165 mm	1,14	0 mm		
Rimpull de salida máx.					350 kN			•			
Tipo de Ripper	Ripper con múltiples dientes	Ripper con diente único	/	Ripper con múltiples dientes	Ripper con diente único	/	1	Ripper con mú Itiples dientes	Ripper con diente único		
Profundidad máxima de penetración del ripper	860 mm	737 mm	/	860 mm	737 mm	584 mm	584 mm	860 mm	737 mm		
Máximo espacio libre debajo de la punta	640 mm	742 mm	/	640 mm	742 mm	615 mm	615 mm	640 mm	742 mm		
Tren de fuerza				<u> </u>			'	<u> </u>			
Tipo						istema motriz hidrostátio					
Desplazamiento - A/R					(	d Infinitamente Variable	,				
Dirección y freno						iples de freno, húmedos					
Radio Mínimo de Volteo	4,215	5 mm	4,300 mm	4,500	mm	4,300 mm	4,300 mm	4,21	5 mm		
Tren de aterrizaje	500		045			045	045		(0.00		
Ancho de zapata de cadena: individual	560	mm ,	915 mm	660	mm	915 mm	915 mm	560 mm/660 mm			
Ancho de zapata de cadena-APEX		^	910 mm	/		910 mm	45	40			
Cantidad de zapatas	4		45	4(		45					
Longitud de la pista en el suelo  Ancho libre de la cadena	2,948		3,488 mm 2.340 mm	2,948 2,000		3,488 mm 2.340 mm	3,488 mm 2,340 mm		2,948 mm 2.000 mm		
Cantidad de rodillos superiores	2,000		2,340 11111	2,000		2,340 11111	2,340 11111		7		
	· ·		_	1		_	_		-		
Cantidad de rodillos inferiores	2	2	2	2		2	2	1	2		
Sistema Hidráulico					Control Dilata						
Tipo					Control Piloto						
Implemento Hidráulico - Presión del sistema					19 MPa						
Capacidades de recarga de servicio					400.1						
Tanque de combustible Sistema de enfriamiento					460 L 45 L						
					45 L 160 L						
Tanque hidráulico	160 L 0.8 L										
Caja de eje pivote (cada lado)  Mando Final (cada lado)	40	11	45 L	40		45 L	45 L	A	0 L		
Ivialiuu I iliai (caua lauu)	1 40	) L	40 L	1 40	L	43 L	40 L	1 41	UL		

S = Standard, O = Optional, -= N/A	SEM822D	SEM822D LGP	SEM822D CH	SEM822D DS	SEM822D WH	SEM822D FR	
VDEC (Tier II)	S	S	S	S	S	S	
re-Filtro de aire superior	-	-	0	S	-	-	
Guardia de prevención de polvo	-	-	S	S	-	-	
Hoja SU	S	-	0	-	-	S	
Hoja S STD	0	-	0	-	-	0	
Hoja U	0	-	0	-	-	0	
Hoja para carbón	0	-	S	_	_	0	
Hoja S LGP	-	S		S	0	-	
Hoja S WH	-	0	-	0	S	-	
Hoja Forestal	_	-	_	-		S	
Zapata SG (560)	S	-	0	-	_	S	
Zapata SG (660)	0	_	S	_	_	0	
Zapata TG (700)	0	-	0	_	-	0	
Zapata NG (700)	-	S	-	S	_	-	
Zapata SG (915)		-	-		S	-	
	-	0	-	0	3	<del>-</del>	
Zapata APEX (910) Rodillo superior	- S	S	- S	S	- S	S	
		5		5	5		
Rodillo inferior (7 de cada lado)	S		S			S	
Rodillo inferior (8 de cada lado)	-	S	-	S	S	-	
Tren motriz Hidrostático	S	S	S	S	S	S	
rack Roller en una pieza	S	S	S	S	S	S	
Cabina Estandar	S	S	S	S	S	S	
Cabina Forestal	-	-	-	-	-	S	
Foldo	-	-	-	-	-	S	
Barra de Tiro	S	S	S	S	S	S	
Super BVD	S	S	S	S	S	S	
Radio	0	0	0	0	0	0	
nterruptor de modo de dirección	S	S	S	S	S	S	
nterruptor de modo de desacelerador	S	S	S	S	S	S	
Enlace del producto	0	0	0	0	0	0	
Alternador 70A	S	S	S	S	S	S	
/idrio eléctrico trasero calentado	S	S	S	S	S	S	
Aire Condicionado y Calentador de Aire	S	S	S	S	S	S	
Caja de herramientas	S	S	S	S	S	S	
Porta vaso	S	S	S	S	S	S	
Gancho de parasol	S	S	S	S	S	S	
ndicador de combustible	S	S	S	S	S	S	
/entilador de inversión automática	S	S	S	S	S	S	
nterruptor de inversión manual del ventilador hidráulico	S	S	S	S	S	S	
/isualización del código de diagnóstico	0	0	0	0	0	0	
impiaparabrisas	0	0	0	0	0	0	
Fransformador 12 V	0	0	0	0	0	0	
	0	0		0	0	0	
.ED			0				
aro	0	0	0	0	0	0	
ámpara para la hoja	0	0	0	0	0	0	
aquete antártico -25°C,-40°C (calentador de efrigerante, batería grande, arranque en frío del entilador, aceite ártico)	0	0	0	0	0	0	
Paquete para frío -10°C,-25°C (Aceite frío)	0	0	0	0	0	0	
Lipper trasero con tres dientes	0	-	0	-	-	0	
tipper con diente único	0	-	0	-	-	0	
Preparación para guincho	-	-	-	-	-	0	
Guincho INI		-	_	_	_	0	
siento para ROPS/FOPS	S	S	S	S	S	S	
ROPS & FOPS	0	0	0	0	0	0	

Caterpillar (Qingzhou) Ltd. Address: No.12999 Nanhuan Road, Caterpillar Industrial Park, Qingzhou City, Shandong Province, Zip Code: 262500 P.R.China

© Materials and specifications are subject to change without notice. Featured machines in photos may include optional equipment. See your SEM dealer for available options

© 2019 Caterpillar (Qingzhou) Ltd. All Rights Reserved. SEM Machinery, SEM, their respective logos, trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar (Qingzhou) Ltd. and may not be used without permission. Version: February 2019





SEM822D

**Eficiente:** el sistema de accionamiento hidrostático controlado electrónicamente y el joystick multifuncional proporcionan altos niveles de rendimiento y maniobrabilidad

**Operación cómoda:** la cabina está diseñada ergonómicamente para aumentar la comodidad y visibilidad del operador. El sistema de monitoreo avanzado rastrea las condiciones de operación de la máquina y mantiene al operador informado de todas las funciones vitales de la máquina

**Confiable:** el diseño comprobado del sistema hidrostático junto con la bomba y los motores de clase mundial proporcionan un tractor altamente confiable. Los componentes del tren de rodaje están diseñados para una vida útil más larga en comparación con toda la competencia

Facilidad de mantenimiento: los tractores SEM están diseñados para facilitar el acceso y reducir el tiempo de mantenimiento general. El módulo de control electrónico de la máquina permite una rápida resolución de problemas

Website http://www.semmachinery.com













## Cat<sup>®</sup> Product Link<sup>™</sup>

Cat® Product Link ™ respaldará su negocio y transmitirá con precisión la información del equipo al personal relevante de manera oportuna y efectiva para una mejor gestión del equipo



#### Sistema de accionamiento hidrostático



El sistema hidrostático actualizado no solo aprovecha el accionamiento hidrostático automático de doble ruta de Caterpillar con tecnología de control electrónico de la tercera generación TTT, sino que también aumenta la eficiencia y la confiabilidad.

- Adopte la bomba de accionamiento alemana de nueva generación Rexroth para combinar la válvula de control, el motor de la cadena, el diseño simplificado de la línea de manguera y continuar aumentando la confiabilidad
- La manguera de alta presión Caterpillar proporciona confiabilidad y durabilidad. La tecnología de control de Caterpillar proporciona un control preciso y una alta eficiencia de transmisión
- Integra el tanque de aceite hidrostático e implementa el tanque de aceite hidráulico para mejorar la precisión filtrada y la capacidad de enfriamiento del sistema hidráulico, aumentando la confiabilidad y reduciendo el costo de
- Los costos de mantenimiento se reducen en un 60% en comparación con los competidores con el convertidor de torque en la transmisión y el eje trasero
- La contra rotación, el giro rápido y la velocidad infinitamente variable ahorran mucho tiempo, aumentando la eficiencia de trabajo

## Operación cómoda





- Contrarrotación: las pistas giran en sentido contrario para proporcionar la mejor maniobrabilidad de su clase
- Giro motorizado: la máquina mantiene la potencia total durante los giros para aumentar la productividad ■ Control de crusero: los operadores pueden conservar las configuraciones de velocidad anteriores,
- El joystick multifunción permite contrarrotación, giro motorizado y control de crucero
- El control del joystick piloto proporciona una operación precisa y cómoda de la hoja

# Hoja Semi Universal





- La hoja SU combina la excelente penetración de la hoja S y la alta capacidad de producción de la hoja U
- Diseñado para una retención y penetración de carga superiores en materiales muy compactados
- Los brazos de empuje en forma de L acercan la hoja a la máquina, proporcionando una excelente maniobrabilidad, equilibrio y penetración de la hoja
- Las hojas presentan un diseño de sección de caja resistente, hecho de acero de alta resistencia a la tracción para resistir las aplicaciones más severas

\_\_\_\_

#### Tren de rodaje



- El tren de rodaje es provisto por un experto de la industria de China que garantiza una alta confiabilidad y resistencia al desgaste
- El diseño del accionamiento final planetario ofrece una mayor relación de par para una mayor eficiencia de transmisión y un menor costo de mantenimiento
- Los rodamientos de accionamiento final duraderos y los múltiples frenos de disco húmedo proporcionan confiabilidad, reducen el calor del sistema y prolongan la vida útil

#### **Estructuras**



- Las estructuras de la máquina se analizan mediante el análisis de elementos finitos (FEA) y el análisis de estrés en la máquina (OMSA) para identificar y proteger áreas de alto estrés
- Técnica avanzada de soldadura de estructuras, aliviando el estrés de soldadura

### Radiador Modulai





- Nuevo sistema de enfriamiento avanzado diseñado para cumplir con la capacidad de temperatura ambiente de -40 ° C a + 50 ° C
- Radiador de diseño modular, fácil de mantener, quitar y reparar
- La grade del radiador proporciona una mejor disipación de calor, fácil acceso o mantenimiento

#### **Mantenimiento**



- Sistema de diagnóstico de fallas del módulo de control electrónico (ECM), diagnóstico automático de ocho parámetros
- El sistema de monitoreo proporciona tres niveles de alarma, para indicar el diagnóstico de fallas
- El sistema hidrostático tiene un intervalo de servicio más largo (2000 horas), reduce el tiempo de mantenimiento en un 50%
- La válvula del implemento montada fuera del tanque hidráulico proporciona un fácil acceso para la verificación y el servicio

#### Opciones de Hoja











Hoja para residous WH (Standard)

Hoja S (opcional)

Ripper con diente único

Preparación para Guincho de provedor aliado H6H (opcional)

## Accesorios opcionale









Clima frío / Aceite Ártico









