

# **E55W**

Excavadora de ruedas



# ¡Extraiga la máxima potencia!

### Equilibrio entre el rendimiento y la eficiencia

¡Sáquele el máximo partido a la excavadora de ruedas Bobcat E55W! Gracias a la perfecta combinación entre el potente motor y el sistema hidráulico de última tecnología, podrá ver cómo aumenta la eficiencia de su trabajo en cualquier tipo de obra, incluso en pendientes. Además, las excelentes fuerzas desarrolladas para la excavación, arrastre y tracción no requieren sacrificar el ahorro de combustible, disfrutando así de todas las ventajas.

#### Estabilidad sin esfuerzo

Con el radio de rotación disponible podrá trabajar en espacios estrechos a la vez que el sistema de bloqueo de la suspensión y el de distribución compensada del peso le ofrece una estabilidad excelente.

- Excelente desarrollo de fuerzas de excavación, arrastre y tracción ①
- Potente motor de combustión ② y motor de rápido desplazamiento
- Bajo consumo de combustible (reloj de rpm/ralentí automático) 3
- Bloqueo de la suspensión ④



# Resistencia al paso del tiempo

## ■ Siempre al límite

Las máquinas Bobcat son sometidas a diferentes ensayos demostrando su fiabilidad y nos esforzamos al máximo para que esto siga siendo así.

Construimos nuestras máquinas mediante herramientas CAD y con materiales duraderos, y realizamos los ensayos de las mismas en condiciones extremas de manera que usted pueda estar siempre seguro de mantener unos costes globales de funcionamiento bajos durante toda la vida útil de su máquina.

### Características de durabilidad

- Excelente altura libre inferior
- Parte trasera protegida por contrapeso de fundición
- · Componentes de alta calidad
- Gran valor de reventa



# No se ha dejado nada en el tintero para conseguir la máxima seguridad y confort

### ■ Confort hasta en el último detalle

Al igual que todas las máquinas Bobcat, la E55W ofrece más de lo que su tamaño pueda sugerir. La cabina, muy espaciosa, incluye una amplia variedad de controles de diseño ergonómico de forma que pueda seguir con su trabajo más tiempo y trabajar con mayor rapidez.

### Características de confort

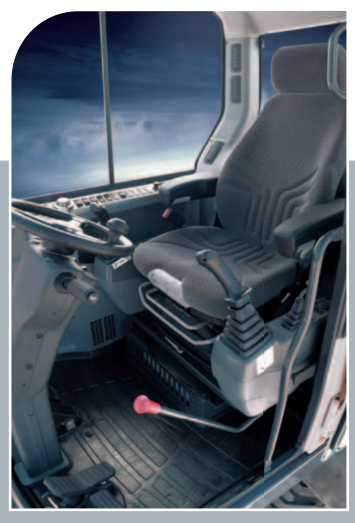
- Calefacción y aire acondicionado
- Cabina espaciosa
- · Bajo nivel de ruido
- · Asiento y consolas ajustables
- Visión panorámica
- Bomba de carga de combustible eléctrica
- Columna de dirección ajustable

### Su seguridad es nuestra prioridad

Todas las excavadoras Bobcat incluyen las últimas y más sofisticadas medidas de seguridad para la prevención de accidentes en la obra. ¡La E55W no es ninguna excepción!

### Características de seguridad

- Cabina TOPS/ROPS
- Cinturón de seguridad
- Válvulas de seguridad del brazo y de la hoja empujadora
- Dispositivo de aviso de sobrecarga
- Retrovisores en el interior y en los laterales
- 3 focos de trabajo (2 en el brazo y 1 en el techo) y
  2 faros de marcha para una mejor visibilidad en el área de trabajo



Trabaje, sin importar el tiempo que haga, en esta cabina confortable y ergonómica con visión panorámica para facilitar un trabajo más seguro.





Panel de control



Calefacción y aire acondicionado



Conductos auxiliares



Pedales de gran tamaño

# Manteniendo su superioridad

En nuestra excavadora E55W hemos integrado la tecnología más avanzada para garantizar que usted pueda mantener su potente rendimiento sin esfuerzo alguno. Los adecuados puntos de verificación para el mantenimiento y el fácil acceso a los principales componentes garantizan que la E55W se encuentre siempre a su disposición.



- Chasis reforzado ①
- Bomba eléctrica de rellenado ②
- Acceso total a la válvula de control ③
- Caja de herramientas ④
- Fácil acceso a la batería y al radiador ⑤













#### Equipamiento de serie

Hoja dózer de 1920mm Balancín de 2.000 mm Válvula de retención de la carga de la pluma

Válvula de seguridad de la hoja dózer Acondicionador de aire completamente regulable

Asiento con suspensión regulable con respaldo alto y soporte Trenza para el girofaro lumbar Dispositivo de aviso de sobrecarga Consolas con desplazamiento regulable hacia delante y hacia Visera para el sol

Columna de dirección con ángulo regulable Conducto de la hidráulica auxiliar secundaria (rotación del conducto)
Controles de la hidráulica auxiliar digital

Bloqueos en la consola de control Joysticks hidráulicos de control Dos velocidades de desplazamiento

Compartimento de almacenamiento Bocina Luces de trabajo y desplazamiento Cinturón de seguridad Cabina TOPS/ROPS\*

Dos espejos retrovisores izquierdos y uno derecho Bomba de reabastecimiento eléctrico del carburante Ralentí automático

Garantía: 12 meses o 2000 horas (lo que suceda primero)

Peso operativo con cabina con tejadillo — kg 5550 kg Peso operativo con cabina equipada con ROPS Peso adicional con neumáticos dobles 360 kg Peso adicional con el balancín largo

#### Motor

Marca / Modelo	Yanmar / 4TNV98-EPDBW
Carburante / Refrigerante	Diésel / Agua
Diámetro interior / Carrera	98 mm / 110 mm
Potencia máxima a 2400 r.p.m. (SAE J1349)	40,8 kW
Par máximo a 1550r.p.m. (SAE neta)	206 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	3,3

#### **Prestaciones**

Fuerza de excavación, balancín estándar	27000 N
Fuerza de excavación, balancín largo	24000 N
Fuerza de excavación, cuchara	41000 N
Esfuerzo de la barra de tracción	31000 N
Presión al suelo con neumáticos	— kPa
Velocidad de desplazamiento, baja	10,0 km/h
Velocidad de desplazamiento, alta	30,0 km/h
Profundidad máxima de excavación, balancín	3495 mm
estándar	
Profundidad máxima de excavación, balancín largo	3795 mm

#### Sistema hidráulico

Tipo de bomba	Bombas de pistón impulsadas por dos motores y bombas de engranajes impulsadas por dos motores
Capacidad total de la bomba	180.3 l/min
Capacidad de la bomba de pistones	2 x 60 l/min
Capacidad de la bomba de engranajes	38.9 + 21.4 l/min
Caudal auxiliar	52,5 l/min
Sistema de alivio de la presión para el implemento y los circuitos de desplazamiento	230 bares
O 11 1 1 (1 1 1	

#### Capacidades de fluido

Sistema de refrigeración	10,0 I
Lubricación del motor más filtro de aceite	11,6 I
Depósito del carburante	120,0 I
Depósito hidráulico	72,0 I
Sistema hidráulico con cilindro de la cuchara y del brazo de	147,8 I
la cuchara retraída, cuchara sobre el terreno y hoja	
bajada	

#### **Mandos**

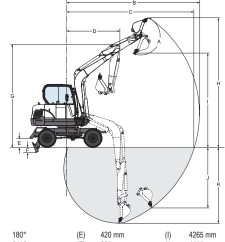
Dirección	Control de la dirección mediante el volante y control de régimen mediante el pedal derecho.
Circuito auxiliar hidráulico	Conmutador electrónico en el joystick derecho.
Hidráulica auxiliar secundaria	Pedal del lado izquierdo.

### Sistema de giro

Giro de la pluma, izquierda	80°
Giro de la pluma, derecha	50°
Velocidad de giro	8,7 r.p.m

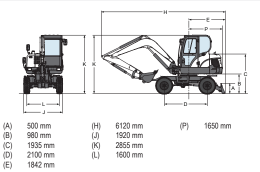
#### Tracción

114001011	
Anchura de la superficie de rodadura	1600 mm
Canacidad de inclinación	25°



(A)	180°	(E)	420 mm	(1)	4265 mm
(B)	6110 mm	(F)	205 mm	(I)	4455 mm
		( )			
(B)	6400 mm	(G)	4665 mm	(K)	3495 mm
(C)	5980 mm	(G)	4665 mm	(K)	3795 mm
(C)	6190 mm	(H)	6170 mm		
(D)	1990 mm	(H)	5980 mm		
(D)	1980 mm				

#### **Dimensiones**



#### **Opciones**

Brazo largo Conducto de la hidráulica auxi Neumáticos dobles con hoja dózer de terciaria (conducto de almeja) Conducto de la hidráulica auxiliar

#### **Implementos**

Cucharón expulsor
Cuchara niveladora
Diente Ripper
Martillo hidráulico

Cuchara de almeja giratoria Cuchara basculante Cuchara de limpieza

www.bobcat.eu



