

Cargadores-Retroexcavadoras B760



Latinoamérica





En este plegable >>



DURABILIDAD
Mayor durabilidad
de su clase con
estructuras más
confiables
PÁG. 4



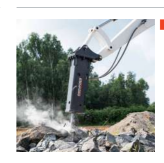
OPERACIÓN FÁCIL
Cabina diseñada
para maximizar el
confort del operador
PÁG. 6



 CAPACIDAD DE SERVICIO
 Acceso más fácil para realizar mantenimientos PÁG. 10



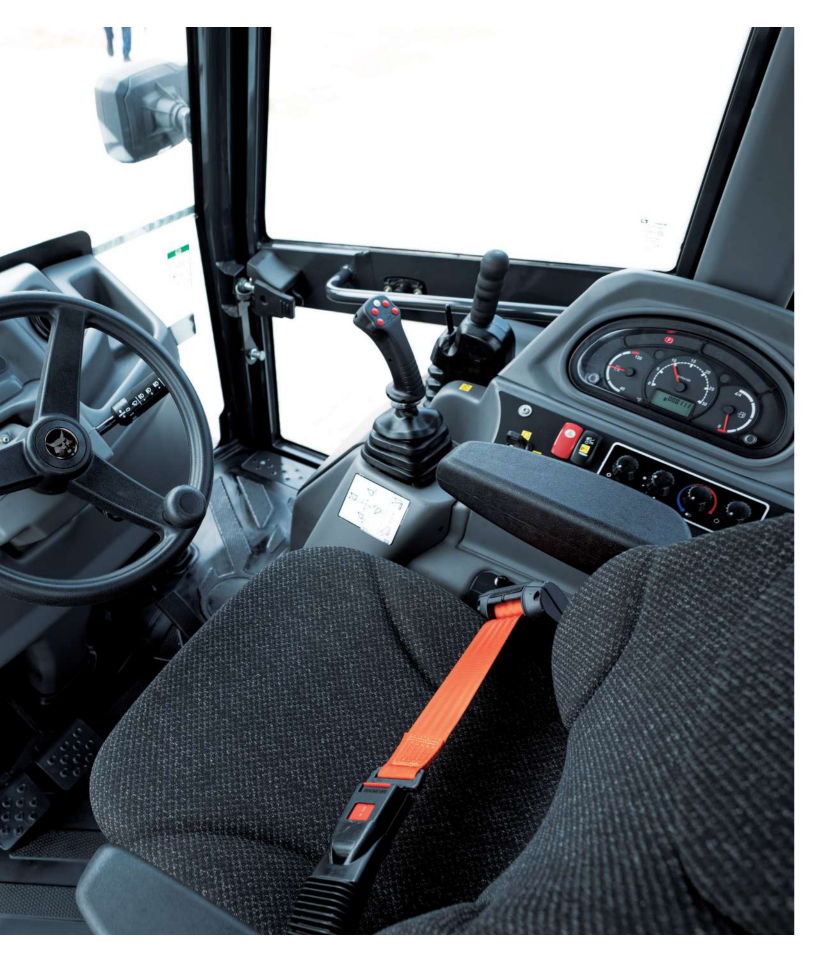
Permite prevenir movimientos inesperados con el sistema de bloqueo de seguridad PÁG. 11



VERSATILIDAD
Sistemas estándar
y aditamentos
opcionales
PÁG. 12



MÁXIMO CONFORT DEL OPERADOR





- Cabina certificada con estructura ROPS / FOPS nivel II
- · Menor ruido y vibraciones en el interior de la cabina



- · Sistema de control de confort del operador
- · Panel de instrumentos



- · Columna de dirección inclinable y volante equipado con perilla
- · Indicadores de advertencia



Mayor visibilidad hacia todos los lados con pilares de apoyo delgados

OPERACIÓN FÁCIL



SISTEMA DE RETORNAR A EXCAVAR (ESTÁNDAR)

- Con el movimiento descendente, el cucharón se coloca en posición de excavación nuevamente
- · Reduce los tiempos de ciclo de carga plena
- · Aumenta la productividad y eficiencia dramáticamente

▶ CONTROL DE DESPLAZAMIENTO (OPCIONAL)

- El mejor confort para conducir en la carretera o en terrenos agrestes
- Evita golpear los componentes mecánicos
- · Absorbe los golpes en la pluma del cargador
- · Optimiza la velocidad de desplazamiento aceptable

AMPLIO RANGO DE TRABAJO



MANTENIMIENTOS DIARIOS

MEJOR ACCESO PARA REALIZAR LOS





· Solo se oprime una palanca dentro de la cabina para abrir el capó del motor de una pieza, lo cual facilita el acceso a los componentes para realizar mantenimientos periódicos diarios.



DISEÑO CON SEGURIDAD PROBADA



Al conducir la máquina, el bloqueo de una pieza ayuda evitar que la retroexcavadora oscile o que la pluma descienda asegurando la pluma y los cilindros de giro mecánicamente.



Puede prevenir que el brazo del cargador caiga simplemente colocando el dispositivo de soporte en el cilindro del cargador.



· La válvula de seguridad mantiene la presión en el interior de los estabilizadores, facilitando la operación más exigente.

EQUIPO ESTÁNDAR Y OPCIONES

ADITAMENTOS





- Transmisión de regulador sincronizada
- · Palanca de control mecánica
- Cubierta
- 4x4
- Cucharón GP
- Cucharón retroexcavadora de 600mm
- Enchufe aux de 12V
- · 8 luces de trabajo (4 adelante, 4 atrás)
- · Espejo exterior e interior
- Tapete
- · Parabrisas delantero y trasero, y líquido limpiador
- Farolas delanteras
- Tableros plenamente equipados
- Bocina
- Asiento de suspensión mecánico con cinturón de seguridad y apoyabrazos
- · Radio/Equipo de CD
- · Alarma de reversa
- · Perilla de volante
- Áreas de almacenamiento
- Parasol
- · Columna de dirección inclinada
- Puerto USB
- · Llantas Camso

OPCIONES

- · Transmisión automática
- · Controles piloto con selector de patrón
- · Cabina con ventilador
- · Cabina con HVAC
- Brazo extensible
- · Protector de cardán de transmisión 4x4
- Guardabarros frontal
- · Control de desplazamiento
- · Estabilizador con almohadilla de calle



Obtenga aditamentos y maximice la versatilidad de su cargador-retroexcavadora.

CARGADOR

- · Cucharón 6 en 1
- Cucharón GP con horquillas montacargas
- · Cucharón GP con borde cortante
- Cucharón GP con borde cortante y horquillas montacargas
- · Preparado para usar tubería 6 en 1

RETROEXCAVADORA

- Tubería para martillo hidráulico
- · Cucharón de retroexcavadora de 800mm
- Martillo hidráulico
- · Cucharón zanjador

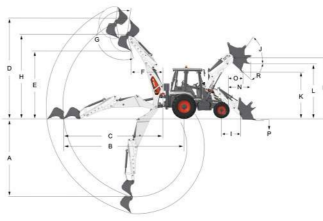


ESPECIFICACIONES

Modelo	B760				
Motor					
Marca/Modelo	Perkins/ 1104D-44T				
Estándar	EU Etapa 3 y EPA Tier 3				
Aspiración	Turbocargado				
Número de cilindros	4				
Desplazamiento	4.4 L				
Potencia bruta nominal	70 kW/ 94 hp				
Velocidad nominal	2200 rpm				
Máximo torque	392 Nm				
Combustible	Diésel				
Refrigeración	Agua				
Transmisión					
Marca/Modelo	Carraro				
Número de velocidades (F/R)	4/4				
Máxima velocidad	40.0 km/h				
Eje delantero					
Tipo	4WD				
Oscilación	16°				
Eje trasero					
Marca/Modelo	Carraro				
Seguro del diferencial	Estándar				
Sistema hidráulico					
Tipo de sistema	Centro abierto				
Bomba	Bomba de engranajes en tándem				
Flujo	73 + 64 L/min				
Dirección					
Tipo	2WS				
Frenos					
Servicio	Múltiples discos hidráulicos húmedos, sistema de frenos con dos pedales				
Parqueo	Control mecánico en el eje trasero				

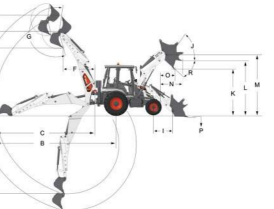
uerza de rompimiento del brazo	1.0 m³ 57.5 kN 57.9 kN 3506 kg
Fuerza de rompimiento del cucharón Fuerza de rompimiento del brazo	57.5 kN 57.9 kN
- Tuerza de rompimiento del brazo	57.9 kN
·	
Capacidad de operación nominal a máx. altura	3506 kg
Desempeño de la retroexcavadora	
Capacidad del cucharón	0.18 m ³
Máx. fuerza de rompimiento del cucharón	60.8 kN
Fuerza de rompimiento del brazo	40.1 kN
Peso de operación	
Vláquina básica	7960 kg
Llantas	
Delanteras	12.5-18
Fraseras	16.9-28
Capacidad de servicio	
Aceite de motor (con filtros)	7 L
Sistema de refrigeración	16 L
Tanque de combustible	160 L
Tanque hidráulico	70 L
Sistema hidráulico	140 L
Aceite de transmisión	16 L
Aceite de eje delantero	9.1 L
Aceite de eje trasero	17.5 L

Rango de trabajo



Din	nensiones de la retroexcavadora	Retraído	Extendido		
Α	Máx. profundidad de excavación	4633mm	5623mm		
В	Máx. alcance desde el centro del eje trasero	7115mm	8063mm		
С	Máx. alcance desde el centro de oscilación	5787mm	6735mm		
D	Máx. altura de excavación	5855mm	6584mm		
Ε	Máx. altura de descarga	4052mm	4783mm		
F	Alcance de carga	1844mm	2527mm		
G	Ángulo de rotación del cucharón	202°	202°		
Н	Máx. altura del pin de articulación al cucharón	4910mm	5641mm		
Dimensiones del cargador					
1	Distancia entre pin de articulación y el centro del eje delantero	1133mm			
J	Máx. ángulo de encogimiento, completamente arriba	64°			
K	Altura de descarga	2728mm			
L	Carga sobre peso	3200mm			
M	Altura al pin de articulación	3501mm			
N	Máx. alcance a plena altura	1171mm			
0	Alcance de descarga	753mm			
Р	Profundidad de excavación	127mm			
R	Ángulo de descarga	43	°		

ESPECIFICACIONES



Α	Largo de la máquina en posición de viaje	7425mm
В	Distancia entre ejes delanteros y traseros	2193mm
С	Distancia del centro de oscilación de la retroexcavadora	1328mm
D	Holgura al suelo	420mm
Ε	Altura de la cabina	2940mm
F	Altura de la máquina en posición de viaje	3798mm
G	Ancho de la máquina	2280mm
Н	Oruga de rueda trasera	1720mm
J	Ancho de estabilizadores arriba	2273mm
K	Ancho de estabilizadores abajo	3708mm
L	Oruga de rueda delantera	1961mm
М	Ancho general con cucharón	2280mm

^{*}Ciertas especificaciones se basan en cálculos de ingeniería y no son mediciones en sí. Las especificaciones se ofrecen solo para realizar comparaciones y están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones de su equipo Bobcat varían dependiendo de las variaciones normales de diseño, fabricación, condiciones de operación y otros factores.



EL LÍDER EN VERSATILIDAD Y MANIOBRABILIDAD





















Ciertas especificaciones se basan en cálculos de ingeniería y no son mediciones en si. Las especificaciones se dan solo para realizar comparaciones y están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones de su equipo Bobcat en particular variarán con base en las variaciones normales de diseño, fabricación, condiciones de operación y otros factores. Las fotos de las unidades Bobcat pueden mostrar equipos que no son estándar. Los sistemas y opciones en si pueden variar por región.

Bobcat es una compañía de Doosan. Doosan en un lider mundial en equipos de construcción, soluciones de energía y agua, motores e ingeniería, que ha servido orgullosamente a clientes y comunidades por más de un siglo.

Bobcat®, el logotipo de Bobcat y los colores de la máquina Bobcat son marcas comerciales registradas de Bobcat Company en los Estados Unidos y varios otros países.

©2021 Bobcat Company. Todos los derechos reservados.

