







Componentes hidráulicos de intercambio de caudal avanzado (LUDV) Bosch Rexroth (Sistema de control de flujo positivo eléctrico Kawasaki integrado en el modelo WX210E);

Modo, manómetro e informes Eco; Compatible con biodiésel hasta B20 más HVO, GTL, CTL y BTL, así como con el

aceite biodegradable opcional Panolin.

EXTRAORDINARIAS

Tres modos de potencia más un modo personalizable;

Capacidad de guardar los tipos de conexión y los nombres en la pantalla;

Amplia gama de configuraciones del chasis inferior.

A 360 GRADOS

Joystick con controles proporcionales y dirección opcional con joystick;

Freno de excavación automático opcional;

Control de conducción y flotación de pluma opcional;

Volante telescópico.

CATEGORÍA

Monitor con pantalla táctil de 8" más pantalla de cámara secundaria;

Cámara trasera con vista de espejo derecho y monitor opcional CASE Maximum View de 360° con reconocimiento humano. Limpiaparabrisas paralelo.

EN LA SEGURIDAD

Cabina FOPS con protección de la cabeza de nivel 2;

Detección de radar trasero; Función de bloqueo de oscilación opcional.

Y EFICAZ

Sin EGR, con reducción de la complejidad ATS;

Ventilador de refrigeración reversible estándar [n.d. en WX210E];

Opción de prefiltro ciclónico de autolimpieza;

Intervalos de servicio de 1000 horas para filtros de combustible.







ESTÁNDAR Y OPCIONALES

EQUIPO ESTÁNDAR

MOTOR

Motor diésel con control electrónico Cummins B4.5, de 4 tiempos, con turbocompresor, aire de carga enfriado Motor Stage V B6.7 en WX210E

Reducción catalítica selectiva (SCR) Filtros de partículas diésel (DPF) Catalizador de oxidación diésel (DOC) Sin EGR

Turbocompresor con válvula de descarga Inyección electrónica de combustible Sistema de alta presión common rail Precalentamiento automático del motor Fin de carrera de emergencia

Filtro de aceite remoto Filtrado de aire de doble fase Refrigerador de combustible Intervalo de cambio de aceite motor y filtro de

800 horas Intervalo de cambio de filtros de combustible de 1000 horas

Sistema de 24 voltios Interruptor de desconexión de la batería

Refrigerador con malla para el polvo extraíble
Filtro de combustible + prefiltro de combustible
con indicador de acumulación de agua
Bomba de reabastecimiento eléctrica
Ventilador de refrigeración reversible con
control electrónico [n.d. en WX210E]
Control de crucero

SISTEMAS DE AHORRO DE COMBUSTIBLE

Modo Eco Ralentí automático Ralentí con un toque Apagado del ralentí Manómetro Eco Informes Eco

COMPONENTES HIDRÁULICOS

Boost de potencia automático o manual Transmisión hidrostática de conducción de 4 ruedas a 2 velocidades Cambio automático de velocidad Velocidad progresiva 3 opciones de modo de potencia con un modo de selección para el usuario 3 modos de funcionamiento seleccionables Modos inteligentes de control de potencia

Modo de elevación [WX210E] Velocidad de pluma/brazo personalizables [WX210E]

Dispositivo de aviso de sobrecarga Válvulas de seguridad en pluma y brazo Controles de patrón ISO

Configuraciones de bomba auxiliar predefinidas Selección auxiliar controlada por interruptor Válvula auxiliar

Circuito de alto caudal multifunción (martillo/ cizallas) con control proporcional eléctrico Interruptor de control FNR

Freno de oscilación automático Bloqueo de seguridad automático Enfriador de aceite

Intervalo de cambio de aceite hidráulico de 5000 horas

Intervalo de cambio del filtro de succión del tanque hidráulico de 2000 horas

Equipamiento de enganche rápido hidráulico Puerto de suministro de líquido hidráulico con respiradero

ESTRUCTURA SUPERIOR

Espejos ISO
Pasamanos – Acceso por el lado derecho
Barandas ISO
Suspensión de la cabina con silenciadores
Cáncamos de elevación para contrapesos
Tapón de combustible, puertas de servicio y
caja portaherramientas con cerradura

Cámara de visión trasera de seguridad

ESTACIÓN DEL OPERADOR

Cámara de retrovisor izquierdo Protección ROPS FOPS protección OPG nivel 2 Vidrio de seguridad templado con parabrisas laminado Parasol Aire acondicionado, calefacción y

descongelamiento con control automático Volante telescópico Portavasos y caja para gafas oscuras Suspensión neumática ajustable inclinable

Suspensión neumática ajustable inclinable y asiento calentado Consola inclinable con joystick

Cinturón de seguridad con detección de abrochado Brazos ajustables Radio USB con reproductor MP3 manos libres Kit Bluetooth

Monitor a color con pantalla táctil multifunción (8") con espejo Android

Pantalla de cámara secundaria 16 idiomas seleccionables para el monitor Rueda de desplazamiento

Sistema antirrobo (sistema de arranque con código)

Alfombrilla de tipo dividido para el suelo Tomas eléctricas de 12 y 24 voltios Luces de trabajo de 6 led (2 en el techo de la cabina, 1 en la pluma izquierda, 1 en la pluma derecha, 1 en la parte trasera de la cabina, 1 en la cámara trasera)

Limpiaparabrisas doble paralelo Contenedor térmico, portadocumentos y espacio para equipaje

IMPLEMENTOS

Monopluma 4,6 m [WX140E / WX155E SR], 5,0 m [WX160E / WX175E SR] o 5,7 m [WX210E] Pluma de dos piezas 4,7 m [WX140E / WX155E SR], 5,1 m [WX160E / WX175E SR] o 5,4 m [WX210E]

| WX210E| | Brazo 2,45 m [no dispo en WX210E] o 2,70 m | WX210E|

Tipos y nómbres de los implementos que pueden guardarse en la pantalla Tipo de activación seleccionable (empuje, proporcional, frenado)

CHASIS

Ejes resistentes, delantero oscilante y

Válvulas de seguridad de los cilindros del eje delantero

Neumáticos de tubo dobles con anillo de protección contra piedras 9,00-20 PR 14 [WX140E] o 10,00-20 [PR 14 en WX140E, PR 16 en WX155E SR / WX160E / WX175E SR / WX210E]

Hoja trasera
Puntos de anclaje
Caja portaherramientas lado izquierdo
Cuñas de las ruedas

TELEMÁTIC

3 años de suscripción avanzada a SiteWatch con monitorización remota

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

MOTOF

Prefiltro de motor de tipo ciclónico de autolimpieza

COMPONENTES HIDRÁULICOS

Circuito de cuchara
Circuito de bajo flujo, control proporcional
Control fine swing
Control de bloqueo de oscilación
Control de dirección con joystick
Freno de excavación automático
Control de conducción con flotación de la pluma
[no dispo en WX210E]
Limitador de velocidad de desplazamiento
(20 km/h) [no dispo en WX210E]
Aceite biodegradable Panolin

Válvula de modificación de control de patrón

ESTRUCTURA SUPERIOR

Contrapeso más pesado [solo WX140E Mono / WX160E Mono / WX210E Mono] Pintura personalizada

ESTACIÓN DEL OPERADOR

Techo de cabina con faro led

Resguardo de cabina frontal - barras verticales (OPG nivel 2) incluyendo 2 luces frontales de cabina adicionales Monitor de máxima visibilidad CASE - vista a 360° con cuatro cámaras que permiten reconocer a los peatones y emitir avisos Detección de radar trasero [WX140E / WX160E / WX210E] Llave inteligente

IMPLEMENTOS

Brazo 2,00 m / 2,60 m [no dispo en WX210E] o 2,40 m / 2,92 m [WX210E]
Brazo 3,10 m [solo WX140E Mono / WX160E Mono]

CHASIS

Eies anchos [WX160E / WX17E SR / WX210E] Neumáticos dobles resistentes 9,00-20 [WX140E] o 10,00-20 [excepto WX140E] Parachoques plásticos dirigibles en los ejes delanteros [no dispo en WX210E] Preparación del enganche para remolque [no dispo en WX210E] Guardabarros de acero Estabilizadores traseros [no dispo en WX210E] Hoja trasera con estabilizadores delanteros Hoja delantera con estabilizadores traseros Hoja delantera y trasera Estabilizadores delanteros y traseros La hoja o los estabilizadores traseros también pueden llevar un apoyo para la cuchara delantera [excepto WX140E] o apoyo para cuchara de agarre [estándar en WX210E] Caja portaherramientas lado derecho [no dispo en WX210Fl

CARACTERISTICAS TÉCNICAS



ESPECIFICACIONES
COMPLETAS

		WX140E	WX160E	WX155E SR	WX175E SR	WX210E
PESO OPERATIVO (HOJA TRASERA)						
Pluma única	kg	14900	17580	16870	Modelo N/A	21180
Pluma de dos piezas	kg	15860	18390	17170	18820	22510
MOTOR						
Emisiones				Stage V		
Modelo		Cummins B4.5				Cummins B6.7
Número de cilindros		4	4	4	4	6
Potencia neta	kW	127	127	127	127	127
Par máx.	Nm	780	780	780	780	881
Sistema			I	I		1
nidráulico	Caudal compartido independiente de la carga (LUDV)					Centro Abierto (EPFC)
Presión máx.	MPa	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3
Caudal máx.	l/min	230	260	260	260	2 x 208
DIMENSIONES				I		1
Radio de giro de la cola	mm	2170	2250	1800	1830	2740
Distancia entre ejes	mm	2600	2600	2600	2600	2800
CAPACIDADES			I	I		1
Depósito de combustible	litro	250	250	200	200	310
Depósito AdBlue	litro	48	48	48	48	48
Sistema hidráulico	litro	204	204	187	187	340
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN (pluma de 2 piezas, brazo	estánda	r)	'			'
Frontal (hoja hacia arriba, alcance de 6 m, nivel del suelo)	kg	3590	4390	3990	4310	6270
_ateral (hoja hacia arriba, alcance de 6 m, nivel del suelo)	kg	1980	2480	2180	2350	4170
FUERZA DE EXCAVACIÓN						
Cuchara - Normal	kN	103	115	103	115	151
Cuchara - Potencia reforzada	kN	112	125	112	125	164
Brazo (estándar) - Normal	kN	66	77	66	70	114
Brazo (estándar) - Potencia reforzada	kN	72	84	72	77	124
GIRO			'	'		'
/elocidad	rpm	9,5	9,5	9,5	9,5	10,7
Par	kNm	31,6	36,2	39,1	39,1	63,2
DESPLAZAMIENTO			'	'		'
Velocidad - 1ª	km/h	10	10	10	10	10
Velocidad - 2ª	km/h	40	35	35	35	38
Barra de remolque	kN	80	103	91	103	119
RUIDO				1		
Externo	dB(A)	96	99	100	100	96
nterno	dB(A)	71	72	71	71	68

El equipamiento estándar y opcional ilustrado puede variar según el país



CONSTRUIMOS SOBRE NUESTRO LEGADO.

Desde 1842, CASE Construction Equipment se compromete con el desarrollo de sistemas prácticos e intuitivos para un trabajo eficiente y productivo.

La amplia red de distribuidores de CASE está siempre a su disposición para ayudarle a proteger su inversión. Al fin y al cabo, hacemos lo correcto para nuestros clientes y comunidades, para que puedan contar con CASE.

CNH Industrial
Deutschland GmbH

Deutschland GmbH Case Baumaschinen Benzstr. 1-3 - D-74076 - Heilbronn DEUTSCHLAND CNH Industrial

Maquinaria Spain, S.A. Avenida Aragón 402 28022 Madrid ESPAÑA **CNH Industrial France, S.A.** 16-18 Rue des Rochettes

91150 Morigny-Champigny
FRANCE

CNH Industrial Italia Spa Lungo Stura Lazio 19 10156, Torino ITAL IA CASE Construction Equipment
Cranes Farm Rd

Basildon - SS14 3AD UNITED KINGDOM

NOTA: Los accesorios de serie y opcionales pueden variar según las necesidades y las normativas específicas de cada país. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales y no de serie. Consulte a su concesionario Case. Además, CNH Industrial se reserva el derecho a modificar las especificaciones de la máquina sin incurrir en ninguna obligación respecto a dichos cambios.

Conforme a la directiva 2006/42/CE

CASECE.COM 00800-2273-7373

La llamada es gratuita desde una línea fija. Compruebe de antemano con su operador móvil si tiene que abonar algún coste. El número gratuito no está disponible para todos los países.