

CX65D

CASE
CONSTRUCTION

MINIEXCAVADORAS **Serie D**



Motor V2607-CR-T

Potencia del motor 44,3 kW - 59,4 CV

Peso operativo 6520 kg

ESPECIFICACIONES

CX65D

MOTOR

Tipo	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5
Potencia (2200 rpm) (kW / CV)	44,3 - 59,4
Cilindrada (cm ³)	2615
Número de cilindros (n. ^o)	4
Refrigeración	Líquido
Consumo (l/h)	7,6
Alternador (V)	12 (60 A)
Batería V (Ah)	12 (95)

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de circuito	Sistema de centro cerrado para detección de la carga con válvula de control «Uso compartido de flujo»
Tipo de bomba	1 Bomba hidráulica variable con detección de carga y control electrónico + 1 bomba de engranajes
Cilindrada de la bomba (cm ³)	71 + 14
Capacidad de la bomba (l/min)	141 + 27,8
Presión máxima de calibración del circuito (bar)	280
Sistemas auxiliares (presión máx.):	
AUX 1 de efecto simple o doble con prioridad (l/min)	85 - 200 bares
AUX 2 de efecto doble (l/min)	65/90 - 280 bares
AUX 3 de efecto doble (opcional) (l/min)	45 - 280 bares

VELOCIDAD DE MARCHA Y GIRO

Velocidad de marcha (DOS VELOCIDADES AUTOMÁTICAS) (km/h)	1.: 0 ÷ 2,3 / 2.: 0 ÷ 4,5
Velocidad de giro (rpm)	11

MANDOS

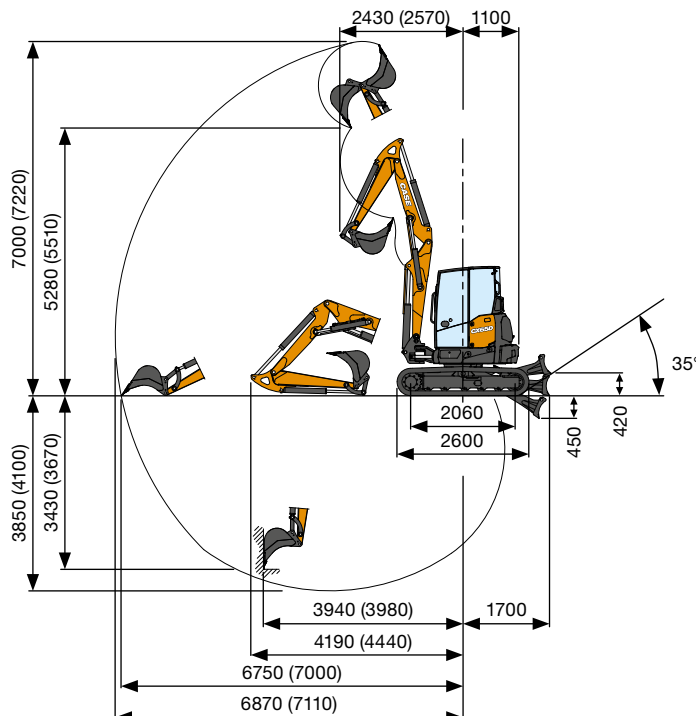
Pluma, balancín,	
Cazo y giro de la torreta	2 joysticks de control
Movimientos de la oruga (incluida la rotación del contador)	2 palancas de control
Hoja dozer	palanca de control
Sistema auxiliar de alta prioridad con función de fijación de posición	
AUX 1 (efecto simple o doble)	interruptor electro-proporcional en joystick derecho
Sistema auxiliar AUX 2 (efecto doble)	interruptor electro-proporcional en joystick derecho
Baja prioridad del sistema auxiliar	
AUX 3 (efecto doble)	interruptor electro-proporcional en joystick izquierdo
Giro de la pluma	interruptor electro-proporcional en joystick izquierdo

PESOS

Peso de transporte con cabina (kg)	6290
Peso operativo (con orugas de goma) ISO 6016 (kg)	6520

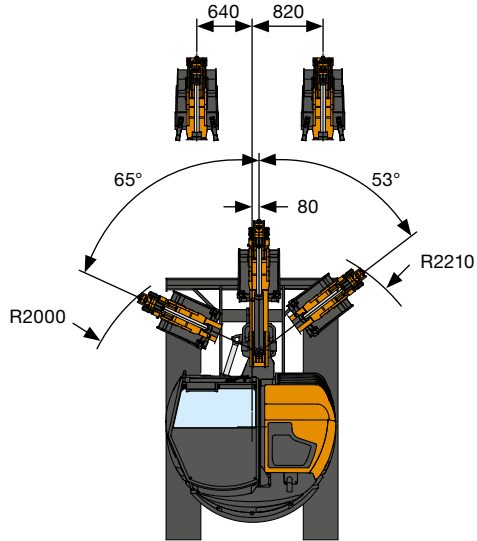
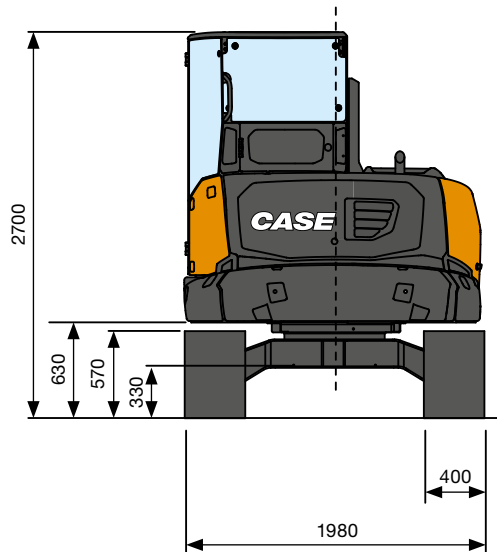
CIRCUITO Y CAPACIDADEDES DEL COMPONENTE

Tanque de combustible (l)	85
Tanque del aceite hidráulico (l)	60
Capacidad del circuito hidráulico (l)	80
Capacidad del sistema de refrigeración (l)	12
Aceite del motor (l)	10,2



DATOS DE RENDIMIENTO

	Brazo estándar 1650 mm	Opc. Brazo 1900 mm
Profundidad de excavación máx.	mm	3850
Altura de descarga máx.	mm	5280
Fuerza de arranque de la cuchara	daN	5300
Fuerza de arranque del brazo ISO 6015	daN	2800
Fuerza de tracción	daN	6500
Presión del rodamiento en el suelo con orugas de goma	kg/cm ²	0,34
Inclinación máx.		60% - 30°



DIMENSIONES GENERALES

Anchura máxima	mm	1980
Altura total	mm	2550
Anchura de las orugas	mm	400
Radio de rotación trasero	mm	1100
Longitud estándar del brazo de excavación (opcional)	mm	1650 (1900)
Número de rodillos (por cada lado)	n.º	5/1

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN CX65D

Balancín estándar L = 1.650 mm

Apertura del brazo desde el centro de rotación (m)

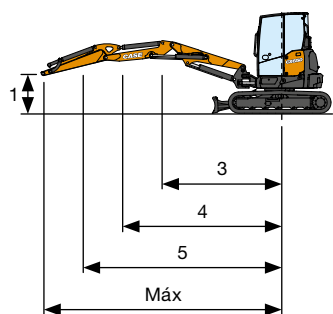
Capacidad de elevación (kg) a 1 m de altura

Contrapeso estándar

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	3	4	5	Máx.
Hoja dozer frontal y bajada	2600*	2070*	1690*	1280*
Hoja dozer frontal y elevada	2020	1240	860	640
Chasis abierto lateral	1430	890	610	450

* Indica el límite de carga hidráulico.

La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567 y no supera más del 75% de la carga de vuelco estática ni más del 87% de la capacidad de elevación hidráulica de la máquina.



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR Y OPCIONALES

EQUIPO ESTÁNDAR

- + Cabina inclinable (ROPS/TOPS - FOPS Nivel 1)
- + Aire acondicionado y calefacción automáticos
- + Luz automática interna
- + DAB Radio, Bluetooth, USB, Entrada audio.
- + Toma eléctrica en el techo para faro rotativo
- + Limpia-parabrisas
- + Espejos de visión trasera
- + Asiento de tela con suspensión mecánica Premium
- + Brazo estándar
- + Pluma de triple articulación
- + Protección del cilindro de elevación de la pluma y del cilindro de la hoja dozer
- + Contrapeso adicional - Ligero
- + Filtro de aire con válvula de drenaje e indicador eléctrico de anti-obstrucción
- + Accionamiento hidráulico reversible del ventilador con modo de funcionamiento automático
- + Bomba de llenado del combustible eléctrico
- + Joysticks hidráulicos servoasistidos con controles proporcionales electrohidráulicos
- + Control de rotación proporcional electrohidráulico
- + Control proporcional electrohidráulico de la pluma de 2 piezas
- + 1.º circuito auxiliar (AUX1) con control proporcional electrohidráulico
- + 2.º circuito auxiliar (AUX2) con control proporcional electrohidráulico
- + Cuadro de instrumentos digital con ajuste de flujo en AUX1, AUX2 y AUX3
- + Válvulas de bloqueo en el cilindro giratorio
- + Válvulas de bloqueo en cilindros posicionadores de la pluma de triple articulación
- + Desviador eléctrico entre efecto simple y doble AUX1
- + 2 velocidades de marcha con Cambio Descendente Automático (de 2.ª a 1.ª marcha si se requiere más tracción) y Cambio Ascendente
- + con función de parada automática

- + Control de RPM proporcional electrónico con ralenti automático
- + Orugas de goma
- + Hoja dozer estándar
- + Manual del operador
- + Llave de encendido, que abre todos los bloqueos de la máquina
- + Luces led de trabajo estándar (pluma, parte delantera derecha de la cubierta y parte delantera de la cabina)
- + Interruptor de desconexión de la batería
- + Bomba de caudal variable
- + Aceite hidráulico y lubricantes estándar
- + CASE Sitewatch y SiteConnect
- + Cámara de visión trasera
- + Kit de manipulación de objetos (válvulas de bloqueo en la pluma y el brazo, gancho de elevación y tabla de carga)
- + Rejilla de protección superior (FOPS Nivel 2)

EQUIPO OPCIONAL

- + Antirrobo
- + Asiento de tela con suspensión neumática + joysticks suspendidos
- + Asiento de tela con suspensión neumática y calefacción + joysticks suspendidos
- + Alarma de traslación
- + Brazo largo
- + Contrapeso adicional - Pesado
- + 3.º circuito auxiliar (AUX3) con control proporcional electrohidráulico
- + Predisposición para garfio (AUX3 con desviador de caudal del cilindro del cazo)
- + Drenaje directo al tanque
- + Válvulas de bloqueo en el cilindro de la hoja dozer
- + Orugas de acero
- + Hoja dozer de 6 posiciones (Ángulo/Inclinación)
- + Hoja dozer flotante
- + Luces led de trabajo adicionales (parte trasera de la cabina)

- + Faro rotativo
- + Aceite hidráulico y lubricantes bio
- + Lubricación centralizada automática
- + Flujo constante (p. ej., para trituradora): caudal constante máx de 60 l/min a 180 bar
- + Predisposición para enganche rápido hidráulico (efecto simple o doble)
- + Acopladores rápidos hidráulicos y mecánicos
- + Cazos

SOLUCIONES POSVENTA DE CASE

- + Rejilla de protección frontal (Nivel 2)
- + Tacos de goma para las orugas de acero
- + Orugas Geogrip
- + Gran variedad de implementos
- + Gama completa de enganches rápidos hidráulicos y mecánicos
- + Gama completa de cazos

CNH Industrial
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
ITALIA

CASE Construction Equipment
Cranes Farm Rd
Basildon - SS14 3AD
UNITED KINGDOM

NOTA: El equipamiento de serie y opcional puede variar según la demanda y la normativa específica de cada país. Las imágenes pueden incluir más opcionales que el equipamiento estándar de serie (consulte a su distribuidor de Case). Asimismo, CNH Industrial se reserva el derecho de modificar las especificaciones de las máquinas sin incurrir en ninguna obligación relativa a tales cambios.

Conforme a la directiva 2006/42/EC.

CASECE.COM
00800-2273-7373

La llamada es gratuita desde teléfono fijo. Antes de llamar con su teléfono móvil, consulte tarifas con su operador.