## CX75E



# **MIDI EXCAVADORAS**



Motor V2607-CR-T Potencia del motor 44,3 kW - 60,2 CV Peso operativo 7580 kg

## **ESPECIFICACIONES**

#### **MOTOR**

| Tipo             | KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5 |
|------------------|-----------------------------|
|                  | /)44,3 - 60,2               |
| Cilindrada (cm³) | 2615                        |
|                  | 4                           |
| Refrigeración    | Líquido                     |
| Consumo (I/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 (cm³) 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 (I/min) 85 - 200 bares                    |  |  |  |
| AUX 2 de efecto doble (I/min)60/90 - 280 bares          |  |  |  |
| AUX 3 de efecto doble (opcional) (I/min) 45 - 280 bares |  |  |  |

### **VELOCIDAD DE MARCHA Y GIRO**

Velocidad de marcha (DOS VELOCIDADES AUTOMÁTICAS) \_\_\_\_\_ 1.°: 0 ÷ 2,1 / 2.°: 0 ÷ 4,2 Velocidad de giro (rpm)\_

#### **MANDOS**

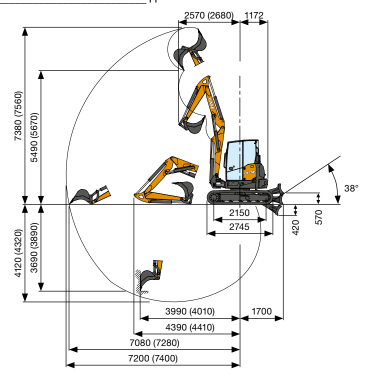
| Pluma, balancín,                |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Cazo y giro de la torreta       | 2 joysticks de control             |
| Movimientos de la oruga         |                                    |
| (incluida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

#### **PESOS**

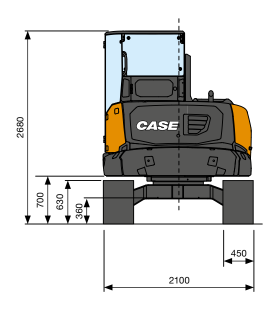
| Peso de transporte con cabina (kg)                | 7310   |
|---|--------|
| Peso operativo (con orugas de goma) ISO 6016 (kg) | _ 7580 |

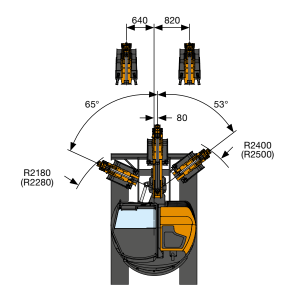
#### **CIRCUITO Y CAPACIDADES DEL COMPONENTE**

| Tanque de combustible (I)                  | 85    |
|--|-------|
| Tanque del aceite hidráulico (I)           | 60    |
| Capacidad del circuito hidráulico (I)      | 80    |
| Capacidad del sistema de refrigeración (I) | 12    |
| Aceite del motor (I)                       | _10,2 |



| DATOS DE RENDIMIENTO                                  |                    | Brazo estándar<br>1900 mm | Opc. Brazo<br>2100 mm |
|---|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| Profundidad de excavación máx.                        | mm                 | 4120                      | 4320                  |
| Altura de descarga máx.                               | mm                 | 5490                      | 5670                  |
| Fuerza de frenado del cazo                            | daN                | 485                       | 0                     |
| Fuerza de frenado del brazo ISO 6015                  | daN                | 2900                      | 2700                  |
| Fuerza de tracción                                    | daN                | 715                       | 0                     |
| Presión del rodamiento en el suelo con orugas de goma | kg/cm <sup>2</sup> | 0,38                      | 5                     |
|   |                    | 200/                      |                       |





| DIMENSIONES GENERALES                                |     |             |
|--|-----|-------------|
| Anchura máxima                                       | mm  | 2100        |
| Altura total   | mm  | 2680        |
| Anchura de las orugas                                | mm  | 450         |
| Radio de rotación trasero                            | mm  | 1100        |
| Longitud estándar del brazo de excavación (opcional) | mm  | 1900 (2100) |
| Número de rodillos (por cada lado)                   | n.° | 5/1         |

# **CAPACIDAD DE ELEVACIÓN**

CX70E

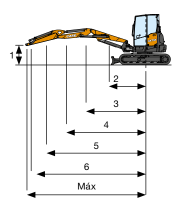
Apertura del brazo desde el centro de rotación (m) Capacidad de elevación (kg) a 1 m de altura

| CAPACIDAD DE ELEVACIÓN       | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | Máx.  |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Hoja dozer frontal y bajada  | 4370* | 2140* | 1690* | 1610* | 1320* | 1210* |
| Hoja dozer frontal y elevada | 4370* | 2110  | 1310  | 960   | 730   | 690   |
| Abierto lateral              | 3920  | 1860  | 1170  | 860   | 660   | 620   |

<sup>\*</sup> 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.

Balancín estándar L = 1900 mm (Balancín opcional L = 2100 mm)



# **CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR**

### Y OPCIONAL FS

#### **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 (izquierdo, derecho, trasero)
- 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 con función de parada automática
- + Joysticks hidráulicos servoasistidos con controles proporcionales electrohidráulicos
- + Control de rotación proporcional electrohidráulico
- + Control proporcional electrohidráulico de la pluma de 2 piezas
- + 1.° circuito auxiliar (AUX1) con control proporcional electrohidráulico
- + 2.° 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
- + Drenaje directo al tanque
- + 2 velocidades de marcha con Cambio Descendente Automático (de 2.º a 1.º marcha si se requiere más tracción) y Cambio Ascendente
- Control de RPM proporcional electrónico con ralentí 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

#### **EQUIPO OPCIONAL**

- + Antirrobo
- + Asiento de tela con suspensión neumática + joysticks suspendidos
- + Asiento de tela con suspensión neumática y calefacción + joysticks suspendidos
- + Cámara de visión trasera
- + Alarma de traslación
- + Brazo largo
- + Contrapeso adicional Pesado
- + 3.° circuito auxiliar (AUX3) con control proporcional electrohidráulico

- Predisposición para garfio (AUX3 con desviador de caudal del cilindro del cazo)
- + Válvulas de bloqueo en el cilindro de la hoja dozer
- Kit de manipulación de objetos (válvulas de bloqueo en la pluma y el brazo, gancho de elevación y tabla de carga)
- + 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
- Predisposición para alto caudal (por ejemplo 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 superior (FOPS Nivel 2)
- + Rejilla de protección frontal (Nivel 2)
- Protección del cilindro del brazo y del cilindro del cazo
- + 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.



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