

CX28D



## MINIEXCAVADORAS

Serie D



Motor D1703-M-DI-E4B

Potencia del motor 18,2 kW - 24,7 CV

Peso operativo con canopy 3020 kg

Peso operativo con cabina 3150 kg

# ESPECIFICACIONES

## CX28D

### MOTOR

Tipo \_\_\_\_\_ KUBOTA D1703-M-DI-E4B - STAGE 5  
 Potencia (2200 rpm) (kW / CV) \_\_\_\_\_ 18,2 - 24,7  
 Cilindrada (cm<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_ 1647  
 Número de cilindros (n.º) \_\_\_\_\_ 3  
 Refrigeración \_\_\_\_\_ Líquido  
 Consumo (l/h) \_\_\_\_\_ 3,5  
 Alternador (V) \_\_\_\_\_ 12 (40 A)  
 Batería V (Ah) \_\_\_\_\_ 12 (74)

### 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 variable con detección de carga + 1 bomba de engranajes

Cilindrada de la bomba (cm<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_ 48 + 5  
 Capacidad de la bomba (l/min) \_\_\_\_\_ 105 + 10  
 Presión máxima de calibración del circuito (bar) \_\_\_\_\_ 250  
 Sistemas auxiliares (presión máx.):

AUX 1 de efecto simple o doble con prioridad (l/min) \_\_\_\_\_ 50 - 200 bares  
 AUX 2 de efecto doble (opcional) (l/min) \_\_\_\_\_ 35/20 - 250 bares  
 AUX 3 de efecto doble (opcional) (l/min) \_\_\_\_\_ 35/20 - 250 bares

### VELOCIDAD DE MARCHA Y GIRO

Velocidad de marcha (dos velocidades automáticas) (km/h) \_\_ 1.º: 0 ÷ 2,5 / 2.º: 0 ÷ 4,6  
 Velocidad de giro (rpm) \_\_\_\_\_ 10

### 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 prioritario con función de fijación de posición AUX 1 (efecto simple o doble) \_\_\_\_\_ interruptor electroproporcional en joystick derecho

Sistema auxiliar AUX 2 (efecto doble) \_\_\_\_\_ interruptor electroproporcional en joystick izquierdo

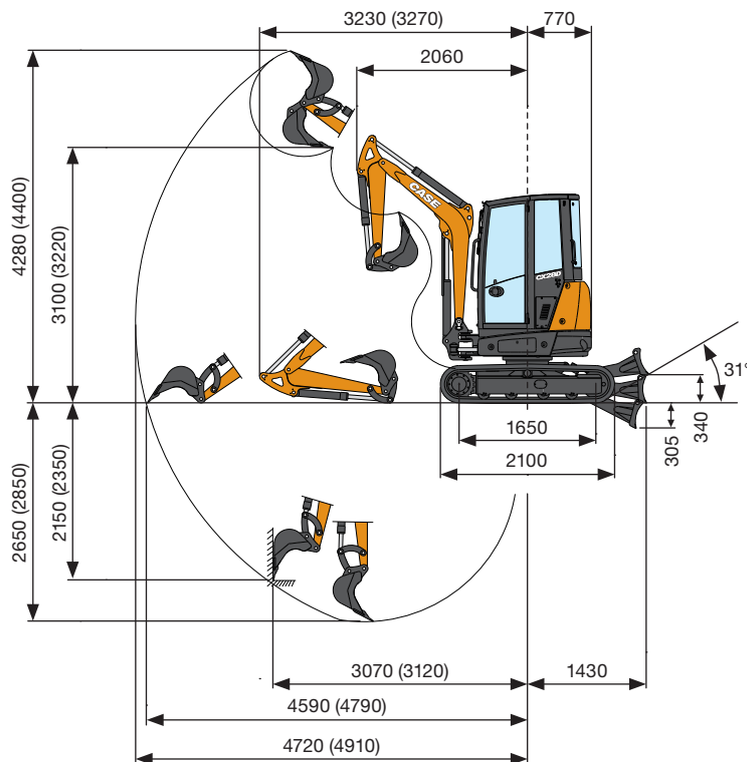
Giro de la pluma \_\_\_\_\_ interruptor electroproporcional en joystick izquierdo

### PESOS

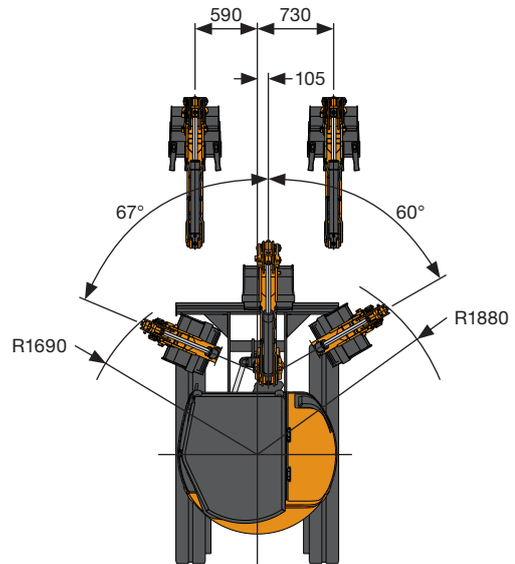
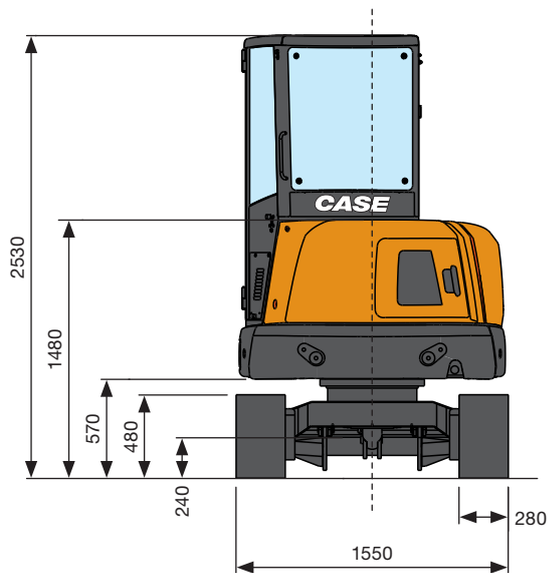
Peso de transporte con canopy (kg) \_\_\_\_\_ 2890  
 Peso de transporte con cabina (kg) \_\_\_\_\_ 3020  
 Peso operativo con canopy\* ISO 6016 (kg) \_\_\_\_\_ 3020  
 Peso operativo con la cabina\* ISO 6016 (Kg) \_\_\_\_\_ 3150  
 \*con orugas de goma

### CIRCUITO Y CAPACIDADES DEL COMPONENTE

Tanque de combustible (l) \_\_\_\_\_ 46  
 Tanque del aceite hidráulico (l) \_\_\_\_\_ 30  
 Capacidad del circuito hidráulico (l) \_\_\_\_\_ 54  
 Capacidad del sistema de refrigeración (l) \_\_\_\_\_ 7,5  
 Aceite del motor (l) \_\_\_\_\_ 7



DATOS DE RENDIMIENTO		Estándar Brazo 1200 mm	Opc. Brazo 1400 mm
Profundidad de excavación máx.	mm	2650	2850
Altura de descarga máx. con canopy (con cabina)	mm	3100	3220
Fuerza de frenado del cazo	daN		3500
Fuerza de frenado del brazo ISO 6015	daN		1750
Fuerza de tracción	daN		3400
Presión del rodamiento en el suelo con orugas de goma y canopy (con cabina)	kg/cm <sup>2</sup>		0,29 (0,31)
Inclinación máx.			60% - 30°



#### DIMENSIONES GENERALES

Anchura máxima	mm	1550
Altura total	mm	2530
Anchura de las orugas	mm	280
Radio de rotación trasero	mm	770
Longitud estándar del brazo de excavación (opcional)	mm	1200 (1400)
Número de rodillos (por cada lado)	n.º	4/1

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN CX28D

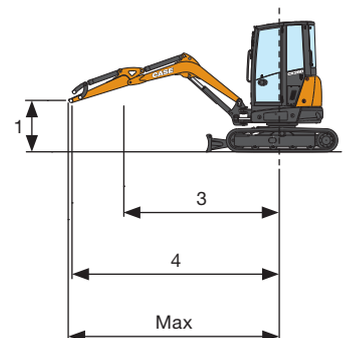
Apertura del brazo desde el centro de rotación (m)  
Capacidad de elevación (kg) a 1 m de altura

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	3	4	Máx.
Hoja dozer frontal y bajada	890*	680*	670*
Hoja dozer frontal y elevada	600	390	380
Chasis abierto lateral	420	280	270

\* 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 = 1200 mm  
(Balancín opcional L = 1400 mm)



# CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR Y OPCIONALES

## EQUIPO ESTÁNDAR

- + Cabina/Canopy inclinable (ROPS/ TOPS - FOPS Nivel 1)
- + Luz automática interna
- + Toma eléctrica en el techo para faro rotativo
- + Limpia-parabrisas
- + Espejos de visión trasera (izquierdo, derecho)
- + Asiento de tela con suspensión mecánica (cabina)
- + Asiento de vinilo con suspensión mecánica (canopy)
- + Brazo estándar
- + Protección del cilindro de elevación de la pluma y del cilindro de la hoja dozer
- + Contrapeso estándar
- + Filtro de aire con válvula de drenaje e indicador eléctrico de anti-obstrucción
- + Joysticks hidráulicos servoasistidos con controles proporcionales electrohidráulicos
- + Control de rotación proporcional electrohidráulico
- + 1.º circuito auxiliar (AUX1) con control proporcional electrohidráulico
- + Ajuste mecánico del caudal máximo del circuito AUX1
- + Desviador mecánico entre efecto simple y doble AUX1
- + 2 velocidades de marcha con Cambio Descendente Automático (de 2.º a 1.º marcha si se requiere más tracción) y Cambio Ascendente
- + 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)
- + Interruptor de desconexión de la batería
- + Bomba de caudal variable
- + Aceite hidráulico y lubricantes estándar
- + CASE Sitewatch y SiteConnect

## EQUIPO OPCIONAL

- + Aire acondicionado y calefacción
- + DAB Radio, Bluetooth, USB, Entrada audio (solo cabina)
- + Antirrobo
- + Asiento de tela con suspensión neumática (cabina)
- + Alarma de traslación
- + Brazo largo
- + Contrapeso adicional
- + Bomba de llenado del combustible eléctrico
- + 2.º circuito auxiliar (AUX2) con control proporcional electrohidráulico
- + 3.º circuito auxiliar (AUX3) con control proporcional electrohidráulico
- + Predisposición para garfio (AUX3 con desviador de caudal del cilindro del cucharón)
- + Drenaje directo al tanque
- + 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 flotante
- + Luces led de trabajo adicionales
- (parte frontal y 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 31 l/min a 180 bar
- + Predisposición para acoplador rápido hidráulico (Efecto simple o doble)
- + Enganches 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
- + 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.