

CX17D



MINIEXCAVADORAS

Serie D



Motor 3TNV70

Potencia del motor 12 kW - 16,1 CV

Peso operativo con canopy 1690 kg

Peso operativo con cabina 1800 kg

ESPECIFICACIONES

CX17D

MOTOR

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tipo | YANMAR 3TNV70 - STAGE 5 |
| Potencia (2200 rpm) (kW/CV) | 12 - 16,1 |
| Cilindrada (cm ³) | 854 |
| Número de cilindros (n.º) | 3 |
| Refrigeración | Líquido |
| Consumo (l/h) | 2,4 |
| Alternador (V) | 12 (40 A) |
| Batería V (Ah) | 12 (65) |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|--|------------------|
| Tipo de bomba | caudal variable |
| Cilindrada de la bomba (cm ³) | 8 + 8 + 6,6 |
| Capacidad de la bomba (l/min) | 16 + 16 + 13,1 |
| Presión máxima de calibración del circuito (bar) | 220 |
| Sistema auxiliar (presión máx.): | |
| AUX 1 de efecto simple o doble (l/min) | 29,1 - 205 bares |
| AUX 2 - opcional (l/min) | 13,1 - 205 bares |
| AUX 3 - opcional (l/min) | 16 - 220 bares |

VELOCIDAD DE MARCHA Y GIRO

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

MANDOS

| | |
|--|------------------------|
| Pluma, balancín, | |
| Cazo y giro de la torreta | 2 joysticks de control |
| Movimientos de la oruga (incluido la rotación del contador) | 2 palancas mecánicas |
| Hoja dozer | palanca de control |
| Sistema auxiliar AUX 1 (efecto simple o doble) | pedal derecho |
| Giro de la pluma | pedal izquierdo |

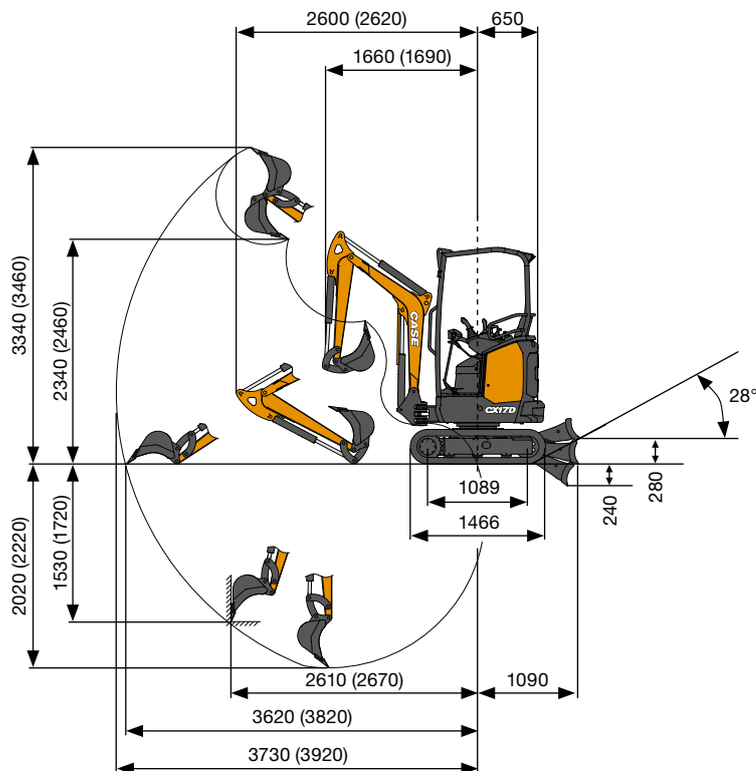
PESOS

| | |
|--|------|
| Peso de transporte con canopy* (kg) | 1580 |
| Peso de transporte con cabina* (kg) | 1690 |
| Peso operativo con canopy* ISO 6016 (kg) | 1690 |
| Peso operativo con cabina* ISO 6016 (kg) | 1800 |

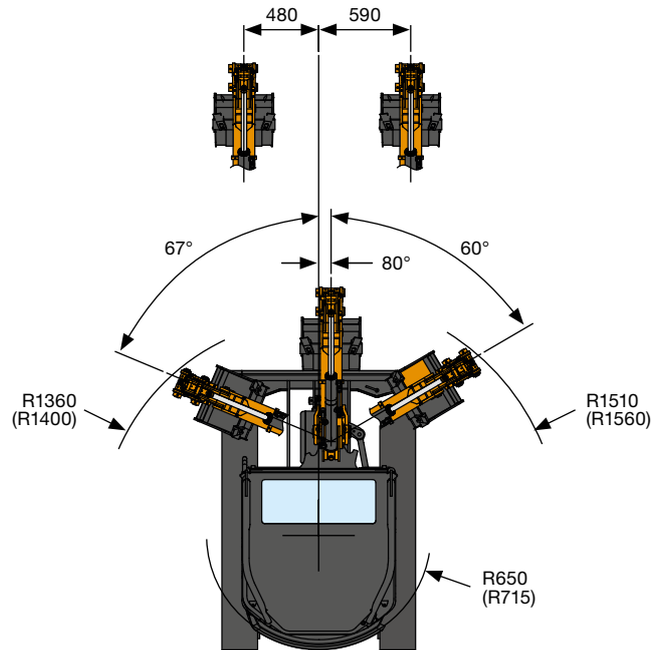
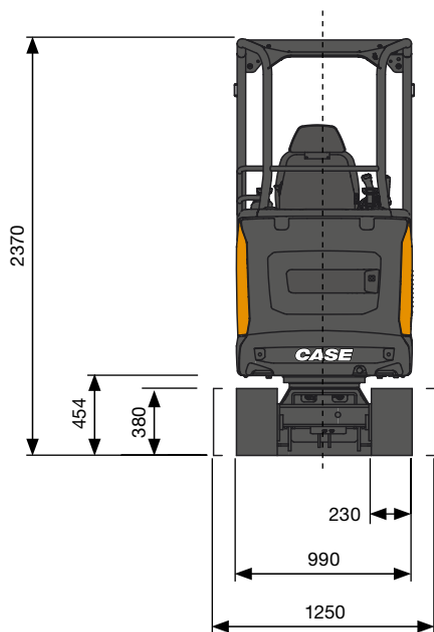
*con orugas de goma

CIRCUITO Y CAPACIDADES DEL COMPONENTE

| | |
|--|-----|
| Tanque de combustible (l) | 25 |
| Tanque del aceite hidráulico (l) | 20 |
| Capacidad del circuito hidráulico (l) | 29 |
| Capacidad del sistema de refrigeración (l) | 4,5 |
| Aceite del motor (l) | 2,4 |



| DATOS DE RENDIMIENTO | | Brazo Estándar 950 mm | Brazo Opc. 1150 mm |
|---|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| Profundidad de excavación máx. | mm | 2020 | 2220 |
| Altura de descarga máx. | mm | 2340 | 2460 |
| Fuerza de arranque de la cuchara | daN | | 1500 |
| Fuerza de arranque del brazo ISO 6015 | daN | 990 | 880 |
| Fuerza de tracción | daN | | 1700 |
| Presión del rodamiento en el suelo con orugas de goma y canopy (con cabina) | kg/cm ² | 0,30 (0,31) | 0,31 (0,33) |
| Inclinación máx. | | 60% - 30° | |



DIMENSIONES GENERALES

| | | |
|--|----|------------|
| Anchura máxima | mm | 990 - 1250 |
| Altura total | mm | 2370 |
| Anchura de las orugas | mm | 230 |
| Radio de rotación trasero | mm | 650 |
| Longitud estándar del brazo de excavación (opcional) | mm | 950 (1150) |
| Número de rodillos (por cada lado) | n° | 3 |

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN CX17D

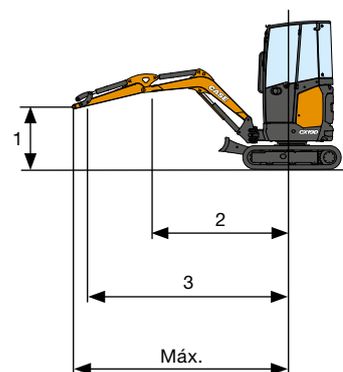
Balancín estándar L = 950 mm

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

| CAPACIDAD DE ELEVACIÓN | 2 | 3 | Máx. |
|------------------------------|-----|-----|------|
| Hoja dozer frontal y elevada | 300 | 160 | 150 |
| Chasis abierto lateral | 340 | 190 | 170 |

* 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/Canopy inclinable (ROPS/TOPS - FOPS Nivel 1)
- + Calefacción
- + Luz automática interna
- + Enchufe eléctrico en el techo para baliza giratoria
- + 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
- + Pedal de control de giro
- + 1.º Circuito auxiliar (AUX1) con pedal de control
- + 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
- + Chasis extensible
- + 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

EQUIPO OPCIONAL

- + DAB Radio, Bluetooth, USB, Entrada audio (solo cabina)
- + Antirrobo
- + Alarma de traslación
- + Brazo largo
- + Contrapeso adicional
- + 2.º circuito auxiliar (AUX2) con pedal de control y desviador de caudal del giro de la pluma
- + 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
- + Kit de manipulación de objetos (válvulas de bloqueo en la pluma y el brazo, gancho de elevación y tabla de carga)
- + Luces led de trabajo adicionales (parte frontal y trasera de la cabina)
- + Faro rotativo
- + CASE Sitewatch y SiteConnect
- + Aceite hidráulico y lubricantes bio
- + Predisposición para enganche rápido hidráulico (Efecto simple o doble)
- + Enganche rápidos hidráulicos y mecánicos
- + Cazos

SOLUCIONES POSVENTA DE CASE

- + Rejilla de protección frontal (Nivel 2)
- + Protección del cilindro del brazo y del cilindro del cazo
- + Gran variedad de implementos
- + Gama completa de enganche 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.