

MINIEXCAVADORA E35D

CNH CAPITAL



PIVOTACIÓN LATERAL DEL BRAZO

Reduce la necesidad de repositionar constantemente la máquina para llegar a diferentes áreas de trabajo.



ALTA EFICIENCIA Y BAJAS EMISIONES

Motor Kubota de 3 cilindros (Stage V) con una potencia de 18,2 kW (24,7 cv).



COMODIDAD Y SEGURIDAD

Luces de trabajo LED con mayor potencia de iluminación y durabilidad superior.



DOS OPCIONES DE CABINA

- Cabina cerrada (ROPS/FOPS) con aire acondicionado y asiento neumático de tejido.
- Cabina abierta (ROPS/FOPS).



VERSATILIDAD

Auxiliar hidráulico y enganche rápido hidráulico opcional para un cambio y uso ágil de diferentes aperos.



BALDE DE 700MM

Ideal para apertura de zanjas en zonas urbanas para obras de saneamiento.



FUNCIONAMIENTO SENCILHO

Hoja topadora para nivelar, limpiar y esparcir material.



DOS OPCIONES DE ORUGAS

- Oruga de goma para trabajos en terrenos sensibles a la carga.
- Oruga de acero para mejor tracción y durabilidad.

A Brand of CNH Industrial



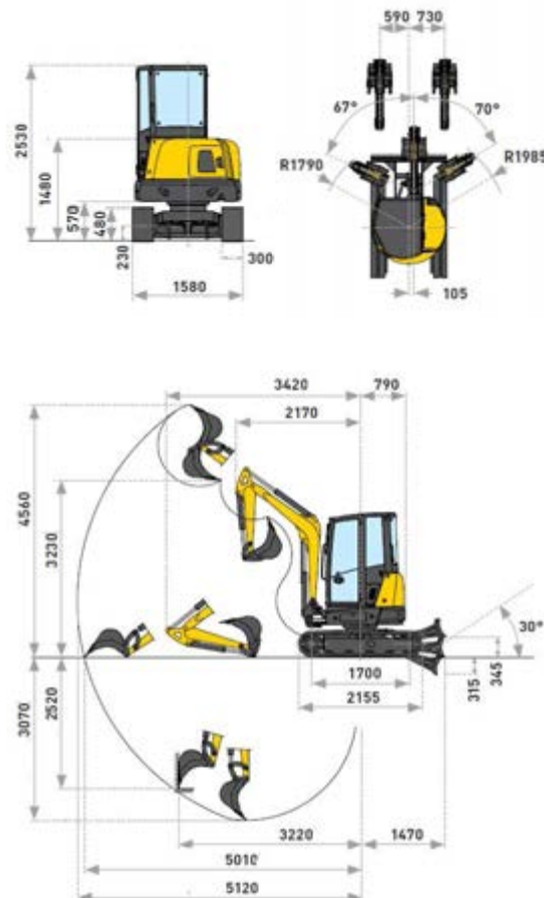
www.newholland.com.br

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MINIEXCAVADORA E35D

MOTOR	
Modelo	Kubota D1703-M-DI-E4B - Stage V
Potencia Máxima	24,4 cv (2.200 rpm)
Cilindrada	1.498 cm ³
Número de Cilindros	3
Enfriamiento	Líquido refrigerante
Alternador	12V
Batería	12V
HIDRÁULICO	
Tipo de Bomba	1 bomba de flujo variable + 1 bomba de engranajes
Desplazamiento	48 cm ³
Flujo de la Bomba	105 l/min
Presión Máxima del Circuito	250 bar
Velocidad de Traslación	2,5 km/h o 4,6 km/h (1.ª y 2.ª velocidades)
Velocidad de Giro	11 rpm
PESOS Y CAPACIDADES	
Peso Operativo (cabina abierta)	3.270 kg
Peso Operativo (cabina cerrada)	3.400 kg
Tanque de combustible	45 l
Tanque de Aceite Hidráulico	30 l
Circuito Hidráulico	54 l
Sistema de Refrigeración del Motor	7,5 l
Aceite del Motor	7 l
DATOS DE RENDIMIENTO	
Profundidad Máxima de Excavación	3.070 mm
Altura Máxima de Descarga	3.230 mm
Fuerza de Excavación (balde)	31 kN
Fuerza de Excavación (brazo)	17,5 kN
Fuerza de Tracción sobre la Barra	34 kN
Presión sobre el Suelo	0,34 kg/cm ²
Capacidad en Rampas	60% (30°)

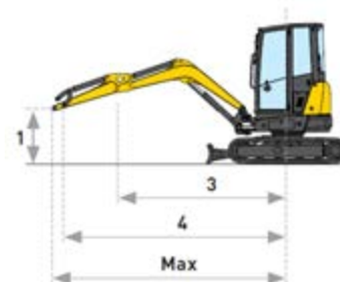
DIMENSIONES GENERALES



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Distancia al centro del chasis (m). Capacidad de elevación (kg) a 1m del suelo.	3	4	MAX
Delantero (con hoja baja)	870*	650*	630*
Delantero (con hoja alta)	870*	650*	630*
Lateral	690	470	430

*Limitado por la capacidad hidráulica



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.

E0-SL1067



A Brand of CNH Industrial

