

# MINIESCAVADEIRA E35D

CNH | CAPITAL



## PIVOTAMENTO LATERAL DO BRAÇO

Reduz a necessidade de reposicionar constantemente a máquina para atingir diferentes áreas de trabalho.



## ALTA EFICIÊNCIA E BAIXO NÍVEL DE EMISSÕES

Motor Kubota 3 cilindros (Stage V) com potência de 18,2 kW (24,7 hp).



## CONFORTO E SEGURANÇA

Luzes de trabalho de LED com maior poder de iluminação e durabilidade superior.



## DUAS OPÇÕES DE CABINE

- Cabine fechada (ROPS/FOPS) com ar-condicionado e assento pneumático em tecido.
- Cabine aberta (ROPS/FOPS).



## VERSATILIDADE

Auxiliar hidráulico e engate rápido hidráulico opcional para troca ágil e uso de implementos diversos.



## CAÇAMBA DE 700mm

Ideal para abertura de valetas em áreas urbanas para obras de saneamento.



## OPERAÇÃO FACILITADA

Lâmina dozer para nivelamento, limpeza e espalhamento de material.



## DUAS OPÇÕES DE ESTEIRA

- Esteira de borracha para trabalhos em terrenos sensíveis à carga.
- Esteira de aço para melhor tracionamento e durabilidade.

A Brand of CNH Industrial

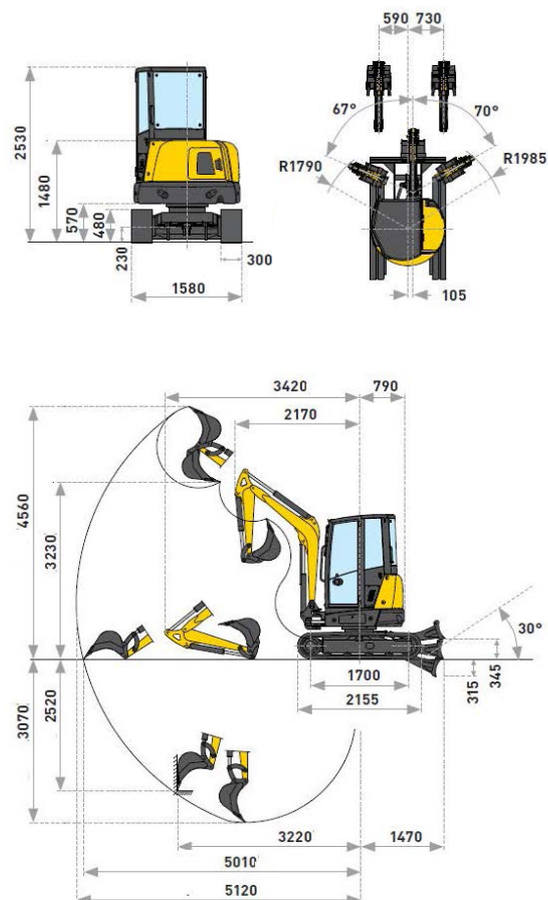


[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MINIESCAVADEIRA E35D

MOTOR	
Modelo	Kubota D1703-M-DI-E4B - Stage V
Potência Máxima	24,4 hp (2.200 rpm)
Cilindrada	1.647 cm <sup>3</sup>
Número de Cilindros	3
Resfriamento	Líquido de arrefecimento
Alternador	12V
Bateria	12V
HIDRÁULICO	
Tipo de Bomba	1 bomba de fluxo variável + 1 bomba de engrenagem
Deslocamento	48 cm <sup>3</sup>
Vazão da Bomba	105 l/min
Pressão Máxima do Circuito	250 bar
Velocidade de Translação	2,5 km/h ou 4,6 km/h [1ª e 2ª velocidades]
Velocidade de Giro	11 rpm
PESOS E CAPACIDADES	
Peso Operacional (cabine aberta)	3.270 kg
Peso Operacional (cabine fechada)	3.400 kg
Tanque de Combustível	45 l
Tanque de Óleo Hidráulico	30 l
Circuito Hidráulico	54 l
Sistema de refrigeração do motor	7,5 l
Óleo do Motor	7 l
DADOS DE PERFORMANCE	
Profundidade Máxima de Escavação	3.070 mm
Altura Máxima de Descarga	3.230 mm
Força de escavação (caçamba)	31 kN
Força de escavação (braço)	17,5 kN
Força de tração na barra	34 kN
Pressão sobre o solo	0,34 kg/cm <sup>2</sup>
Capacidade em rampas	60% [30°]

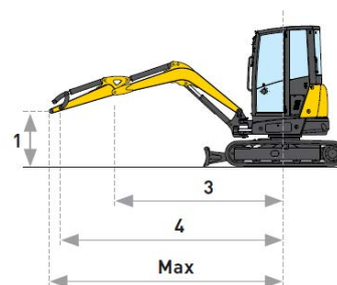
## DIMENSÕES GERAIS



## CAPACIDADE DE LEVANTAMENTO

Distância até o centro do chassi (m). Capacidade de levantamento (kg) a 1m do solo.	3	4	MAX
Frontal (com lâmina baixa)	870*	650*	630*
Frontal (com lâmina alta)	870*	650*	630*
Lateral	690	470	430

\*Limitado pela capacidade hidráulica



A capacidade de elevação é baseada na norma ISO 10567 e não excede mais que 75% da carga estática de tombamento ou mais que 87% da capacidade de elevação hidráulica da máquina.

SL1071



A Brand of CNH Industrial

