

# RETROESCAVADEIRA B95C CENTER PIVOT 4X4

CNH | CAPITAL



## CAPÔ COM NOVO SISTEMA DE ABERTURA

Fácil acesso para todos os pontos de manutenção, desde o nível do solo.



## CABINE ROPS/FOPS COM DUAS PORTAS, CLASSE MUNDIAL E DESIGN ITALIANO.

Melhor ergonomia nos controles e maior visibilidade das operações, com vidro frontal laminado. Mais espaço e conforto para o operador.



## BRACO SLA

Maior capacidade e altura de elevação.



## EIXO FRONTAL HEAVY DUTY (HD) COM PROTETOR DE CARDAN.



## MOTOR MODELO S8000

Potência e confiabilidade com baixo consumo. Fabricado na CNH.



OPERAÇÃO DE PRECISÃO, COM MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS NOS BRACOS E CAÇAMBAS (OPC 0,88m<sup>3</sup>, 1m<sup>3</sup>, 4X1 E 6X1).

A Brand of CNH Industrial

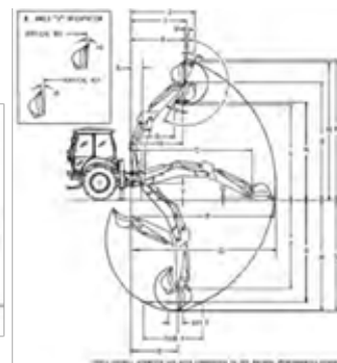
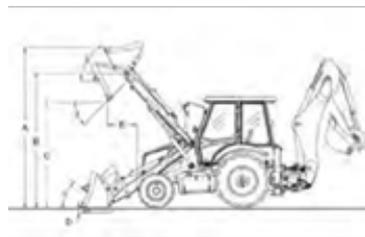
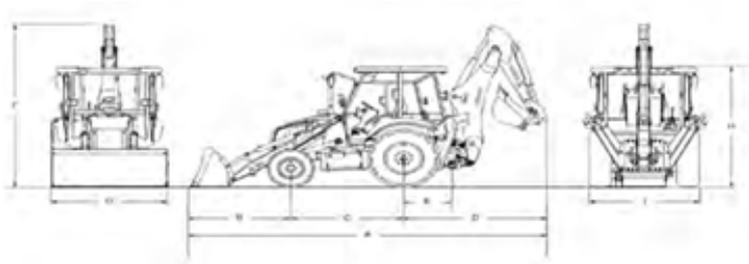


[www.newholland.com](http://www.newholland.com)

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## RETROESCAVADEIRA B95C CENTER PIVOT 4X4

CNH | CAPITAL



DIMENSÕES GERAIS (ÇAÇAMBA PADRÃO E BRAÇO DE ESCAVAÇÃO)			COM BRAÇO DO CARREGADOR RETO
A	Comprimento total	mm	6.988
B	Distância ao solo do eixo dianteiro	mm	1.913
C	Distância entre-eixos	mm	2.153
D	Distância máxima do eixo traseiro até a traseira do veículo	mm	2.922
E	Distância do eixo traseiro à torre de giro	mm	1.113
F	Altura até a parte superior do braço	mm	3.710
G	Largura do caçamba	mm	2.345
H	Altura da cabine	mm	2.853
I	Largura do estabilizador	mm	2.380

DIMENSÕES DA ÇAÇAMBA STD 0,88 M³			COM BRAÇO DO CARREGADOR RETO
a	Ângulo de inclinação para trás da caçamba com o solo	°	39
A	Altura máxima de operação	mm	4.368
B	Altura ao pino de articulação da caçamba	mm	3.562
C	Altura máxima de despejo, caçamba a 45°	mm	2.843
D	Profundidade de escavação	mm	28
E	Alcance na altura máxima	mm	657

MOTOR	
Marca e modelo	CNH S8000
Potência bruta (hp) (ISO 14396)	97
Potência líquida (hp)	94
Torque bruto máximo (Nm@rpm) (ISO 14396)	420@1.300
Cilindrada (l)	3,9
Aspiração / Injeção	Turbo / Mecânico
Certificação	TIER3
TRANSMISSÃO	
Caixa de câmbio	Power Shuttle com conversor de torque
Tração	4x4
Freios	Freios a disco em banho de óleo
Freio de mão	Acionamento elétrico na cabine
Velocidades (F/R)	4/4
Velocidade máxima - F/R (km/h)	38,8/46,8
Direção hidrostática com válvula prioritária para direção	
PESO	
Peso operacional (kg)	7.218*

\* Cabine fechada com ar-condicionado, caçamba 0,88m³, braço de escavação curto, concha 30in (0,26m³), pneus diant. R9 T12,5X18 10PR -Y e tras. 19.5X24 12PR

CERTIFICAÇÃO	
Cabine	ROPS/FOPS

DIMENSÕES DA RETROESCAVADEIRA			BRACO STD CURTO / EXTENSIVEL RETRAÍDO / ESTENDIDO
J	Alcance de escavação na altura máxima	mm	3.673 / 3.784 / 4.450
L	Altura máxima de trabalho	mm	5.441 / 5.539 / 6.206
M	Altura de escavação	mm	5.441 / 5.539 / 6.206
O	Alcance de escavação ao nível do solo	mm	5.186 / 5.327 / 6.279
Q	Máxima profundidade de escavação	mm	4.426 / 4.586 / 5.623
T	Rotação da caçamba máx.	°	204

SISTEMA HIDRÁULICO	
Taxa de fluxo da bomba hidráulica (l / min) @2200RPM	137

COMPONENTES	
Tanque de combustível	163 l

CAPACIDADE ÇAÇAMBA	
Capacidade da caçamba cheia (m³)	Std 0,88m³ / opcional 1m³
Largura da caçamba (mm)	2.345

ESPECIFICAÇÕES IMPLEMENTO FRONTAL	
Força de desagregação [0,88m³/1m³/4x1 e 6x1] (kN)	63 / 63 / 62
Capacidade de elevação na altura máxima [0,88m³/1m³/4x1 e 6x1] (kg)	3.627 / 3.553 / 1.740

ESPECIFICAÇÕES DA RETROESCAVADEIRA STD	
Força de escavação da caçamba (kN)	57,5
Força de escavação do braço (kN)	38,2

SL1069

A Brand of CNH Industrial