

# MINI-ESCAVADORAS

E17C | E18C | E26C | E33C | E37C | E57C | E60C



# A ferramenta certa para cada trabalho.

As mini-escavadoras New Holland têm uma gama de capacidade de 1,7 a 6,0 toneladas. Com uma oferta de versões de tejadilho, cabina e oscilação traseira zero de raio reduzido SR à escolha, encontrará o modelo ideal para paisagismo, trabalhos públicos, agricultura, horticultura, viveiros, gestão de explorações vinícolas e contratação geral. Aplicações variadas incluem construção e manutenção de esquemas de drenagem, irrigação e rastos, passando por construção de vedações, edifícios temporários e suporte de culturas.

Com acessórios acionados hidráulicamente, incluindo sem-fins do solo, gadanhelas para taludes e sebes de flagelos, barras de corte e serras, a lança e a pá oferecem versatilidade do braço mas com a força de construção de uma escavadora. A mesma lança e pá podem trabalhar com guilhotinas hidráulicas, demolidores e peças de alta resistência, incluindo trituradores de cepsos.

Precisa de mais? Com o kit de movimentação de objetos instalado, todos os modelos podem ser usados para levantar cargas suspensas pesadas usando um gancho de elevação no tirante do balde. Toda esta versatilidade nos concessionários agrícolas New Holland.

## Dimensões reduzidas. Desempenho elevado. Enorme versatilidade.

As dimensões compactas permitem às mini-escavadoras New Holland aceder a áreas de trabalho difíceis. Dimensões compactas a par de elevado desempenho. Concebido para trabalhar um dia inteiro, cada modelo apresenta um desempenho de escavação líder na sua classe com a versatilidade para acionar uma vasta gama de acessórios.



Modelos	Cabina / Tejadilho	Potência (hp)	Peso operativo* (Cabina / Tejadilho) (kg)	Design	Saliência traseira (mm)	Largura da lâmina (mm)	Profundidade máx. de escavação (Braço curto / Braço longo) (mm)	Altura máx. de descarga (Braço curto / Braço longo) (mm)
E17C	- / ●	16,8	- / 1770	SR	0	990 - 1300	2200 / 2350	2570 / 2670
E18C	○ / ○	16,8	1890 / 1720	Convencional	440	980 - 1250	2250 / 2400	2550 / 2660
E26C	○ / ○	24,8	2650 / 2500	SR	0	1500	2420 / 2645	2930 / 3030
E33C	- / ●	24,4	- / 3150	SR	0	1550	3035 / 3335	3275 / 3455
E37C	○ / ○	24,4	3760 / 3620	SR	0	1740	3135 / 3440	3425 / 3615
E57C	● / -	66,9	5580 / -	Convencional	690	1920	3820 / 4060	4050 / 4180
E60C	● / -	64,7	5980 / -	SR médio	80	1980	3570 / 3990	3930 / 4100

● De série ○ Opcional - Não disponível \* peso com depósito de combustível cheio, operador e balde



## Concebido em torno do operador.

Os pilares finos da estrutura asseguram uma excelente visibilidade panorâmica, com uma boa visão da lança e da pá. Ao trabalhar numa área limitada ou entre culturas valiosas, como numa vinha, um viveiro ou um pomar, uma mini-escavadora New Holland pode ser operada com absoluta precisão para uma rutura mínima. As mini-escavadoras E17C e E33C New Holland estão equipadas apenas com um tejadilho, enquanto que as E18C, E26C e E37C estão disponíveis com uma escolha de tejadilho ou cabina completa. A E57C e E60C possuem apenas cabina. Todas as variantes estruturas de proteção contra capotagem ROPS, viragem TOPS e queda de objetos FOPS em conformidade com as normas ISO. Baixos níveis de ruído e vibrações garantem que é possível enfrentar períodos de trabalho alargados com conforto e sem comprometer a segurança do operador.



- Banco com suspensão ajustável





- Poderoso sistema de ventilação para arrefecimento ou aquecimento
- Controlo climático automático como equipamento de série nos modelos E57C e E60C



- Suportes de copo integrados estão equipados no modelo E26C e superiores



- Os modelos E26C e superiores possuem um compartimento porta-objetos bloqueável por baixo do banco



- Apoios para os pulsos ajustáveis



- O vidro dianteiro abre-se ou pode ser completamente levantado



- Característica standard mãos-livres disponível nos modelos E57C e E60C
- Controle o seu telemóvel e o rádio via Bluetooth

## Mais potência, mais produtividade, mais valor.

Um operador confortável é um operador seguro e produtivo. Todos os modelos têm uma excelente ergonomia, com todos os comandos principais posicionados para fácil acesso. A forma dos joysticks permite ao operador escolher o seu método preferido de trabalhar com as principais funções da escavadora, permitindo posições de funcionamento quer com o punho quer com a palma da mão. Os apoios dos braços ajustam-se para fornecer o nível necessário de suporte e os pedais nos modelos mais compactos dobram-se para aumentar o espaço do pavimento. A entrada e saída da máquina é facilitada por uma consola no lado esquerdo que pode ser rebatida, bloqueando ao mesmo tempo o sistema hidráulico, para evitar um funcionamento accidental.

- Todos os comandos são de fácil acesso
- Joysticks posicionados para facilidade de utilização
- Um bloqueio de segurança impede a saída enquanto os comandos hidráulicos estiverem sob tensão





- Consola standard no lado digital nos modelos E17C, E18C, E26C, E33C e E37C
- Estanque ao pó e à humidade
- Sistema anti-roubo de código integrado
- Contador de horas, velocidade do motor e luzes de aviso
- Indicadores da temperatura do líquido de refrigeração e do nível do combustível



- Visor touchscreen LCD digital a cores de 14,5 cm standard nos modelos E57C e E60C
- Apresenta a velocidade do motor e a temperatura do líquido de refrigeração
- Temperatura do óleo hidráulico
- Nível do combustível
- Informações de manutenção para incluir códigos de erro e diagnósticos
- Entrada para câmara de visão traseira



- O joystick dos modelos E17C a E37C apresenta controlo proporcional total
- Botões integrais opcionais para sistema hidráulico auxiliar



- O joystick dos modelos E57C a E60C apresenta controlo proporcional total
- Comandos auxiliares adicionais opcionais no joystick esquerdo



- Pedais dobráveis estão instalados em todos os modelos, à exceção do E17

# Controlo suave, desempenho poderoso.

A conversão eficiente da potência do motor no músculo hidráulico está por trás da eficiência das mini-escavadoras New Holland. Todos os modelos têm três bombas separadas para oferecer um desempenho otimizado quando se deslocar entre locais ou usar a lâmina do bulldozer, quando trabalhar com a escavadora e quando conduzir acessórios hidráulicos. Para acessórios auxiliares exigentes, está disponível uma quarta bomba para os modelos E57C e E60C.

Para garantir um funcionamento suave, as válvulas controlam o caudal de óleo à medida que os cilindros são totalmente estendidos e recolhidos, fornecendo automaticamente um efeito de almofada para suavizar o funcionamento de todas as funções principais. No trabalho, isto reduz cargas de choque transferidas para a máquina e o operador, reduzindo a fadiga. Esta característica é ainda mais melhorada pela inclusão de um acumulador no interior do circuito hidráulico.

Para aumentar ainda mais o desempenho, os dois modelos de topo possuem um somatório do caudal hidráulico. Este sistema avançado fornece o controlo proporcional melhorado tipicamente restringido às escavadoras de elevada capacidade com capacidade superior a 20 t.

## **Cilindros almofadados para:**

- Funcionamento mais suave
- Maior conforto do operador
- Desgaste da máquina reduzido

## **O acumulador hidráulico fornece:**

- Cargas de choque almofadadas
- Compensação das fugas de óleo
- Amortecimento das vibrações
- Função hidráulica de emergência

## **Bombas de óleo separadas fornecem:**

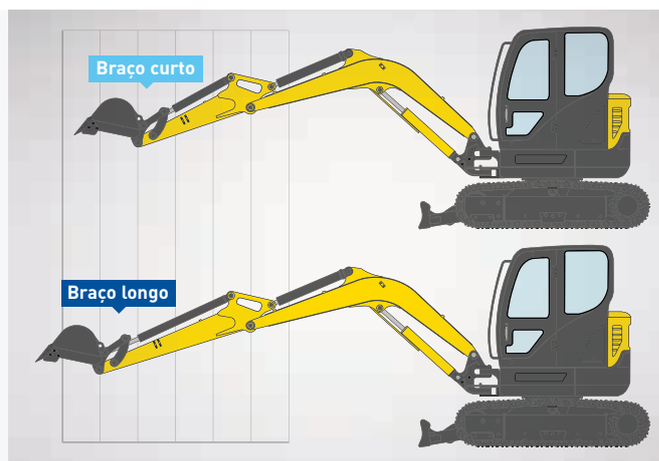
- Funcionamento mais suave
- Maior eficiência
- Resposta hidráulica mais rápida
- Caudal específico para satisfazer as necessidades
- Opção de quarta bomba E57C e E60



## Escolha de braço longo e curto

Especifique a sua mini-escavadora série C com o comprimento do braço para melhor se adaptar às suas necessidades.

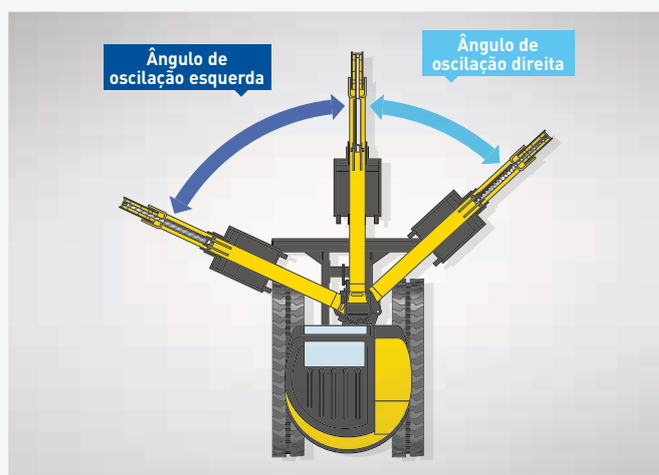
Modelos	Comprimento do braço curto (mm)	Comprimento do braço longo (mm)
E17C	960	1120
E18C	960	1120
E26C	1120	1350
E33C	1300	1600
E37C	1300	1600
E57C	1600	1900
E60C	1480	1900



## Ângulos de oscilação da lança amplos

- Escavação paralela eficiente: boa para trabalhar ao longo de obstáculos laterais
- Menos tempo: sem necessidade de reposicionar a máquina, realizar o trabalho mais rapidamente
- Melhor visibilidade: maior ângulo de oscilação esquerda para o lado da porta

Modelos	Oscilação esquerda (graus)	Oscilação direita (graus)
E17C	70	54
E18C	60	60
E26C	75	50
E33C	75	50
E37C	75	50
E57C	80	50
E60C	70	50



## Versatilidade e potência hidráulica auxiliar

- Potência para garras e baldes articulados
- Caudal reversível para sem-fins do solo
- Caudal constante de elevada capacidade para mangueis e barras de corte
- Alimentação para martelos e demolidores hidráulicos

## Características inteligentes

- Sistema do somatório do caudal hidráulico
- Retenção da lança
- Travão de estacionamento da oscilação
- Excelente proteção da mangueira hidráulica
- Tampas de proteção do cilindro na lança, pá e lâmina do bulldozer



## Pinos de articulação da lança fixos por placa e parafuso

- Movimento lateral reduzido
- Longa vida útil
- Desempenho fiável em condições exigentes
- Custos de funcionamento do ciclo de vida mais baixos



## Excelente estabilidade, máxima tração.

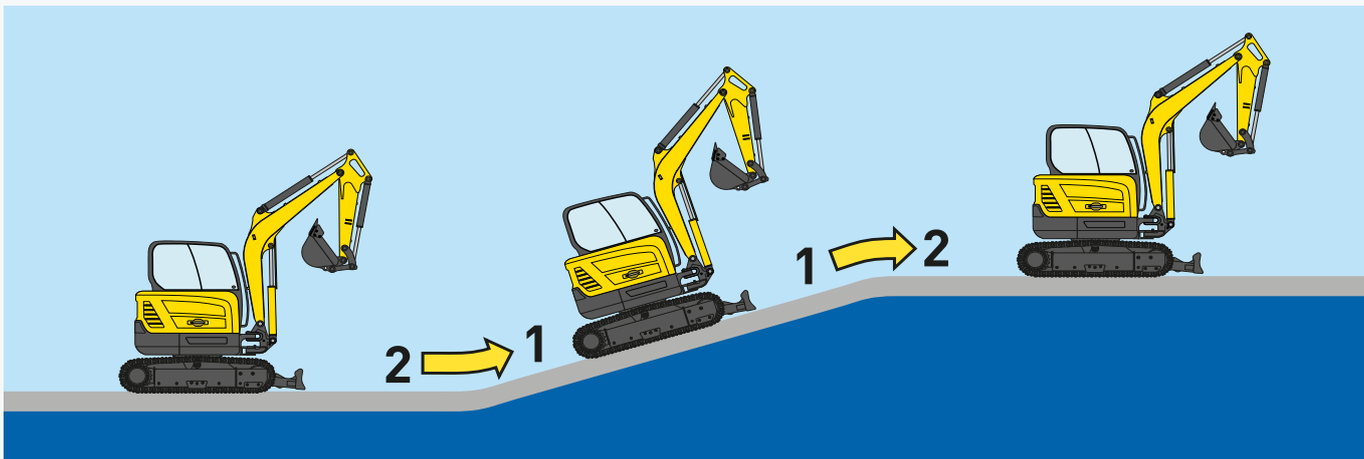
Construídas para versatilidade, as mini-escavadoras New Holland possuem uma tração poderosa a par de um baixo centro de gravidade para estabilidade em terreno difícil. A lâmina do bulldozer, que é baixada para estabilidade durante a escavação, apresenta uma excelente geometria para nivelamento e terraplenagem. Dependendo do modelo, existem quatro escolhas de design dos rastros, com os modelos E17C e E18C a apresentar igualmente rastros de bitola hidráulica variável.

Todos os modelos exceto o E18C apresentam Auto Shift Down. Em inclinações acentuadas, a tração de duas velocidades pode ser regulada para se predefinir automaticamente para gama baixa para manter a velocidade de avanço sem intervenção do operador.



### Auto Shift Down

- Conduza sempre à velocidade mais elevada da máquina Auto Shift Down está disponível em todos os modelos à exceção do E18C



- As mangueiras do motor de translação E17C e E18C deslocam-se no interior da estrutura dos rastos para proteção
- Excelente distância ao solo, até 170 mm no E17C
- Rolos de dupla flange como equipamento de série para minimizar o risco de saída dos rastos do carril



- Os rastos de bitola dos modelos E17C e E18C ajusta-se de 980 mm a 1300 mm
- Esta função é hidráulicamente controlada a partir do banco do operador



- Extensores da lâmina do bulldozer são equipamento de série nos modelos E17C e E18C com rastos de bitola variável
- Sistema simples de bloqueio dos pinos



#### Ampla oferta de rastos

		E17C	E18C	E27C	E33C	E37C	E57C	E60C
<b>Largura dos rastos</b>								
<b>1</b> - Rastos de borracha	(cm)	230	230	250	300	300	400	400
<b>2</b> - Rastos de engate de borracha	(cm)	-	-	-	-	-	400	400
<b>3</b> - Rastos de aço	(cm)	-	-	-	300	300	380/450	380/450
<b>4</b> - Rastos de aço com almofadas de borracha	(cm)	-	-	-	-	-	400	400

# Eficiente, Potente, Fiável.

As mini-escavadoras New Holland estão em conformidade com as normas de emissões Tier 4B (E18C Tier 3) e, para isso, utilizam diferentes tecnologias pós-tratamento. Cada modelo possui uma unidade elétrica selecionada para se adequar ao tamanho e à capacidade da escavadora. Isto assegura um desempenho otimizado e economia de combustível. Para melhorar ainda mais a economia, os modelos E37C, E57C e E60C estão equipados com Espera Automática.

Modelos	Potência (hp)	Nível de emissões	Tecnologia Tier 4
E17C	16,8	Tier 4B	Mecânica - Sem ATS
E18C	16,8	Tier 3	Mecânica - Sem ATS
E26C	24,8	Tier 4B	Mecânica - Sem ATS
E33C	24,4	Tier 4B	Mecânica + CEGR
E37C	24,4	Tier 4B	Mecânica + CEGR
E57C	66,9	Tier 4B	Eletrônica + CEGR + DPF
E60C	64,7	Tier 4B	Eletrônica + CEGR + DPF



## Espera Automática (E33C, E37C, E57C e E60C)

Quando o sistema hidráulico ou os motores de tração não estiverem a solicitar óleo, a velocidade do motor é reduzida até à paragem sem necessidade de intervenção do operador. Esta característica pode ser ligada ou desligada através de um simples interruptor na consola principal.

- Menor consumo de combustível
- Baixo ruído do motor quando não estiver a trabalhar
- Desgaste reduzido

# Acessórios para eficiência dedicada.

Uma mini-escavadora é muito mais versátil do que pensa. Com o acessório certo, estas máquinas podem ser usadas para uma vasta e variada gama de serviços, incluindo construção de suporte de culturas temporário e vedações, passando pelo corte de taludes e sebes. Com os modelos New Holland, terá a vantagem adicional de elevado caudal hidráulico constante. Alimentar acessórios exigentes é uma vantagem chave da New Holland.

A gama de acessórios desenvolvida para mini-escavadoras continua a aumentar, aumentando ainda mais versatilidade futura.

## Acoplador rápido hidráulico

- Acoplamento mãos-livres e libertação de baldes
- Troca segura entre acessórios pesados, de grandes dimensões
- Estão também disponíveis suportes de acessórios de bloqueio rápido mecânico



## Acessório disponível

- Balde para valas ou standard
- Barra de corte
- Sem-fim do solo
- Martelo hidráulico
- Cabeça de mangual
- Acoplador mecânico e hidráulico



**Balde para valas ou standard**

Os baldes especializados para valas ou escavadoras standard podem ser instalados de forma rápida e fácil.



**Cabeça de mangual**

Cabeça de mangual versátil ideal para manutenção geral e corte de taludes.



**Barra de corte**

Acessórios hidráulicos de barras de corte para corte e poda de sebes.



**Sem-fim do solo**

Sem-fins do solo, de vários tamanhos, para furos de estacas ou plantar árvores e arbustos.



**Martelo hidráulico**

Opção de circuito de martelo dedicado para acessórios de elevado impacto.

# A facilidade de manutenção protege o seu investimento.

Preparar uma mini-escavadora New Holland série C para trabalhar demora menos tempo. As tarefas de manutenção de rotina são simplificadas, com todos os pontos de manutenção e verificação principais agrupados. Para o transporte seguro num reboque, estão instalados pontos de fixação de fácil acesso.



## Longos intervalos de manutenção

- Articulações principais. Lubrificar a cada 250 horas
- Calços de polímero. Longa vida útil. Isento de manutenção
- Filtros hidráulicos com vida útil prolongada. Intervalo de substituição de 1000 horas
- Óleo hidráulico com longa vida útil. Intervalo de substituição de 2000 horas

- Vidros de inspeção permitem que os níveis do óleo hidráulico sejam verificados rapidamente e sem necessidade de levantar o capô do motor



- Pontos de lubrificação centralizados



- A cabina de inclinação para a frente facilita o acesso para manutenção



- Está disponível uma bomba de reabastecimento elétrica remota nos modelos E57C e E60C

# Serviços New Holland.



## Opções de financiamento à medida do seu negócio

A CNH Industrial Capital, empresa de serviços financeiros da New Holland, encontra-se bem estabelecida e é altamente respeitada no setor agrícola. Estão disponíveis soluções de consultoria e financiamento à medida das suas necessidades específicas. Com a CNH Industrial Capital, atinge um nível de tranquilidade só possível com uma empresa perita em financiamento e especializada em agricultura.



## Preparados para lhe oferecer a melhor assistência

Os técnicos dedicados do concessionário New Holland recebem regularmente sessões de formação de atualização. Estas sessões de formação são realizadas através de cursos online e também de cursos presenciais intensivos. Esta abordagem avançada garante que o seu concessionário terá sempre as competências necessárias para que possa manter-se a par dos produtos mais recentes e avançados da New Holland.



## Aplicação New Holland

Product apps - NH Weather - PLM Calculator - PLM Academy



## Estilo New Holland

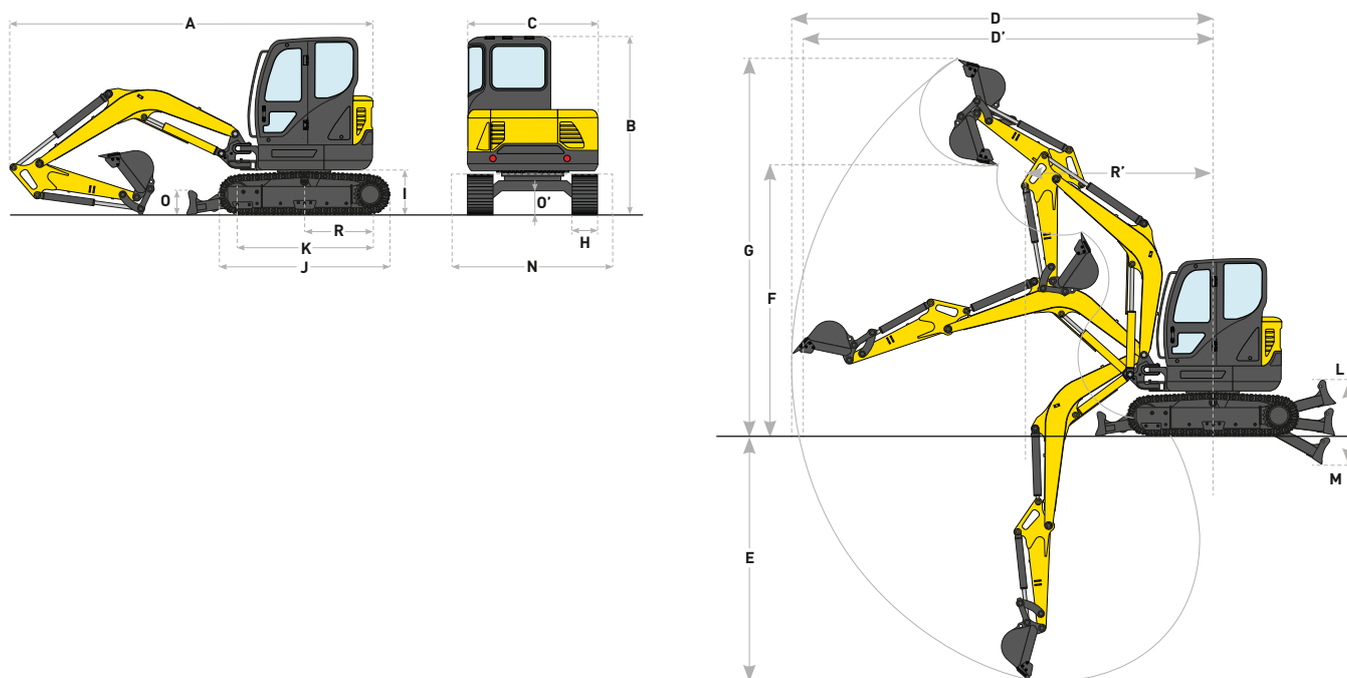
Quer que a New Holland faça parte da sua vida quotidiana? Visite o site [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com) e percorra a abrangente seleção de produtos. Está disponível toda uma gama de itens, incluindo vestuário de trabalho super-resistente e uma ampla seleção de modelos à escala e muito mais. New Holland. Tão única como você.

Modelos		E17C	E18C	E26C	E33C	E37C	E57C	E60C
<b>Motores</b>		Kubota	Mitsubishi	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
<b>Tipo</b>		D902	L3E	D1305	3TNV88F	3TNV88F	4TNV98C	4TNV98C
N.º de cilindros		3	3	3	3	3	4	4
Cilindrada	(cm³)	898	952	1261	1642	1642	3319	3319
Conforme com os regulamentos de emissões do motor Tier/Fase		4B / 3A	3 / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3B	4B / 3B
Potência nominal bruta	(kW/CV)	12,5/16,8	12,5/16,8	18,5/24,8	18,2/24,4	18,2/24,4	49,9/66,9	48,3/64,7
Velocidade nominal	(rpm)	2300	2300	2400	2200	2200	2400	2200
Binário máx.	(Nm)	54	53	81	94	89	235	235
Velocidade nominal	(rpm)	1900	1600	1600	1200	1200	1550	1560
Capacidade do depósito de gasóleo	(Litros)	20	20	30	30	40	120	82
<b>Sistema hidráulico</b>								
Bombas do pistão axial de cilindrada variável		●	●	●	●	●	●	●
Caudal máximo	(l/min)	2 x 18,8	2 x 17	2 x 27,6	2 x 37,4	2 x 37,4	2 x 57,8	2 x 55
Pressão máxima	(bar)	210	210	220	230	230	220	220
Caudal de descarga da bomba de engrenagens	(l/min)	11,3	10,4	19,6	23,1	23,1	38,4	36,6
Pressão de descarga da bomba de engrenagens	(bar)	170	170	175	205	205	220	220
Caudal unidirecional do circuito do martelo	(l/min)	-	-	-	-	-	57,8	55
Pressão unidirecional do circuito do martelo	(bar)	-	-	-	-	-	220	220
Caudal do 1º circuito bidirecional auxiliar	(l/min)	30,1	27,4	47,2	60,5	60,5	57,8	55
Pressão do 1º circuito bidirecional auxiliar	(bar)	170	170	175	205	205	220	220
Caudal do 2º circuito bidirecional auxiliar	(l/min)	-	-	47,2	60,5	60,5	30	30
Pressão do 2º circuito bidirecional auxiliar	(bar)	-	-	175	205	205	160	160
<b>Transmissão</b>								
Tipo		duas velocidades						
Velocidades de deslocação - Baixa [1ª]	(km/h)	2,1	2,1	2,4	2,4	2,3	2,1	2,0
Velocidades de deslocação - Alta [2ª]	(km/h)	4,3	4,1	4,5	4,2	4,4	4,1	3,9
<b>Sistema de rotação</b>								
Velocidade de rotação	(rpm)	9,5	9,3	9,1	9,0	9,5	9,1	8,8
Ângulo de rotação da lança - esquerda/direita	(graus)	70/54	60/60	75/50	75/50	75/50	80/50	70/50
<b>Característica de transporte*</b>								
Peso - Versão Cabina	(kg)	-	1800	2560	-	3660	5410	5850
Peso - Versão Tejadilho	(kg)	1680	1630	2410	3050	3520	-	-
<b>A</b> - Comprimento máx. - braço curto / longo	(mm)	3480/3510	3840/3870	4030/4100	4640/4665	4790/4815	5900/5990	5600/5720
<b>B</b> - Altura máx.	(mm)	2320	2300	2500	2500	2500	2550	2550
<b>C</b> - Largura máx.	(mm)	990 - 1300	980 - 1250	1500	1550	1740	1920	1980
<b>Peso operativo**</b>								
Versão Cabina	(kg)	-	1890	2650	-	3760	5580	5980
Versão Tejadilho	(kg)	1770	1720	2500	3150	3620	-	-

\* Peso com depósito de combustível cheio, sem operador, sem balde

\*\* Inclui operador, depósito de combustível cheio e um balde

Modelos		E17C	E18C	E26C	E33C	E37C	E57C	E60C
<b>Dimensões</b>								
<b>R</b> - Raio de giro da traseira	(mm)	645	1065	775	775	870	1650	1080
<b>R'</b> - Raio de rotação dianteiro mín.	(mm)	1570	1615	1970	2290	2330	2350	2420
<b>H</b> - Rastos de bitola	(mm)	230	230	250	300	300	380	380
<b>I</b> - Distância ao solo da parte traseira	(mm)	440	415	510	540	540	690	660
<b>J</b> - Comprimento total dos rastos	(mm)	1590	1590	1910	2130	2130	2530	2530
<b>K</b> - Distância central de cilindros	(mm)	1230	1230	1490	1700	1700	1990	1990
<b>L</b> - Elevação máx. da lâmina	(mm)	285	170	330	400	375	390	200
<b>M</b> - Descida máx. da lâmina	(mm)	225	240	380	435	390	590	700
<b>N</b> - Largura da lâmina	(mm)	990/1300	980/1250	1500	1550	1740	1920	1980
<b>O</b> - Altura da lâmina	(mm)	250	250	300	330	370	350	350
<b>O'</b> - Distância ao solo do chassis	(mm)	170	150	290	290	290	380	380



Modelos		E17C	E18C	E26C	E33C	E37C	E57C	E60C							
<b>Desempenhos de escavação</b>															
<b>Braço</b>		<b>Curto</b>	<b>Longo</b>												
Braço escavador	(mm)	960	1120	960	1120	1120	1350	1300	1600	1300	1600	1600	1900	1480	1900
Braço escavador Força de rompimento (ISO)	(kN)	8,5	7,6	9,4	8,5	14,6	12,8	19,5	16,9	19,5	16,9	31,9	28,7	26,5	22,4
Força de rompimento do balde (ISO)	(kN)	15,5	15,5	15,1	15,1	21,1	21,1	30,7	30,9	30,7	30,9	42,4	42,4	40,9	40,9
Alcance máx.	(mm)	3900	4030	3970	4120	4480	4680	5180	5470	5315	5605	6150	6400	6150	6480
Alcance máx. ao nível do solo	(mm)	3800	3940	3880	4030	4340	4540	5060	5355	5200	5495	6010	6270	6010	6350
<b>E</b> - Profundidade máx. de escavação	(mm)	2200	2350	2250	2400	2420	2645	3035	3335	3135	3440	3820	4060	3570	3990
<b>F</b> - Altura máx. de descarga	(mm)	2570	2670	2550	2660	2930	3030	3275	3455	3425	3615	4050	4180	3930	4100
<b>G</b> - Altura máx. de escavação	(mm)	3580	3680	3670	3780	4150	4235	4650	4840	4810	5010	5780	5920	5680	5850

Raio de carga		1,5 (m)		2,0 (m)		3,0 (m)		
Altura do ponto de carga								
<b>E17C TEJADILHO - braço longo, sem balde, contrapeso std, rastos de borracha</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	-	-	430	430	230	230
		Lâmina para baixo	-	-	620*	460	400*	250
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	600*	600*	390	390	210	220
		Lâmina para baixo	600*	600*	820	420	450*	230
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	630	630	390	390	-	-
		Lâmina para baixo	1060	680	720*	420	-	-

Raio de carga		1,5 (m)		2,0 (m)		3,0 (m)		
Altura do ponto de carga								
<b>E18C TEJADILHO - braço longo, sem balde, contrapeso std, rastos de borracha</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	-	-	500	470	270	260
		Lâmina para baixo	-	-	660*	500	420*	270
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	640*	640*	470	430	260	240
		Lâmina para baixo	600*	640*	900*	460	490*	260
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	750	680	470	430	-	-
		Lâmina para baixo	1210*	730	800*	460	580*	330

<b>E18C CABINA - braço longo, sem balde, contrapeso std, rastos de borracha</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	-	-	560	520	310	290
		Lâmina para baixo	-	-	660*	550	420*	300
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	640*	640*	530	480	290	280
		Lâmina para baixo	640*	640*	900*	520	490*	290
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	850	760	530	480	-	-
		Lâmina para baixo	1210*	820	800*	520	-	-

Raio de carga		1,5 (m)		2,0 (m)		3,0 (m)		
Altura do ponto de carga								
<b>E26C TEJADILHO - braço longo, sem balde, contrapeso std, rastos de borracha</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	-	-	760	620	400	340
		Lâmina para baixo	-	-	1690*	670	900*	360
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	840*	840*	710	570	380	310
		Lâmina para baixo	840*	840*	1700*	620	1100*	340
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	1240	950	710	570	370	310
		Lâmina para baixo	1920*	1040	1910*	620	1030*	330

<b>E26C CABINA - braço longo, sem balde, contrapeso std, rastos de borracha</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	-	-	880	720	460	380
		Lâmina para baixo	-	-	1470*	770	850*	410
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	-	-	810	650	430	360
		Lâmina para baixo	-	-	1580*	700	1070*	390
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	1400	1070	800	650	430	350
		Lâmina para baixo	1660*	1170	2000*	700	1070*	380

Raio de carga		1,5 (m)		2,0 (m)		3,0 (m)		
Altura do ponto de carga								
<b>E33C TEJADILHO - braço longo, sem balde, contrapeso std, rastos de borracha</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	400	290	1320	910	660	480
		Lâmina para baixo	*730	290	2090*	920	*1000	480
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	380	270	1210	810	610	430
		Lâmina para baixo	*830	270	*1800	820	*1260	430
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	370	260	1200	810	590	410
		Lâmina para baixo	*820	260	*2420	810	*1290	410

Raio de carga		1,5 (m)		2,0 (m)		3,0 (m)		
Altura do ponto de carga								
<b>E37C TEJADILHO - braço longo, sem balde, contrapeso std, rastos de borracha</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	–	–	810	690	520	450
		Lâmina para baixo	–	–	970*	750	690*	490
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	1320*	1190	760	640	500	430
		Lâmina para baixo	1320*	1320	1160*	700	700*	470
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	1470	1200	750	630	490	420
		Lâmina para baixo	2060*	1330	1140*	690	750*	460

Raio de carga		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Altura do ponto de carga								
<b>E57C CABINA - braço longo, sem balde, contrapeso std, rasto de aço (380 mm)</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	–	–	1630	1310	1060	870
		Lâmina para baixo	–	–	2450*	1450	1700*	960
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	1500*	1500*	1550	1240	1020	830
		Lâmina para baixo	1500*	1500*	2830*	1380	1900*	920
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	2740*	2310	1520	1220	1000	810
		Lâmina para baixo	2740*	2630	2840*	1350	1940*	900
<b>E60C CABINA - braço longo, sem balde, contrapeso extra (335 kg), rasto de aço (380 mm)</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	–	–	1720	1390	1120	930
		Lâmina para baixo	–	–	2450*	1540	1700*	1020
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	1500*	1500*	1640	1320	1080	880
		Lâmina para baixo	1500*	1500*	2830*	1460	1900*	970
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	2740*	2480	1610	1290	1060	870
		Lâmina para baixo	2740*	2740*	2840*	1440	1940*	950

Raio de carga		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Altura do ponto de carga								
<b>E60C CABINA - braço longo, sem balde, contrapeso std, rasto de aço (380 mm)</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	–	–	1380	1200	890	780
		Lâmina para baixo	–	–	2640*	1330	1770*	870
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	1360*	1360*	1300	1120	840	740
		Lâmina para baixo	1360*	1360*	3050*	1250*	1990*	820
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	2470*	2160	1280	1100	820	720
		Lâmina para baixo	2470*	2470*	3020*	1230	2010*	800
<b>E60C CABINA - braço longo, sem balde, contrapeso extra (670 kg), rasto de aço (380 mm)</b>								
1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	–	–	1530	1330	990	880
		Lâmina para baixo	–	–	2640*	1470	1770*	960
Nível do solo	(kg)	Lâmina para cima	1360*	1360*	1450	1250	940	830
		Lâmina para baixo	1360*	1360*	3050*	1390	1990*	920
-1,0 (m)	(kg)	Lâmina para cima	2470*	2410	1430	1230	930	810
		Lâmina para baixo	2470*	2470*	3020*	1370	2010*	900

ISO 10567: A capacidade de elevação não ultrapassa 75% da carga de basculante ou 87% da capacidade hidráulica total

\* Indica carga limitada pela capacidade hidráulica

# New Holland Top Service: serviço de informação e assistência a clientes.



## Máxima disponibilidade

Estamos sempre preparados para o ajudar: 24 horas por dia, 7 dias por semana, durante todo o ano! Independentemente da informação necessária e do problema ou pedido a expor, tudo o que tem a fazer é telefonar para o número gratuito(\*) do New Holland Top Service.



## Máxima rapidez

Serviço expresso de entrega de peças: sempre que precise, onde quer que precise!



## Máxima prioridade

Soluções rápidas durante a época de colheita: porque o trabalho não pode esperar!



## Máxima satisfação

Procuramos e localizamos a solução de que necessita, mantendo-o informado: até ficar 100% satisfeito!



### Contacte o seu concessionário New Holland para mais informações!

\* A chamada é gratuita. Contudo, alguns operadores europeus podem aplicar uma taxa se a chamada for feita a partir de um telemóvel. Para mais informações acerca das taxas, informe-se antecipadamente com o seu operador.

DIRIJA-SE AO SEU CONCESSIONÁRIO DE CONFIANÇA



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

