

For Earth, For Life
Kubota

MINIESCAVADORA **KX085-5**



Potência Nominal:
66.6 PS / 49.0 kW

Peso da Máquina:
Mono: **8,392 kg**
Braço triplo: **9,097 kg**

PERFORMANCE

Desempenho e operacionalidade fiáveis.

Uma escavadora de última geração, o avançado motor Kubota e o robusto sistema hidráulico da KX085-5 proporcionam a fiabilidade e a operacionalidade de que necessita para executar uma vasta gama de trabalhos.

DOIS CIRCUITOS AUXILIARES HIDRÁULICOS DE CONTROLO PROPORCIONAL COM AJUSTE DO CAUDAL DE ÓLEO MÁXIMO (AUX1/AUX2)

A KX085-5 está equipada com dois circuitos hidráulicos auxiliares de controlo proporcional - AUX1 e AUX2 - com regulação do caudal de óleo máximo. Estas definições podem ser convenientemente ajustadas a partir do painel digital sem ferramentas adicionais ou procedimentos de ajuste manual complexos.



SISTEMA HIDRÁULICO COM BOMBAS LOAD SENSING

O sistema hidráulico load sensing Kubota assegura um funcionamento mais suave, independentemente da carga. Permite que o óleo hidráulico flua de acordo com a gama específica do movimento da alavanca do operador. Como resultado, reduz o consumo de combustível e proporciona um maior desempenho operacional global. O sistema L/S de 2 bombas melhora a suavidade geral das operações ao mover os acessórios frontais simultaneamente, ao mover os acessórios frontais enquanto se desloca e ao operar acessórios especiais que são accionados independentemente - como uma roçadora.

FLUTUADOR DA LÂMINA BULLDOZER

Não é necessário ajustar a altura da lâmina bulldozer para obter uma superfície de solo limpa - depois de preencher o solo, basta deslocar-se para trás ao longo da vala coberta com a lâmina bulldozer na posição de flutuação. O trabalho de acabamento do solo é agora rápido e fácil.





MOTOR KUBOTA ORIGINAL DI COM SILENCIADOR CRS E DPF

Equipado com o motor de injeção direta V3307 da Kubota, compatível com a fase V, com CRS e DPF. O DPF melhorado reduz a manutenção, aumentando os intervalos de manutenção até 6000 horas, tanto para o filtro de regeneração como para o filtro de cinzas.



SISTEMA DE REGENERAÇÃO AUTOMÁTICA

Você nunca precisará parar o trabalho para limpar o Filtro do DPF. Antes que a fuligem atinja um nível crítico, o Sistema de Regeneração Automática executa automaticamente a regeneração do DPF (curso de combustão PM).

ATIVAÇÃO AUTOMÁTICA DA 3^a LINHA HIDRÁULICA DO RETORNO

Acabaram-se saídas da cabine da máquina e as tentativas de abrir e fechar manualmente o retorno hidráulico da 3^a linha. A KX085-5 possui um retorno hidráulico da 3^a linha controlado eletronicamente que é ativado automaticamente quando o operador seleciona o modo de martelo demolidor no painel digital na cabine.



SISTEMA DE ACELERAÇÃO AUTOMÁTICA

Quando as alavancas de controlo são deixadas em ponto morto durante mais de 4 segundos, as RPM do motor são automaticamente reduzidas para a velocidade de ralenti. Quando as alavancas são novamente accionadas, as rotações do motor sobem imediatamente para o nível predefinido. Poupa energia e custos de funcionamento, reduz o ruído e as emissões de gases de escape.

PARAGEM DO MOTOR AUTOMÁTICA

O sistema de paragem automática do motor vem equipado de série. O motor desliga-se automaticamente quando é deixado ao ralenti durante demasiado tempo. Pode definir o tempo de ralenti de acordo com as suas necessidades. Estas características inovadoras reduzem o ruído e as emissões de gases de escape, para além de pouparem energia e custos de funcionamento.

SISTEMA DE ABRANDAMENTO DE VELOCIDADE AUTOMÁTICO

A KX085-5 está equipada com uma avançada função de mudança automática de duas velocidades, que ajusta automaticamente a velocidade e a força de tração em função da carga e do terreno para melhorar o desempenho da deslocação e assegurar uma operação suave e fácil.

CONFORTO / FUNCIONAMENTO FÁCIL

Uma cabine luxuosa com uma entrada mais ampla, espaço generoso para as pernas e um banco de luxo asseguram o conforto durante todo o dia e a facilidade de utilização.

BANCO DUPLO AJUSTÁVEL BANCO COM SUSPENSÃO PNEUMÁTICA

Como parte do novo design, a cabine está agora equipada com um assento com um deslizamento que pode ser duplamente ajustado para melhorar o conforto. As consolas de joystick nos lados esquerdo e direito do assento também podem ser ajustadas independentemente do assento para corresponder às necessidades individuais do operador. O assento com suspensão pneumática de série, em conformidade com a norma ISO, reduz as vibrações para proporcionar um conforto ótimo ao operador. Um sistema elétrico de ajuste da altura do assento simplifica e melhora o ajuste pelo operador.



SUporte para TELEMÓVEL/ CARREGADOR USB

Um suporte prático para telemóvel e uma porta de carregamento USB próxima mantêm o telemóvel ao alcance da mão e totalmente carregado.



BAIXO RUÍDO

Uma cabine mais silenciosa proporciona um ambiente de trabalho mais livre de stress. O baixo nível de ruído protege o operador do ruído do motor e de outros sons fortes. *LpA: 72dB

AR CONDICIONADO

Mantenha-se fresco nos dias mais quentes e quente nos mais frios. Desfrutará de conforto durante todo o ano, graças ao fluxo de ar melhorado e às condutas que melhoram a circulação de ar no habitáculo. Além disso, as novas saídas de ar funcionam como um desembaciador, proporcionando maior visibilidade e segurança reforçada.



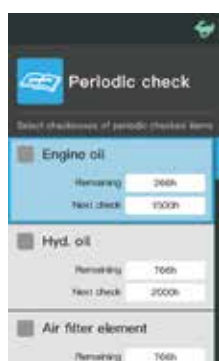
Ecrã de monitor standard

NOVO ECRÃ LCD A CORES

Um ecrã LCD de 7" a cores e de alta resolução fornece, com um simples olhar, toda a informação de que o operador necessita para operar a escavadora. Um interface intuitivo garante uma compreensão rápida e um acesso fácil às várias funções da escavadora, incluindo o ajuste do fluxo AUX. Também são apresentados itens de manutenção importantes, bem como alertas detalhados para funções incorrectas e anomalias da máquina. O novo jog dial é intuitivo e fácil de utilizar. Mesmo os operadores principiantes poderão aceder rapidamente a todas as informações importantes.



- A. Indicador de alerta D. Temperatura Água
B. Temperatura Hidráulica E. Nível Combustível
C. Modo AUX*



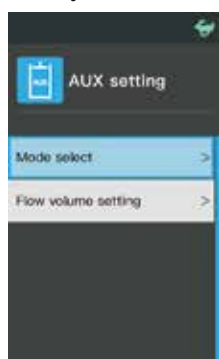
Verificação Periódica



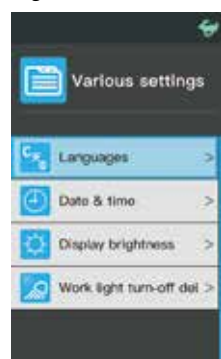
Registo Atividade



Modo Mensagem



Configuração AUX



Vários Ajustes



- A. Tecla Menu
B. Tecla de retorno
C. Seletor rotativo
D. Luz de trabalho
E. Farol Rotativo
F. Aceleração Automática & Paragem do Motor
G. Aviso de Sobre carga
H. Motor Limpa Vidros
I. Câmera Traseira
J. Líquido Limpa Vidros
K. Besouro de Marcha (Opt.)*

SERVIÇO / SEGURANÇA

A manutenção rápida e fácil, combinada com a tecnologia avançada, garante a segurança do operador e da escavadora.

TAMPA DO COMPARTIMENTO DO MOTOR DE ABERTURA TRIPLA

A Kubota tornou a manutenção de rotina extremamente simples ao consolidar os principais componentes do motor num só lado para um acesso mais fácil. O motor e outros componentes vitais podem ser inspecionados rápida e facilmente.



- | | |
|--|--|
| A. Filtro de ar de elemento duplo | E. Motor de arranque |
| B. Silenciador DPF | F. Válvulas de controlo |
| C. Filtro de combustível | G. Filtro de retorno do óleo hidráulico |
| D. Alternador | |

MANUTENÇÃO FÁCIL

As peças que requerem manutenção e inspeção de rotina, como o nível de óleo do motor e a correia trapezoidal, são de fácil acesso. Além disso, todos os filtros estão localizados perto da abertura do capot para simplificar a sua substituição.

PEGA DA CABINE APARAFUSADA

A pega é aparafusada à cabine para permitir uma substituição rápida e fácil no caso de ficar danificada.

CONCEPÇÃO DE MANGUEIRA DE DUAS PEÇAS

A conceção de mangueira de duas peças para a lâmina bulldozer reduz o tempo de substituição da mangueira em quase 60% em comparação com a mangueira de uma peça. Este design elimina praticamente a necessidade de entrar na máquina para efetuar a manutenção.

BOMBA ELÉCTRICA DE REABASTECIMENTO

A bomba de reabastecimento de gasóleo standard da KX085-5 inclui uma função de paragem automática que minimiza os derrames e aumenta a segurança. O enchimento completo do depósito demora aproximadamente três minutos.

RAIO DE GIRO CURTO

A KX085-5 foi concebida com uma saliência traseira mais curta, assegurando uma melhor capacidade de trabalho em espaços restritos, maior versatilidade e melhor estabilidade. A saliência traseira também inclui protectores de ferro fundido, que reduzem significativamente os danos na máquina em locais de trabalho com espaço limitado.

LUZES DE TRABALHO LED

A luz de trabalho LED pode ser programada para se desligar 30 segundos a 2 minutos após o motor ter parado. Isto permite ao operador sair da máquina e afastar-se em segurança sob iluminação total.



CÂMARA TRASEIRA

A câmara de visão traseira, que agora é de série, melhora significativamente a visibilidade para a retaguarda da escavadora, apresentando a vista no ecrã LCD de 7" na cabina.



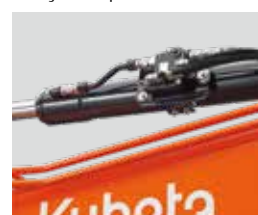
ALARME PARA CINTO DE SEGURANÇA E CINTO DE SEGURANÇA DE ALTA VISIBILIDADE

O cinto de segurança cor de laranja brilhante recorda visualmente aos operadores que devem apertá-lo antes de ligar o motor. Se o operador se esquecer, uma função de aviso avisa-o para o apertar.



VÁLVULA DE SEGURANÇA (ANTI-QUEDA) NA DESCIDA DA LANÇA E DO BRAÇO

A KX085-5 está equipada de série com um dispositivo de controlo de descida da lança e do braço.



LARGURA DE MÁQUINA COMPACTA

A largura estreita de 2200 mm da KX085-5 torna-a ideal para trabalhar em espaços apertados e muito mais fácil de transportar entre locais de trabalho.

VERSÃO COM LANÇA DE 2 PEÇAS



A KX085-5 pode ser equipada com uma lança de duas peças para que possa realizar trabalhos mais difíceis numa gama mais vasta de locais.

A Alcance alargado



Capacidade de escavação a curta distância



B Elevado alcance de descarga



C Escavação vertical eficiente



FÁCIL CONTROLO DA LANÇA

O design de fácil utilização e a localização do pedal da lança de 2 peças tornam a operação extremamente simples.

Localizado à esquerda dos pedais de condução, o operador só precisa de virar o pedal e premir o lado direito do pedal para estender a lança, ou o lado esquerdo para a retrair. Esta característica simplifica muito o trabalho de pés necessário para operar suavemente a lança.



GAMA DE TRABALHO DINÂMICA DA LANÇA DE 2 PEÇAS

A lança de 2 peças oferece um alcance de trabalho versátil para que possa chegar mais longe, mais fundo, mais perto e a qualquer ponto intermédio.

A. Gama de trabalho alargada

A versátil lança de 2 peças oferece um longo alcance e uma retração apertada para tornar o nivelamento de grandes áreas mais eficiente e produtivo. Além disso, é fácil escavar perto da máquina, eliminando a necessidade de reposicionamento constante. É particularmente eficaz quando se trabalha em espaços estreitos.

B. Gama de descargas impressionante

A lança de 2 peças permite-lhe descarregar mais longe e mais alto, e oferece uma posição inferior do balde elevada, tornando suave e fácil descarregar em camiões sem reposicionar a escavadora.

C. Eficiência em espaços estreitos

Quando o espaço é limitado, a lança de 2 peças manobra facilmente para simplificar a escavação vertical e fazer paredes profundas com eficiência em ângulos de 90°. Além disso, oferece um raio de rotação frontal compacto para facilitar ainda mais as operações de viragem e elevação em espaços apertados.

FUNCIONAMENTO SIMULTÂNEO SUAVE

A lança de 2 peças da Kubota oferece um desempenho fiável, suave e rápido. O seu mecanismo hidráulico inovador permite que o operador opere facilmente o braço, a lança, o balde e a rotação em simultâneo, aumentando a eficiência do trabalho e a produtividade.



O Kubota Tracking System é a forma mais inteligente e fácil de se manter informado sobre as suas escavadoras Kubota. Em qualquer lugar. A qualquer hora. A partir de qualquer PC, portátil, tablet ou smartphone. A solução em tempo real da Kubota não só o ajuda a avaliar o desempenho operacional da sua frota, como também pode melhorar a segurança, facilitar a minimização do tempo de inatividade e planejar a manutenção para maximizar a produtividade.

SISTEMA ANTI-ROUBO ORIGINAL KUBOTA

A sua KX085-5 está protegida pelo sistema anti-roubo líder de mercado da Kubota. Apenas as chaves programadas permitirão o arranque do motor. A tentativa de arranque com uma chave não programada activará o alarme. As características recentemente melhoradas incluem um alerta para lembrar o operador de extrair a chave após a operação e um alerta LED para evitar potenciais roubos.



Equipamento Standard

Sistema de Segurança

- Sistema de segurança de arranque do motor na consola esquerda
- Motor de translação com travão de disco
- Motor giratório com travão de disco
- Aviso sonoro de sobrecarga
- Sistema anti-roubo original Kubota
- Válvula anti-queda na lança (ISO 8643)
- Válvula anti-queda no braço (ISO 8643)
- Suporte e cablagem para a 1^a luz de farol e cablagem para a 2^a luz de farol rotativo
- Paragem automática do motor
- Espelhos laterais/traseiro (esquerdo, direito e traseiro)
- Câmera de visão traseira

Equipamento de trabalho

- Círculo hidráulico auxiliar (AUX1 e AUX2) canalizado para a extremidade do braço
- 3 luzes de trabalho LED na cabine e 1 luz LED na lança
- Braço de 2100 mm

Cabine

- ROPS (Estrutura de proteção contra capotamento, ISO12117-2)
- OPG (Proteção do operador, proteção superior) Nível 1
- Assento duplo ajustável com suspensão pneumática
- Cinto de segurança laranja retrátil com função de alerta
- Alavancas de controlo hidráulico do piloto com apoios para os pulsos ajustáveis
- Alavancas de deslocação com pedais
- Ar condicionado
- Chauffage de cabine para descongelar e desembuchar
- Martelo de saída de emergência
- Janela dianteira assistida com amortecedor a gás
- Painel LCD a cores
- Carregador USB
- Fonte de alimentação de 12 V
- 2 altifalantes e antena de rádio
- Localização do rádio
- Kubota tracking system*
- Pontos de fixação da proteção do vidro dianteiro
- Supoorte para telemóvel
- Supoorte para copos

Motor/Sistema de combustível

- Filtro de ar de elemento duplo
- Bomba elétrica de combustível
- Sistema de aceleração automática
- Bomba eléctrica de reabastecimento do depósito
- Separador de água com filtro

Chassis inferior

- Rastos de borracha de 450 mm
 - 1 x rolete via superior (tipo flange duplo)
 - 5 roletes de uma flange em cada rasto
 - Interruptor de 2 velocidades na alavanca da lâmina bulldozer
- ### Sistema hidráulico
- 2 velocidades de deslocação com mudança automática
 - Lâmina bulldozer com função de flutuação
 - Acumulador de pressão
 - Tomadas de controlo da pressão hidráulica
 - Retorno hidráulico da terceira linha controlado eletronicamente
 - Sistema load sensing de 2 bombas
 - Caudal máximo de óleo regulável nos circuitos auxiliares (AUX1 e AUX2)
 - Interruptor auxiliar (AUX1) na alavanca de comando direita (proporcional)
 - Interruptor auxiliar (AUX2) na alavanca de controlo esquerda (proporcional)

Equipamento opcional

Chassis inferior

- Rasto de aço de 450 mm (+ 50 kg)
- Rasto de aço de 600 mm (+ 100 kg)
- Braço de 1750 mm (- 22 kg)

Sistema de segurança

- Unidade de válvula anti-queda na escavadora

Outros

- OPG (Proteção do operador, proteção frontal e proteção superior nível II, ISO 10262)
- Luz de farol rotativo
- Contrapeso adicional para lança standard (+ 200 kg)
- Contrapeso adicional para lança de 2 peças (+ 260 kg)
- Pintura especial a pedido

Gases fluorados com efeito de estufa

O gás do ar condicionado contém gases fluorados com efeito de estufa.

Modelo CAB	Designação industrial	Quantidade (kg)	Equivalente CO ₂ (tonelada)	GWP
KX085-5	HFC-134a	0.98	1.41	1430

(Potencial de aquecimento global: GWP)

* As especificações variam de país para país, por favor contacte o seu concessionário local.

Especificações

* Com operador de 75 kg, balde original KUBOTA de 176,6 kg e totalmente cheio

Modelo		MONO	2PB
Peso operacional*¹	kg	8467	9172
Capacidade do balde, std. CECE	m³	0.21	0.21
Largura do balde (sem dentes)	mm	800	800
Motor			
Fabricante		KUBOTA	KUBOTA
Modelo do motor		V3307-CR-TE5-BH-1	V3307-CR-TE5-BH-1
Tipo de motor		Motor diesel E-CDIS arrefecido a água (com CRS e DPF)	Motor diesel E-CDIS arrefecido a água (com CRS e DPF)
Norma de emissões		EU Stage V	EU Stage V
Potência (ISO 14396:2002)*²	PS (kW) / rpm	66.6 (49.0) / 2000	66.6 (49.0) / 2000
Potência ISO 9249 NET*²	PS (kW) / rpm	63.2 (46.5) / 2000	63.2 (46.5) / 2000
Número de cilindros		4	4
Diâmetro x Curso	mm	94 x 120	94 x 120
Cilindrada	cc	3331	3331
Combustível*³		Gasóleo em conformidade com a norma EN590 / HVO em conformidade com a norma EN 15940	
Comprimento total	mm	6450	6940
Altura total	mm	2540	2540
Cilindro	rpm	9.8	9.8
Largura da sapata de borracha	mm	450	450
Distância entre rastos	mm	2300	2300
Dimensão do bulldozer (largura x altura)	mm	2200 x 500	2200 x 500
Bombas hidráulicas			
P1, P2		Bomba de caudal variável	Bomba de caudal variável
Caudal	ℓ / min	84.6 x 2	84.6 x 2
Pressão hidráulica	MPa	27.4	27.4
Força máxima de escavação (braço / balde)	kN	38.1 / 65.2	38.1 / 65.2
Ângulo de oscilação da lança	deg	70 / 60	70 / 60
Círculo auxiliar (SP1)			
Caudal	ℓ / min	100	100
Pressão hidráulica	MPa	20.6	20.6
Círculo auxiliar (SP2)			
Caudal	ℓ / min	55.8	55.8
Pressão hidráulica	MPa	20.6	20.6
Reservatório hidráulico (depósito)	ℓ	75	75
Capacidade do depósito de combustível	ℓ	115	115
Velocidade máxima de deslocação (baixa / alta)	km / h	2.7 / 4.8	2.7 / 4.8
Pressão de contacto com o solo	kPa (kgf / cm²)	36.7 (0.374)	39.8 (0.406)
Distância ao solo	mm	356	356
Nível de ruído			
LpA / LwA (2000 / 14 / CE)	dB (A)	72 / 96	72 / 96
Vibração*⁴			
Sistema de braço manual (ISO 5349-2:2001)			
Escavação / Nivelamento	m / s2 RMS	<2.5 / <2.5	<2.5 / <2.5
Condução / marcha lenta	m / s2 RMS	4.40 / <2.5	4.40 / <2.5
Corpo inteiro (ISO 2631-1:1997)			
Escavação / Nivelamento	m / s2 RMS	<0.5 / <0.5	<0.5 / <0.5
Condução / Marcha lenta	m / s2 RMS	<0.879 / <0.5	<0.879 / <0.5

*1 Com operador de 75 kg, balde original KUBOTA de 176,6 kg e totalmente cheio.

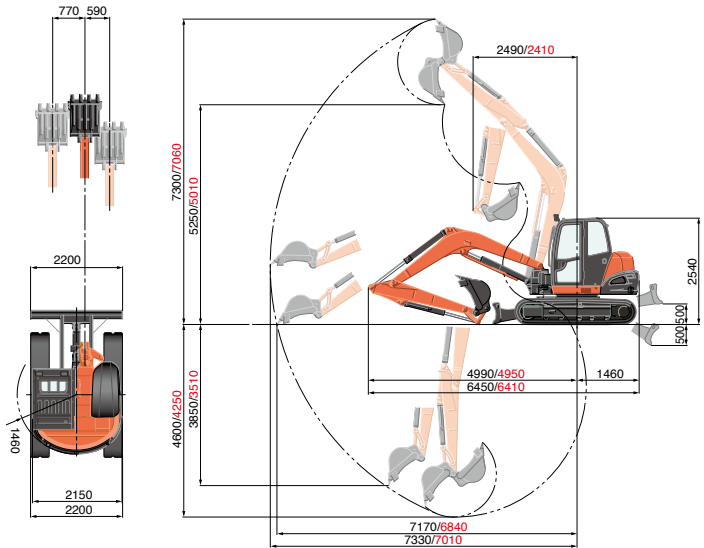
*2 Com gasóleo em conformidade com a norma EN590.

*³ Note-se que o HVO tem uma densidade mais baixa do que o gasóleo.

*4 Estes valores são medidos em condições específicas à velocidade máxima do motor e podem desviar-se, dependendo do estado de funcionamento.

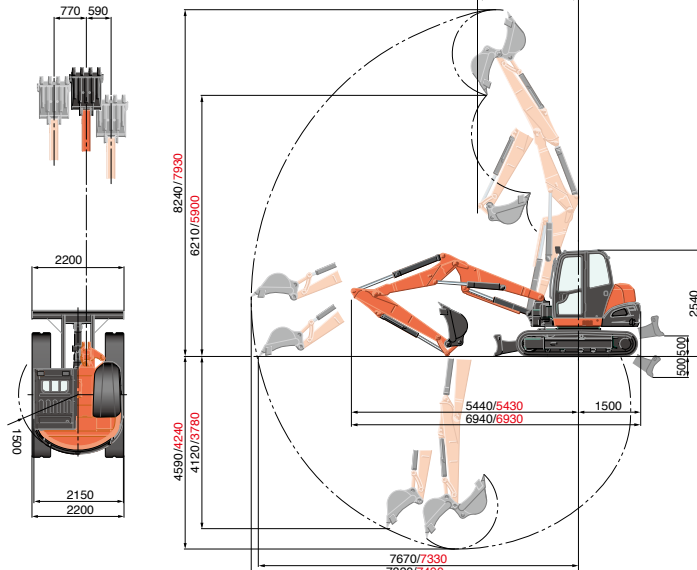
2100 mm braço
1750 mm braco

Gama de trabalho



VERSÃO COM LANÇA DE 2 PEÇAS

Unidade: mm



Sistema de segurança

kN (ton)

Modelo		MONO															
		Raio do ponto de elevação (min.)				Raio do ponto de elevação (4m)				Raio do ponto de elevação (5m)				Raio do ponto de elevação (Max)			
		Frontal		Lateral		Frontal		Lateral		Frontal		Lateral		Frontal		Lateral	
Altura do ponto de elevação		Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima		
5m	1750 Braço					16.7 (1.70)	16.7 (1.70)	16.2 (1.65)									
	2100 Braço					14.2 (1.45)	14.2 (1.45)	14.2 (1.45)									
3m	1750 Braço					20.1 (2.05)	20.1 (2.05)	15.2 (1.55)	17.2 (1.75)	13.7 (1.40)	10.8 (1.10)						
	2100 Braço					18.1 (1.85)	18.1 (1.85)	15.7 (1.60)	16.2 (1.65)	14.2 (1.45)	10.8 (1.10)						
1.5m	1750 Braço					26.0 (2.65)	18.6 (1.90)	13.7 (1.40)	20.1 (2.05)	13.2 (1.35)	10.3 (1.05)	17.0 (1.74)	10.7 (1.09)	8.2 (0.84)			
	2100 Braço					24.5 (2.50)	18.6 (1.90)	14.2 (1.45)	19.1 (1.95)	13.2 (1.35)	10.3 (1.05)	15.8 (1.61)	9.3 (0.95)	7.5 (0.76)			
1m	1750 Braço					27.4 (2.80)	18.1 (1.85)	13.7 (1.40)	20.6 (2.10)	12.7 (1.30)	9.8 (1.00)						
	2100 Braço					26.0 (2.65)	18.1 (1.85)	13.7 (1.40)	20.1 (2.05)	13.2 (1.35)	9.8 (1.00)						
0m	1750 Braço					28.4 (2.90)	17.6 (1.80)	13.2 (1.35)	21.1 (2.15)	12.7 (1.30)	9.3 (0.95)						
	2100 Braço					27.9 (2.85)	17.6 (1.80)	13.2 (1.35)	21.1 (2.15)	12.7 (1.30)	9.3 (0.95)						
-1m	1750 Braço	37.2 (3.80)	37.2 (3.80)	37.2 (3.80)		27.0 (2.75)	17.2 (1.75)	12.7 (1.30)	20.1 (2.05)	12.7 (1.30)	9.3 (0.95)						
	2100 Braço	28.4 (2.90)	28.4 (2.90)	28.4 (2.90)		27.4 (2.80)	17.2 (1.75)	12.7 (1.30)	20.6 (2.10)	12.3 (1.25)	9.3 (0.95)						
-3m	1750 Braço																
	2100 Braço					15.7 (1.60)	15.7 (1.60)	13.2 (1.35)									

kN (ton)

Modelo		2PB															
		Raio do ponto de elevação (min.)				Raio do ponto de elevação (4m)				Raio do ponto de elevação (5m)				Raio do ponto de elevação (Max)			
		Frontal		Lateral		Frontal		Lateral		Frontal		Lateral		Frontal		Lateral	
Altura do ponto de elevação		Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima	Lâmina em baixo	Lâmina em cima		
5m	1750 Braço	23.0 (2.35)	23.0 (2.35)	23.0 (2.35)		19.6 (2.00)	19.6 (2.00)	17.2 (1.75)	17.6 (1.80)	15.2 (1.55)	11.8 (1.20)						
	2100 Braço					18.1 (1.85)	18.1 (1.85)	17.6 (1.80)	16.7 (1.70)	15.7 (1.60)	12.3 (1.25)						
3m	1750 Braço					23.5 (2.40)	21.1 (2.15)	15.7 (1.60)	18.6 (1.90)	14.7 (1.50)	11.3 (1.15)						
	2100 Braço					22.1 (2.25)	21.6 (2.20)	16.2 (1.65)	18.1 (1.85)	14.7 (1.50)	11.3 (1.15)						
1.5m	1750 Braço					27.4 (2.80)	19.1 (1.95)	14.2 (1.45)	20.1 (2.05)	13.7 (1.40)	10.3 (1.05)	14.7 (1.50)	9.6 (0.98)	7.3 (0.74)			
	2100 Braço					26.5 (2.70)	19.1 (1.95)	14.2 (1.45)	20.1 (2.05)	13.7 (1.40)	10.3 (1.05)	13.8 (1.41)	9.5 (0.97)	6.9 (0.71)			
1m	1750 Braço					27.4 (2.80)	18.6 (1.90)	13.7 (1.40)	20.6 (2.10)	13.7 (1.40)	10.3 (1.05)						
	2100 Braço					27.0 (2.75)	18.6 (1.90)	13.7 (1.40)	20.1 (2.05)	13.7 (1.40)	10.3 (1.05)						
0m	1750 Braço					26.0 (2.65)	18.1 (1.85)	13.2 (1.35)	19.6 (2.00)	13.2 (1.35)	9.8 (1.00)						
	2100 Braço					26.5 (2.70)	18.1 (1.85)	13.2 (1.35)	20.1 (2.05)	13.2 (1.35)	9.8 (1.00)						
-1m	1750 Braço	27.9 (2.85)	27.9 (2.85)	20.6 (2.10)		22.5 (2.30)	18.1 (1.85)	13.2 (1.35)	17.2 (1.75)	13.2 (1.35)	9.8 (1.00)						
	2100 Braço	22.5 (2.30)	22.5 (2.30)	22.5 (2.30)		24.0 (2.45)	18.1 (1.85)	13.2 (1.35)	18.1 (1.85)	12.7 (1.30)	9.3 (0.95)						
-3m	1750 Braço					6.9 (0.70)	6.9 (0.70)	6.9 (0.70)									
	2100 Braço					11.3 (1.15)	11.3 (1.15)	11.3 (1.15)									

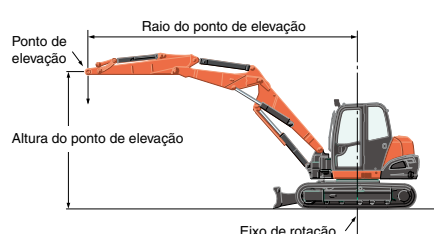
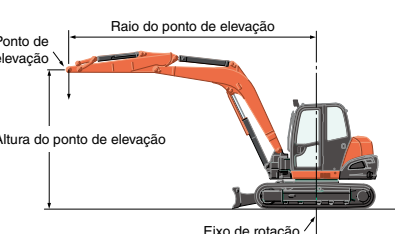
Atenção:

* As capacidades de elevação baseiam-se na norma ISO 10567 e não excedem 75% da carga de inclinação estática da máquina ou 87% da capacidade de elevação hidráulica da máquina."

* O balde da escavadora, o gancho, a linga e outros acessórios de elevação não estão incluídos nesta tabela."

* As normas EN474-1 e EN474-5 exigem que a máquina esteja equipada com uma válvula de segurança no cilindro da lança e um sinal sonoro de aviso de sobrecarga para operações de manuseamento de objectos.

* As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio para efeitos de melhoramento.



Peças Genuínas e Aprovadas

Kubota

para o máximo desempenho, durabilidade e segurança



★ Todas as imagens apresentadas são apenas para efeitos de brochura.
Ao operar a escavadora, usar vestuário e equipamento de acordo com as normas legais e de segurança locais.



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19, rue Jules Vercruyse
Zone Industrielle - CS50088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99



<https://www.kubota-eu.com>

