

ESCAVADORA KUBOTA U145



Potência do motor:
106,7 PS / 78,5 kW

Peso da máquina:
Braço standard: **14.640 kg**
Braço tripartido: **15.621 kg**

DESEMPENHO

A nova escavadora U145 da Kubota oferece desempenho altamente fiável com operabilidade excepcional para qualquer local de trabalho.

EFICIÊNCIA NO TRABALHO

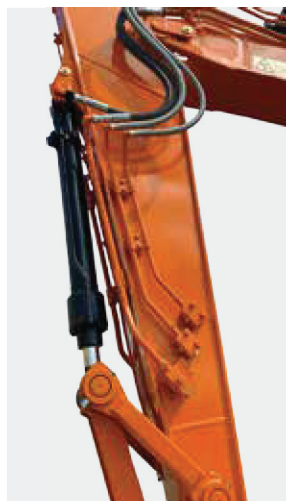
Estão disponíveis três modos de trabalho: SP (Super Power) para operações mais rápidas, H (Heavy) para aplicações de elevada exigência, e A (Auto) para eficiência de combustível em diferentes tipos de operação. O modo A apresenta seis níveis, simplificando a seleção do modo apropriado para qualquer local de trabalho.



CAPACIDADE DE TRABALHO E PRODUTIVIDADE SUPERIORES

O sistema de controlo hidráulico foi otimizado para maximizar a produtividade. Proporciona controlo preciso em tarefas que exigem precisão, permitindo tanto operações de alto rendimento como delicadas, para uma maior eficiência no local de trabalho.

AUX1/AUX2 (STANDARD)



DESEMPENHO COMPACTO

Ideal para trabalhos em espaços confinados, como autoestradas e obras urbanas.

Oferece um desempenho poderoso sem compromissos, mesmo em espaços reduzidos.

O chassis equipado com lâmina proporciona estabilidade excepcional, enquanto a capacidade de elevação líder da categoria aumenta a produtividade em diversas aplicações.

CONTROLO DE POUPANÇA DE ENERGIA

Reduz automaticamente o caudal da bomba hidráulica quando a máquina está ao ralenti, poupando combustível e aumentando a eficiência.

SPOOL STROKE CONTROL (SSC)

Regula automaticamente a pressão hidráulica para otimizar a eficiência do combustível.

A maior precisão na deteção de condições de operação e um intervalo de controlo mais amplo contribuem para poupanças de combustível e melhor desempenho operacional.

SISTEMA DE ACELERAÇÃO E PARAGEM DO MOTOR AUTOMÁTICA

O sistema de aceleração automática reduz automaticamente a velocidade do motor quando as alavancas de comando estão em ponto morto.

O sistema deteta inatividade e desliga o ralenti desnecessário para reduzir ainda mais o consumo de combustível.

BOOM-DOWN ENERGY SAVE (BES)

Aumenta a eficiência de combustível durante as operações de descida da lança.

SISTEMA HIDRÁULICO

Controlador

- Sistema de aceleração e paragem do motor automática
- BES (Boom-down energy save)

Motor

- Controlo de poupança de potência

Bomba principal

- Spool stroke control (SSC)

Distribuidor hidráulico



CONFORTO / FÁCIL OPERAÇÃO

Uma cabine luxuosa com amplo espaço para as pernas e um assento de luxo garante conforto durante todo o dia e uma operabilidade sem esforço.

O interior luxuoso da cabine oferece o melhor espaço para as pernas da classe, acomodando operadores de qualquer estatura.

ASSENTO COM SUSPENSÃO PNEUMÁTICA E AQUECIMENTO

O assento aquecido é fornecido de série, proporcionando conforto extra durante as épocas frias ou nos arranques matinais.

O assento inclina-se para a frente ou para trás, ajustando-se ao corpo do operador e às exigências da tarefa.

- A. Assento de suspensão pneumática e dupla regulação**
- B. Ecrã LCD a cores**
- C. Suporte para copos**



AR CONDICIONADO AUTOMÁTICO

O sistema de climatização automático mantém a temperatura da cabine sempre confortável, enquanto a disposição otimizada das saídas de ar e o design hermético aumentam a eficiência do ar condicionado.



ECRÃ LED DE 7" A CORES

Proporciona aos operadores uma visão clara dos dados operacionais e de manutenção, avisos e alertas num formato fácil de ler, aumentando a eficiência e a segurança no trabalho.



OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Espaço de arrumação sob a cabine, ficha de 12V, suporte para revistas, suporte para telemóvel, suporte para copos.



Espaço de arrumação sob a cabine



Ficha de 12V



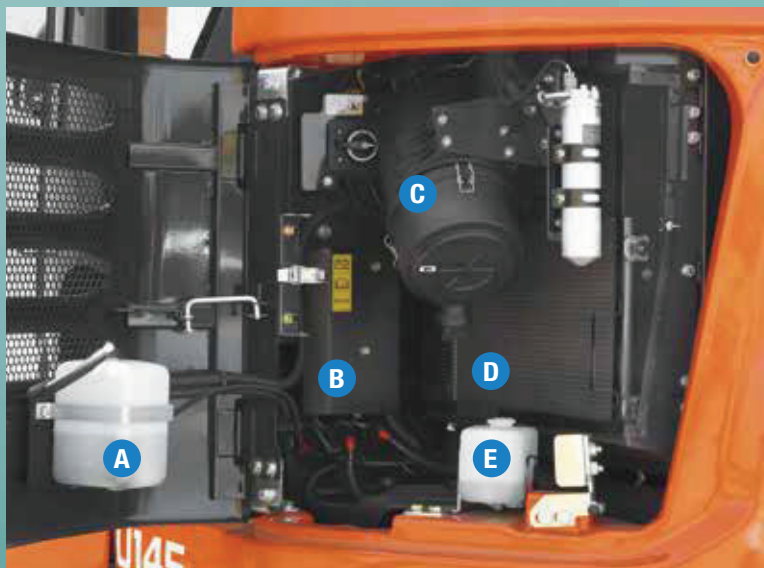
Suporte de revistas



Suporte para copos

SERVIÇO / SEGURANÇA

A manutenção rápida e fácil, combinada com tecnologia avançada, garante que tanto o operador como a escavadora estão seguros e protegidos.



A. Reservatório do vaso expansor
B. Caixa de relés
C. Filtro de ar

D. Condensador do AC
E. Depósito do líquido do limpá-para-brisas



CABINE SEGURA

Cabine ROPS e FOPS nível 2.
Concebida para máxima segurança no trabalho, sem comprometer a produtividade.

- Estrutura reforçada da cabine em conformidade com os requisitos ROPS/FOPS.
- Proteção superior FOPS nível 2 incluída de série
- Proteções frontais opcionais níveis 1 e 2

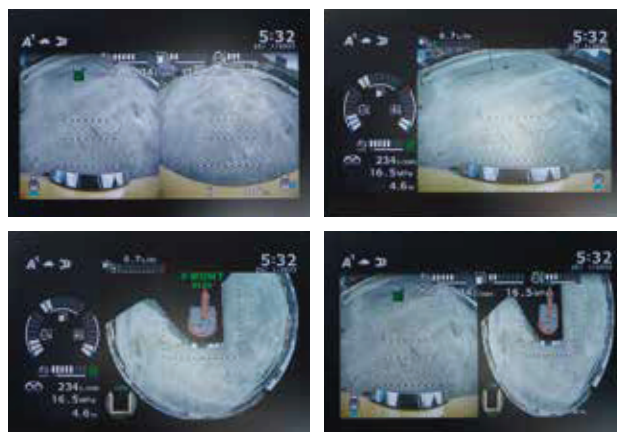
CÂMARA DE VISÃO PANORÂMICA DE 230° (CÂMARA TRASEIRA, LATERAL DIREITA e LATERAL ESQUERDA)

Três câmaras estão instaladas de série; Vista traseira, lado direito e lado esquerdo para permitir ao operador visibilidade em todas as direções da escavadora para maior segurança. Espelhos e câmaras posicionados de forma otimizada garantem que a visibilidade cumpre os padrões ISO, permitindo ao operador observar em qualquer direção com facilidade.

ACESSO EXCELENTE

A porta ampla e os grandes apoios de mão proporcionam um acesso excelente à cabine.

O espaço generoso para as pernas permite uma entrada fácil.





Apoios de mão



Placas antiderrapantes

MELHOR ACESSO À VOLTA DA ESTRUTURA

Os degraus e apoios de mão estão posicionados de forma otimizada para facilitar o acesso à estrutura superior durante inspeções e manutenção.

Placas antiderrapantes garantem a segurança à chuva.



LUZES DE TRABALHO LED COM PROTETOR DE CHUVA

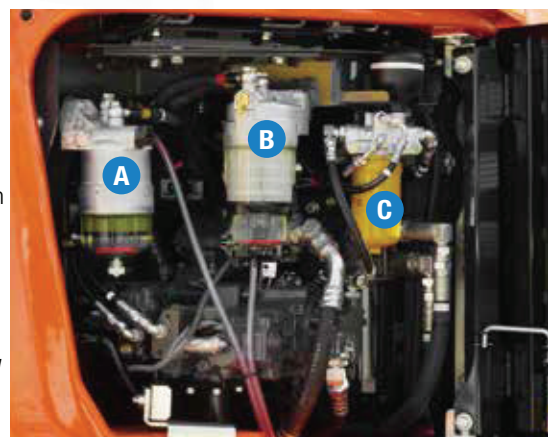
O protetor de chuva e as luzes de trabalho LED na cabine estão instalados de série.



MANUTENÇÃO FÁCIL

- Intervalos de mudança de óleo do motor definidos em 500 horas.
- Bomba de abastecimento de combustível de 100 l/min com corte automático reduz o tempo de paragem para abastecimentos regulares.
- Portas de amostragem de óleo hidráulico e de motor opcionais são acessíveis ao nível do solo para uma verificação fácil do óleo.

- A. Filtro de combustível principal**
- B. Pré-filtro de combustível**
- C. Filtro piloto hidráulico**



VERSÃO COM LANÇA TRIPARTIDA

A U145 pode ser equipada com uma lança tripartida, permitindo realizar trabalhos mais exigentes numa gama mais ampla de locais.

GAMA DE TRABALHO DINÂMICA DA LANÇA TRIPARTIDA

A lança tripartida 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 lança tripartida possui uma grande gama de trabalho com um longo alcance. Além disso, é fácil escavar perto da máquina, eliminando a necessidade de reposicionamento constante. É particularmente eficaz quando se trabalha em espaços estreitos.

B. Impressionante alcance de descarga

A lança tripartida proporciona maior altura de descarga e alcance, permitindo uma carga de camiões suave e eficiente, sem necessidade de reposicionamento.

C. Eficiência em espaços estreitos

Quando o espaço é limitado, a lança tripartida manobra-se 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.



OPERAÇÃO SIMULTÂNEA SUAVE

A lança tripartida oferece um desempenho fiável 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.

Equipamento standard

Motor / Sistema de combustível

Sistema de relenti automático

Filtro de combustível (com separador de água e sensor de entupimento)

Pré-filtro de combustível (com separador de água)

Filtro de ar de elemento duplo

Sistema hidráulico

2 velocidades de deslocação com mudança automática

Modo de operação (modos SP, H e A)

Reforço de potência automático

Circuito de reativação braço/lança/balde

Sistema de paragem automática do giro

Filtro de retorno de alto desempenho

Caudal máximo de óleo regulável nos circuitos auxiliares (AUX1 e AUX2)

Interruptor auxiliar (AUX1) na alavanca de comando direita

Interruptor auxiliar (AUX2) na alavanca de comando esquerda

Sistema de segurança

Sistema FVM - sistema de 3 câmaras (traseira/direita/esquerda)

Espelho retrovisor (esquerdo/direito)

Paragem automática do motor

Martelo de saída de emergência

Besouro de marcha

Sistema anti-roubo (sistema de código de arranque)

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

* Braço standard e longo HD (heavy duty).

Válvula anti-queda na lança

Válvula anti-queda no braço

Cabine

ROPS (Estrutura de Proteção contra Capotamento, FOPS Nível 2)

OPG (Proteção do operador, proteção superior) nível 2

Painel LCD a cores

Ar condicionado

Desembaciador

Assento resistente à água com suspensão pneumática

Apoio de braço e encosto de cabeça

Limpa para-brisas (com função de operação intermitente)

Suporte para copos

Suporte para revistas

Suporte para telemóvel

Ficha de 12 V

Cabide

2 luzes de trabalho LED na cabine (função Auto OFF / desligamento automático)

Janela superior do tejadilho em policarbonato com proteção solar

Proteção solar

1 luz de trabalho LED na lança

4 luzes LED para câmaras (traseira/direita/esquerda)

Bomba de abastecimento de combustível

* As lanças mono são (HD - Heavy Duty), enquanto a lança tripartida faz parte das especificações de série.

Equipamento opcional

Proteção frontal (OPG nível 2)

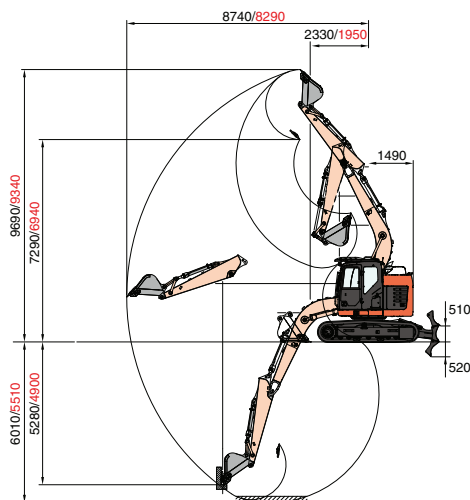
Braço longo (3,01 m)

Acessórios

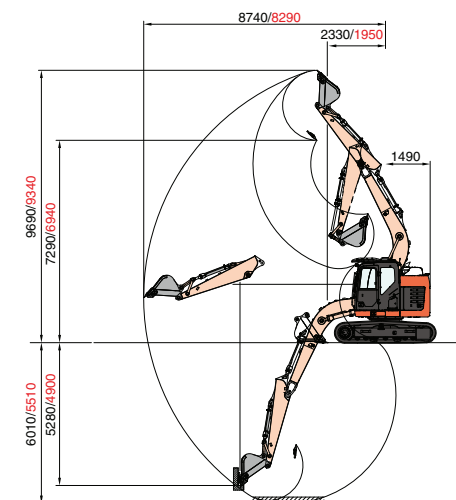
Pré-instalação para engate rápido hidráulico

Gama de Trabalho

LANÇA MONO COM LÂMINA BULLDOZER



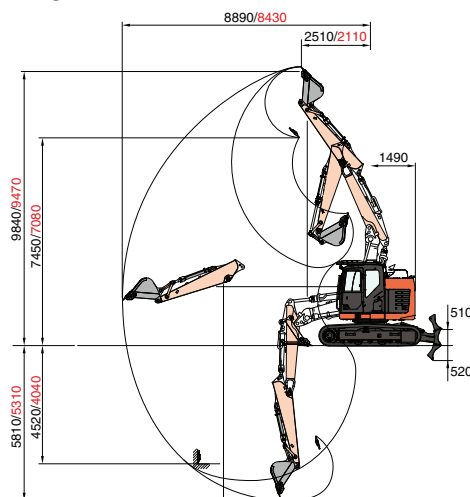
LANÇA MONO SEM LÂMINA BULLDOZER



Braço de 3010 mm
Braço de 2500 mm

Unidade: mm

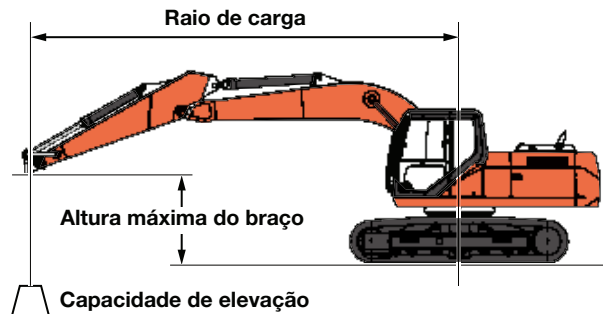
LANÇA TRIPARTIDA COM LÂMINA BULLDOZER



Capacidade de elevação

| Modelo | Lança Mono com lâmina bulldozer (Braço: 2,50 m, Peso: 2850 kg) | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------|------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|------|
| | Altura máxima do braço | Raio Máx. | | Raio de Carga | | | | | | | Raio mín. | | |
| | | (kg) | (m) | 7 m | 6 m | 5 m | 4 m | 3m | 2 m | 1 m | 0 m | (kg) | (m) |
| 8 m | | 3080* | 2,7 | | | | | | | | | 3580* | 2,49 |
| | | 3080* | 2,7 | | | | | | | | | 3580* | 2,49 |
| 7 m | | 2290* | 4,44 | | | | 3380* | | | | | 4060* | 3,18 |
| | | 2290* | 4,44 | | | | 3380* | | | | | 4060* | 3,18 |
| 6 m | | 2020* | 5,47 | | | 3290* | 3990* | | | | | 4020* | 3,34 |
| | | 2020* | 5,47 | | | 3030 | 3990* | | | | | 4020* | 3,34 |
| 5 m | | 1890* | 6,17 | | 2590* | 4050* | 4240* | | | | | 4020* | 3,08 |
| | | 1890* | 6,17 | | 2210 | 3020 | 4240* | | | | | 4020* | 3,08 |
| 4 m | | 1840* | 6,64 | | 2940 | 3970 | 5000* | 4950* | | | | 4570* | 2,16 |
| | | 1830 | 6,64 | | 2190 | 2950 | 4200 | 4950* | | | | 4570* | 2,16 |
| 3 m | | 1850* | 6,93 | | 2880 | 3850 | 5540 | 8230* | | | | 10740* | 2,33 |
| | | 1680 | 6,93 | | 2130 | 2840 | 3990 | 6290 | | | | 9710 | 2,33 |
| 2 m | | 1890* | 7,07 | 2200 | 2800 | 3710 | 5280 | 8640 | | | | 7280* | 2,73 |
| | | 1590 | 7,07 | 1620 | 2070 | 2710 | 3760 | 5770 | | | | 6650 | 2,73 |
| 1 m | | 2000* | 7,07 | 2170 | 2730 | 3590 | 5050 | 6860* | | | | 4430* | 2,72 |
| | | 1570 | 7,07 | 1590 | 2000 | 2600 | 3560 | 5410 | | | | 4430* | 2,72 |
| 0 m | | 2170* | 6,91 | | 2680 | 3500 | 4910 | 7120* | | | | 3490* | 2,27 |
| | | 1590 | 6,91 | | 1950 | 2510 | 3430 | 5260 | | | | 3490* | 2,27 |
| -1 m | | 2320 | 6,6 | | 2650 | 3440 | 4840 | 7990 | 4940* | 3690* | | 3680* | 0,98 |
| | | 1690 | 6,6 | | 1920 | 2460 | 3370 | 5220 | 4940* | 3690* | | 3680* | 0,98 |
| -2 m | | 2590 | 6,11 | | 2660 | 3430 | 4840 | 8010 | 7450* | 5810* | | 5710* | 0,85 |
| | | 1890 | 6,11 | | 1930 | 2460 | 3370 | 5250 | 7450* | 5810* | | 5710* | 0,85 |
| -3 m | | 3140 | 5,39 | | | 3480 | 4890 | 6860* | 8340* | | | 8440* | 1,15 |
| | | 2270 | 5,39 | | | 2500 | 3410 | 5330 | 8340* | | | 8440* | 1,15 |
| -4 m | | 2630* | 4,32 | | | | 3180* | 4240* | | | | 4700* | 2,15 |
| | | 2630* | 4,32 | | | | 3180* | 4240 | | | | 4700* | 2,15 |

* Indica carga limitada pela capacidade hidráulica.



★ Todas as imagens são apenas para fins ilustrativos. Opere sempre a escavadora em conformidade com as leis locais e regulamentos de segurança.

| Modelo | | Lança Mono sem lâmina bulldozer (Braço: 2,50 m, Peso: 3350 kg) | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|------|
| Altura máxima do braço | | Raio de Carga | | | | | | | | | | | |
| | | Raio máx. | | 7 m | 6 m | 5 m | 4 m | 3m | 2 m | 1 m | 0 m | Raio mín. | |
| | | (kg) | (m) | | | | | | | | | (kg) | (m) |
| 8 m | | 3080* | 2,7 | | | | | | | | | 3580* | 2,49 |
| | | 3080* | 2,7 | | | | | | | | | 3580* | 2,49 |
| 7 m | | 2290* | 4,44 | | | | 3380* | | | | | 4060* | 3,18 |
| | | 2290* | 4,44 | | | | 3380* | | | | | 4060* | 3,18 |
| 6 m | | 2020* | 5,47 | | | 3290* | 3990* | | | | | 4020* | 3,34 |
| | | 2020* | 5,47 | | | 3130 | 3990* | | | | | 4020* | 3,34 |
| 5 m | | 1890* | 6,17 | | 2590* | 4050* | 4240* | | | | | 4020* | 3,08 |
| | | 1890* | 6,17 | | 2290 | 3020 | 4240* | | | | | 4020* | 3,08 |
| 4 m | | 1840* | 6,64 | | 3520 | 4710* | 5000* | 4950* | | | | 4570* | 2,16 |
| | | 1840* | 6,64 | | 2270 | 3050 | 4340 | 4950* | | | | 4570* | 2,16 |
| 3 m | | 1850* | 6,93 | | 3460 | 4640 | 6360* | 8230* | | | | 10740* | 2,33 |
| | | 1750 | 6,93 | | 2220 | 2940 | 4130 | 6500 | | | | 10030 | 2,33 |
| 2 m | | 1890* | 7,07 | 2350* | 3390 | 4500 | 6450 | 9900* | | | | 7280* | 2,73 |
| | | 1660 | 7,07 | 1690 | 2150 | 2810 | 3900 | 5980 | | | | 6900 | 2,73 |
| 1 m | | 2000* | 7,07 | 2460* | 3310 | 4370 | 6220 | 6860* | | | | 4430* | 2,72 |
| | | 1630 | 7,07 | 1660 | 2080 | 2700 | 3700 | 5620 | | | | 4430* | 2,72 |
| 0 m | | 2170* | 6,91 | | 3260 | 4270 | 6070 | 7120* | | | | 3490* | 2,27 |
| | | 1660 | 6,91 | | 2030 | 2610 | 3570 | 5470 | | | | 3490* | 2,27 |
| -1 m | | 2430* | 6,6 | | 3230 | 4220 | 6000 | 9030* | 4940* | 3690* | | 3680* | 0,98 |
| | | 1760 | 6,6 | | 2000 | 2570 | 3510 | 5430 | 4940* | 3690* | | 3680* | 0,98 |
| -2 m | | 2880* | 6,11 | | 3240 | 4210 | 5990 | 8590* | 7450* | 5810* | | 5710* | 0,85 |
| | | 1970 | 6,11 | | 2010 | 2560 | 3500 | 5460 | 7450* | 5810* | | 5710* | 0,85 |
| -3 m | | 3510* | 5,39 | | | 4180* | 5500* | 6860* | 8340* | | | 8440* | 1,15 |
| | | 2370 | 5,39 | | | 2600 | 3550 | 5540 | 8340* | | | 8440* | 1,15 |
| -4 m | | 2630* | 4,32 | | | | 3180* | 4240* | | | | 4700* | 2,15 |
| | | 2630* | 4,32 | | | | 3180* | 4240* | | | | 4700* | 2,15 |

* Indica carga limitada pela capacidade hidráulica.

| Modelo | | Lança tripartida com lâmina bulldozer (Braço: 2,50 m, Peso: 3350 kg) | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-----|-----------|------|
| Altura máxima do braço | | Raio de Carga | | | | | | | | | | | |
| | | Raio Máx. | | 7 m | 6 m | 5 m | 4 m | 3m | 2 m | 1 m | 0 m | Raio mín. | |
| | | (kg) | (m) | | | | | | | | | (kg) | (m) |
| 8 m | | 3220* | 3,06 | | | | | 3390* | | | | 4060* | 2,69 |
| | | 3220* | 3,06 | | | | | 3390* | | | | 4060* | 2,69 |
| 7 m | | 2470* | 4,66 | | | | 3810* | | | | | 4160* | 3,31 |
| | | 2470* | 4,66 | | | | 3810* | | | | | 4160* | 3,31 |
| 6 m | | 2190* | 5,65 | | | 3670* | 4060* | | | | | 4010* | 3,43 |
| | | 2190* | 5,65 | | | 3390 | 4060* | | | | | 4010* | 3,43 |
| 5 m | | 2050* | 6,33 | | 3200* | 4180* | 4280* | | | | | 3940* | 3,12 |
| | | 2050* | 6,33 | | 2490 | 3450 | 4280* | | | | | 3940* | 3,12 |
| 4 m | | 2000* | 6,79 | | 3310 | 4500 | 5060* | 5050* | | | | 4460* | 2,1 |
| | | 1970 | 6,79 | | 2540 | 3460 | 4870 | 5050* | | | | 4460* | 2,1 |
| 3 m | | 1990* | 7,08 | 2440* | 3970 | 4460 | 6200 | 8580* | 13090* | | | 10910* | 2,55 |
| | | 1810 | 7,08 | 1850 | 2940 | 3420 | 4790* | 7300 | 13090* | | | 9010 | 2,55 |
| 2 m | | 2030* | 7,21 | 2460 | 3230 | 4380 | 6150 | 9800 | 13070* | 6170* | | 7520* | 2,92 |
| | | 1720 | 7,21 | 1830 | 2430 | 3330 | 4730 | 7120 | 13070* | 6170* | | 6550 | 2,92 |
| 1 m | | 2130* | 7,21 | 2420 | 3150 | 4300 | 6170 | 9750 | 14090* | 4430* | | 4490* | 2,9 |
| | | 1700 | 7,21 | 1790 | 2350 | 3190 | 4470 | 6950 | 14090* | 4430* | | 4490* | 2,9 |
| 0 m | | 2290* | 7,06 | 2380 | 5400 | 4150 | 5900 | 9700 | 11950* | 6510* | | 3450* | 2,5 |
| | | 1730 | 7,06 | 1750 | 3830 | 3050 | 4230 | 6250 | 11950* | 6510* | | 3450* | 2,5 |
| -1 m | | 2490 | 6,75 | | 4630 | 4010 | 5710 | 9370 | 13210* | 8490* | | 3680* | 1,7 |
| | | 1820 | 6,75 | | 3310 | 2920 | 4060 | 6240 | 12960 | 8490* | | 3680* | 1,7 |
| -2 m | | 2770 | 6,28 | | 2950 | 10700* | 5590 | 9190 | 15670* | 10440* | | 6600* | 1,95 |
| | | 2020 | 6,28 | | 2150 | 7360 | 3950 | 6100 | 12780 | 10440* | | 6600* | 1,95 |
| -3 m | | 2100* | 5,56 | | | 3860 | 14780* | 9150 | 14020* | 11700* | | 4450* | 2,83 |
| | | 2100* | 5,56 | | | 2790 | 14780* | 6060 | 12840 | 11700* | | 4450* | 2,83 |
| -4 m | | | | | | | | 4890* | 7770* | | | | |
| | | | | | | | | 4890* | 7770* | | | | |

* Indica carga limitada pela capacidade hidráulica.

Observação:

- As capacidades de elevação baseiam-se na ISO 10567 e não excedem 75% da carga estática de inclinação 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 com um alarme sonoro de sobrecarga para operações de manuseamento de objetos/cargas.
- As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio para fins de melhoria.

Especificações

| Modelo | LANÇA MONO | | LANÇA TRIPARTIDA |
|---|---|---------------------|------------------|
| Lâmina | com | sem | com |
| Comprimento do braço | m | 2,50 | |
| Peso operacional* ¹ | kg | 14715 | 15696 |
| Capacidade do balde standard SAE | m ³ | 0,5 | |
| Largura do balde (sem dentes laterais) | mm | 898 | |
| Motor | | | |
| Fabricante | ISUZU | | |
| Modelo | VD-4JJ1X | | |
| Tipo | Arrefecido a água, 4 cilindros a gasóleo, sistema common rail de alta pressão (controlo eletrónico), turbocompressor com intercooler arrefecido a ar, ATS | | |
| Norma de emissões | EU Stage V | | |
| Potência (ISO 14396) | PS (kW) / rpm | 106,7 (78,5) / 2000 | |
| Numero de cilindros | 4 | | |
| Dímetro x Curso | mm | 95,4 x 104,9 | |
| Cilindrada | cc | 2999 | |
| Combustível* ² | Diesel | | |
| Dimensões | | | |
| Largura total | mm | 2490 | |
| Comprimento total | mm | 7350 | 7990 |
| Altura total | mm | 2940 | |
| Largura da sapata de aço | mm | 500 / 700 | |
| Largura da sapata de borracha | mm | 500 | |
| Distância entre eixos das rodas guia | mm | 2790 | |
| Dimensão da lâmina (largura x altura) | mm | 2490 x 570 | |
| Bombas hidráulicas | | | |
| P1, P2 | Bomba de caudal variável | | |
| Caudal | l / min | 129 x 2 | |
| Pressão hidráulica | MPa | 34,3 | |
| Força máxima de escavação (braço / balde) | kN (kgf) | 62 / 90 | |
| Circuito auxiliar (AUX1) | | | |
| Caudal | l / min | 126 | |
| Pressão hidráulica | MPa | 34,3 | |
| Circuito auxiliar (AUX2) | | | |
| Caudal | l / min | 60,5 | |
| Pressão hidráulica | MPa | 20,6 | |
| Reservatório hidráulico (depósito) | ℓ | 75 | |
| Capacidade do depósito de combustível | ℓ | 200 | |
| Velocidade máxima de deslocação (baixa / alta) | km / h | 3,4 / 5,6 | |
| Pressão de contacto com o solo | kPa (kgf / cm ²) | 56 | |
| Distância ao solo | mm | 425 | |
| Nível de ruído | | | |
| LpA / LwA (2000 / 14 / EC) | dB (A) | 68 / 99 | |
| Vibração | | | |
| Corpo inteiro (ISO / TR 25398:2006)*³ | | 1,4*aw, eqx | 1,4*aw, eqy |
| Escavação | m/s ² RMS | 0,44 | 0,27 |
| Condução | m/s ² RMS | 0,48 | 0,32 |

*1 Com operador de 75 kg. Baseado em rastros de aço de 500 mm.

*2 Estes valores são medidos sob condições específicas à rotação máxima do motor e podem variar, dependendo do estado de operação.

*3 ISO / TR 25398:2006 Vibrações mecânicas - Diretrizes para avaliação da exposição a vibrações de corpo inteiro de máquinas com operador sentado - Utilização de dados harmonizados medidos por institutos, organizações e fabricantes internacionais



DUROMIN
grupo **DURIT**
www.duromin.pt

234 540 040
(chamada para rede fixa nacional)

comercial@duromin.pt



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

