HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS55U



ESCAVADORA HIDRÁULICA

Modelo: ZX55U-6

Potência: 39,6 cv (ISO14396)

Peso operacional : Cabina 4.920 – 5.310 kg **Cobertura** 4.790 – 5.180 kg

Balde: 0,10 – 0,17 m³ (capacidade ISO)

ZX55U-6

Eficiência operacional



6. Excelentes desempenhos



8. Grande conforto



10. Fácil manutenção

Sem limites







Perfeição sem limites

Com um motor da nova geração da fase V com filtro de partículas e um hidráulico evoluído, a ZX55U-6 consegue o melhor de dois mundos - mais produtividade com menos consumo de combustível. O conforto e a facilidade de manutenção também são fatores importantes neste miniescavadora Hitachi. Com uma grande versatilidade, a ZXZ55U-6 responde com a mesma eficiência em todos os tipos de trabalhos - construção e infraestruturas, obras urbanas, manutenção de espaços verdes, aluguer, municípios, entre outros.



Melhor desempenhoA lâmina é 90 mm mais comprida do que no modelo anterior.



Raio de rotação curto O raio de rotação curto da ZX55U-6 é ideal para espaços confinados.

HITACHI



Máximo conforto

A moderna cabina tem muito espaço disponível, um banco de grandes dimensões, apoios para o braço com regulação e um acesso fácil e prático.



Eficiência energética As luzes LED na cabina e na

lança têm uma vida útil maior.



Facilidade de manutenção

O radiador e o refrigerador de óleo estão colocados lado a lado de modo prático.



Eficiência operacional

O controlo dos acessórios com a alavanca auxiliar é mais fácil e eficiente.

Melhores desempenhos

A ZX55U-6 foi desenvolvida para aumentar a produtividade, melhorar a eficiência e reduzir custos. Rápida, potente e eficiente em termos de consumo de combustível, apresenta um desempenho impressionante numa grande variedade de obras, sobretudo em espaços confinados, graças ao raio de rotação curto.

Produtividade

Um motor da nova geração da Fase V e um sistema hidráulico moderno e eficiente, garantem mais qualidade e velocidade de trabalho, com ciclos mais rápidos. O sistema EGR e o filtro de partículas reduzem o NOx e a tecnologia Common Rail otimiza o funcionamento do motor. Isso não só reduz as emissões como contribui também para uma maior eficiência do consumo de combustível e redução dos custos operacionais.

Construídas para durar

O reforço de alguns componentes e estruturas da ZX55U-6 (uniões do braço, mecanismo de rotação e proteção do cilindro da lança, entre outros) garantem melhores desempenhos, sem paragens e custos imprevistos, para cumprir prazos e orçamentos.

Redução de custos

O avançado sistema de poupança de energia combina o modo ECO, o ralenti automático e funções de controlo isócrono para reduzir significativamente o consumo de combustível. Reduz igualmente o ruído e as emissões.





O raio de rotação curto faz da ZX55U-6 a máquina ideal para trabalhar em espaços apertados.

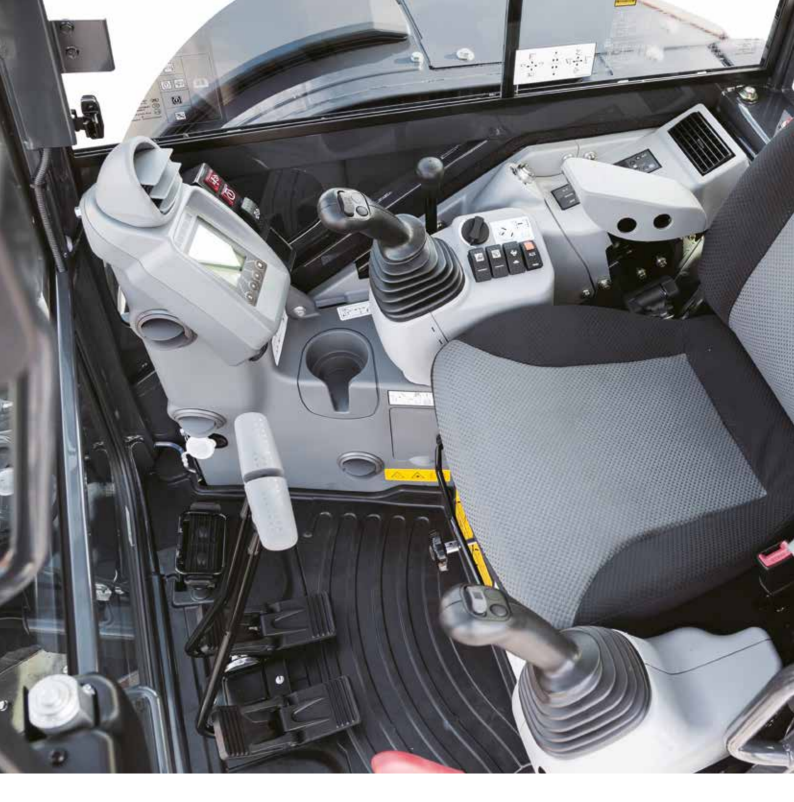




Ciclos rápidos e um sistema hidráulico eficiente garantem excelente produtividade.



O monitor LCD multifuncional permite visualizar os dados com um único olhar.





Excelente visibilidade a partir da cabina.



As luzes LED têm uma maior vida útil e maior eficiência energética.



Grande conforto

O conforto e a segurança foram fatores importantes no desenvolvimento da ZX55U-6. A espaçosa cabina com comandos práticos e intuitivos, ar condicionado eficiente e janela e porta de grandes dimensões, proporciona um ambiente de trabalho agradável e seguro, com excelente visibilidade da máquina e da obra.

Cabina espaçosa

A cabina ROPS da ZX55U-6 é muito espaçosa e tem um degrau de entrada que facilita o acesso. Equipada com um banco de grandes dimensões, com suspensão e ajustável, pedais com função auxiliar e apoios para o braço com regulação, a ZX55U-6 é uma máquina agradável e confortável para os operadores.

Fácil operação

Os comandos fáceis e intuitivos estão bem posicionados e as alavancas de controlo de pilotagem permitem um controlo total da operação. A lâmina é 90 mm mais comprida do que no modelo anterior e a distância entre a ponta do balde e lâmina é agora mais curta, o que permite a recolha de uma maior quantidade maior, reduzindo a quantidade que tem de ser removida manualmente pelo operador.

Design melhorado

A ZX55U-6 está equipada com novas luzes LED, que garantem uma maior eficiência energética e maior vida útil. As opções incluem uma pala para o sol na janela dianteira e uma alavanca auxiliar com interruptor proporcional, que permite um fácil controlo do acessório.



Os comandos são fáceis, práticos e intuitivos.

Fácil manutenção

A manutenção e a inspeção das miniescavadoras Hitachi da nova série Zaxis-6 é mais fácil, rápida e económica. Na ZX55U-6 o acesso às principais peças e componentes é facilitado pela organização, design e engenharia de construção da miniescavadora. Uma manutenção mais rápida significa menos tempo de paragem e mais rentabilidade.

Acesso fácil

As tampas do motor e do radiador foram desenhadas para facilitar o acesso. O espaço à volta da tampa do depósito de combustível facilita o reabastecimento das novas miniescavadoras. A bateria foi colocada ao lado do radiador, de modo a facilitar a manutenção.

Limpeza rápida

A estrutura inferior é fácil de limpar devido à facilidade de remoção da lama e areia acumuladas. As aberturas na lâmina ajudam a reduzir a acumulação de sujidades e facilitam a limpeza.

Segurança em primeiro lugar

O interruptor para desligar a bateria faz parte do equipamento de série para uma manutenção mais fácil e segura.





O interruptor para desligar a bateria permite fazer a manutenção em segurança.





As tampas de abertura fácil proporcionam um rápido acesso.



O piso inclinável permite o fácil acesso ao motor e à válvula de controlo para uma manutenção rápida.

ESPECIFICAÇÕES

MOTOR

Modelo 4TNV88C

Tipo Arrefecimento a água, de 4 tempos, injeção direta

Common Rail
Aspiração..... EGR arrefecido

Pós-tratamento...... Filtro de partículas

N.º de cilindros 4

Potência nominal

Cilindrada 2,189 L

SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas hidráulicas

Bombas principais 1 bomba de pistões axiais de cilindrada variável

Caudal de óleo

máximo 1 x 120 L/min

Bomba de pilotagem Bomba de 1 engrenagem

Caudal de óleo

máximo 12,0 L/min

Motores hidráulicos

Regulações da válvula de segurança

Cilindros hidráulicos

| | Quantidade | Diâmetro | Diâmetro da haste | Curso |
|------------------|------------|----------|----------------------|--------|
| Lança | 1 | 95 mm | 55 mm | 699 mm |
| Braço | 1 | 80 mm | 50 mm | 731 mm |
| Balde | 1 | 75 mm | 45 mm | 551 mm |
| Lâmina | 1 | 105 mm | 50 mm | 140 mm |
| Rotação da lança | 1 | 90 mm | 50 mm | 666 mm |

ESTRUTURA SUPERIOR

Estrutura giratória

Estrutura com secção em forma de D com maior resistência à deformação.

Mecanismo de rotação

Motor de pistões axiais com engrenagens redutoras planetárias lubrificadas em banho de óleo. Coroa de rotação do tipo fila única. Travão de estacionamento de rotação de disco acionado por mola/libertado hidraulicamente.

Velocidade de rotação ... 9,0 min⁻¹ (rpm) Binário de rotação 8,6 kNm (877 kgfm)

Cabina do operador

Cabine independente e espaçosa com 1.049 mm de largura e 1.611 mm de altura, em conformidade com as normas ISO*. Janelas com vidros reforçados nos 4 lados para maior visibilidade. As janelas dianteiras (superior e inferior) podem ser abertas. Banco reclinável.

* International Organization for Standardization

ESTRUTURA INFERIOR

Rastos

Estrutura inferior tipo trator. Estrutura soldada ao trem de rodagem realizada com materiais selecionados.

Estrutura lateral soldada à estrutura do trem de rodagem.

Número de roletes em cada lado

Roletes superiores 1
Roletes inferiores 4

Dispositivo de translação

Cada rasto é acionado por um motor de pistões axiais de 2 velocidades. Travão de estacionamento de disco acionado por mola/libertado hidraulicamente. Transmissão automática: Alta-Baixa.

Velocidades de

Força máxima de

RUÍDO

Ruído na cabina em conformidade com a norma ISO 6396...... LpA 75 dB(A) Ruído externo em conformidade com a norma ISO 6395 e com a diretiva da UE 2000/14/CE LwA 96 dB(A)

CAPACIDADES DE REABASTECIMENTO

| Depósito de combustível | 70.0 L |
|--|--------|
| Líquido de arrefecimento do motor | |
| Óleo do motor | 8,6 L |
| Dispositivo de translação (em cada lado) | 0,9 L |
| Sistema hidráulico | 66,0 L |
| Depósito do óleo hidráulico | 42,0 L |

PESOS E PRESSÃO SOBRE O SOLO

Peso operacional e pressão sobre o solo

COBERTURA DE 4 PILARES

| Tipo de sapata | Largura da sapata | Comprimento do braço | kg | kPa (kgf/cm²) |
|---------------------|----------------------|----------------------|--------|---------------|
| Sapatas de borracha | 400 mm | 1,38 m | 4.790 | 27 (0,28) |
| Sapatas de Dorracha | 400 11111 | 1,69 m | 5.010* | 29 (0,29)* |
| Constan de garres | 400 mm | 1,38 m | 4.900 | 28 (0,29) |
| Sapatas de garras | 400 mm | 1,69 m | 5.120* | 29 (0,30)* |
| Proteções para as | 400 | 1,38 m | 4.960 | 29 (0,29) |
| sapatas dos rastos | 400 mm | 1,69 m | 5.180* | 30 (0,30)* |

Com balde de 0,16 m³ (capacidade ISO), peso do balde (115 kg).

CABINA

| Tipo de sapata | Largura da sapata | Comprimento do braço | kg | kPa (kgf/cm²) |
|---------------------|----------------------|----------------------|--------|---------------|
| Sapatas de borracha | 400 mm | 1,38 m | 4.920 | 28 (0,29) |
| Sapatas de Dorracha | 400 111111 | 1,69 m | 5.140 | 29 (0,30)* |
| Constan de gorres | 400 mm | 1,38 m | 5.030 | 29 (0,29) |
| Sapatas de garras | 400 mm | 1,69 m | 5.250* | 30 (0,31)* |
| Proteções para as | 400 2222 | 1,38 m | 5.090 | 29 (0,30) |
| sapatas dos rastos | 400 mm | 1,69 m | 5.310* | 31 (0,31)* |

Com balde de 0,16 m³ (capacidade ISO), peso do balde (115 kg).

FORCA DE ESCAVAÇÃO DO BALDE E DO BRAÇO

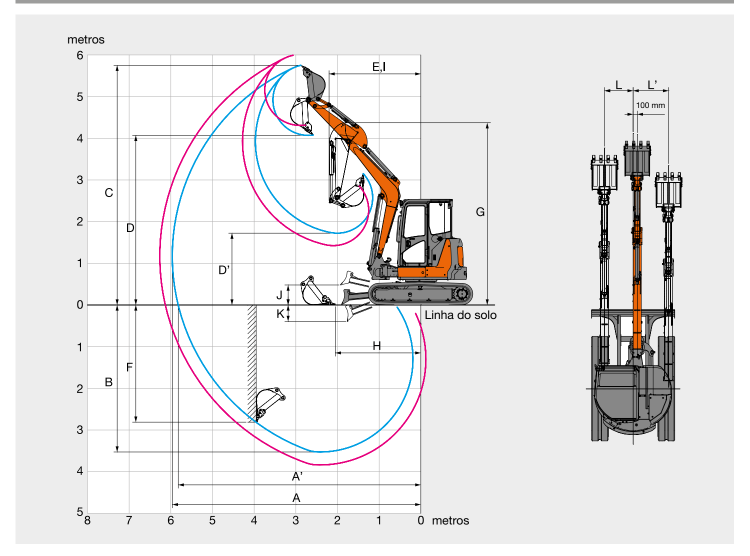
| 3 | | |
|--|---------------------|---------------------|
| | | |
| Comprimento do braço | 1,38 m | 1,69 m |
| Força de escavação do balde ISO | 36,8 kN (3.750 kgf) | 36,9 kN (3.760 kgf) |
| Força de escavação do balde SAE: PCSA | 32,1 kN (| 3.270 kgf) |
| Força de compressão do braço ISO | 24,0 kN (2.450 kgf) | 21,0 kN (2.140 kgf) |
| Força de compressão do braço SAE: PCSA | 22,8 kN (2.330 kgf) | 20,1 kN (2.050 kgf) |

^{*} Com balde de 0,14 m³ (capacidade ISO), peso do balde (109 kg), contrapeso adicional (200 kg).

Com balde de 0,14 m³ (capacidade ISO), peso do balde (109 kg), contrapeso adicional (200 kg).

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DE TRABALHO

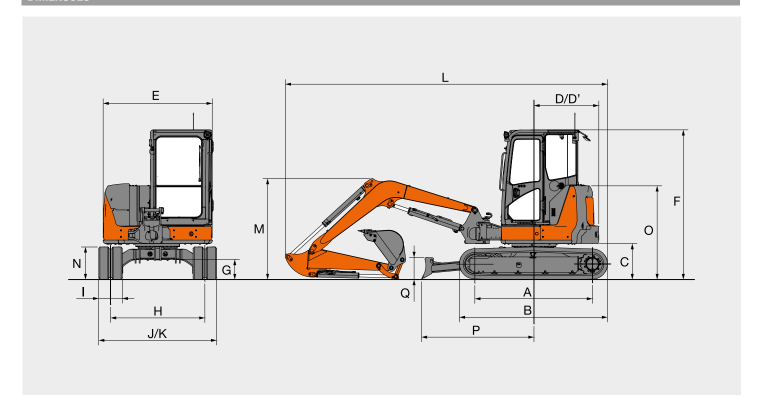


Unidade: mm

| Comprimento do braço | 1,38 m | 1,69 m |
|---|-----------|-----------|
| A Alcance máx. da escavação | 5.960 | 6.260 |
| A' Alcance máx. da escavação (ao nível do solo) | 5.820 | 6.130 |
| B Profundidade máx. da escavação | 3.530 | 3.830 |
| C Altura máx. de corte | 5.750 | 6.000 |
| D Altura máx. de descarga | 4.070 | 4.310 |
| D' Altura mín. de descarga | 1.720 | 1.430 |
| E Raio mín. de rotação | 2.210 | 2.300 |
| F Profundidade de escavação máx. em parede vertical | 2.810 | 3.140 |
| G Altura dianteira com raio mín. de rotação | 4.380 | 4.380 |
| H Distância mín. de compressão nivelada | 2.050 | 1.880 |
| I Raio de trabalho com raio mín. de rotação (ângulo de rotação máx. da lança) | 1.730 | 1.810 |
| J Posição mais alta da parte inferior da lâmina (acima do nível do solo) | 460 | 460 |
| K Posição mais baixa da parte inferior da lâmina (acima do nível do solo) | 365 | 365 |
| L/L' Distância offset (ângulo de rotação máximo da lança) | 690 / 850 | 690 / 850 |
| Ângulo de rotação máximo da lança (graus) | 80 / 60 | 80 / 60 |

Excluindo as orelhas das sapatas dos rastos.

DIMENSÕES



Unidade: mm

| | Unidade: mm |
|--|--|
| | ZAXIS 55U |
| A Distância entre o centro da roda dentada e o da roda louca | 2.000 (1.990) |
| B Comprimento da estrutura inferior | 2.500 (2.490) |
| *C Distância do contrapeso | 610 (590) |
| D Raio de rotação traseiro | 1.000 (1.100 com contrapeso adicional) |
| D' Comprimento traseiro | 1.000 (1.100 com contrapeso adicional) |
| E Largura total da estrutura superior | 1.850 |
| F Altura total da cabina | 2.530 |
| *G Distância mín. ao solo | 340 (320) |
| H Bitola dos rastos | 1.600 |
| I Largura das sapatas dos rastos | 400 |
| J Largura da estrutura inferior | 2.000 |
| K Largura total (largura da lâmina) | 2.000 |
| L Comprimento total | |
| Com braço de 1,38 m | 5.470 |
| Com braço de 1,69 m | 5.520 |
| *M Altura total da lança | |
| Com braço de 1,38 m | 1.710 |
| Com braço de 1,69 m | 1.880 |
| N Altura dos rastos | 550 (530) |
| O Altura ao capô do motor | 1.590 (1.570) |
| P Distância horizontal à lâmina | 1.910 |
| Q Altura da lâmina | 375 |

^{*} Excluindo as orelhas das sapatas dos rastos Os dados entre () representam as dimensões das sapatas de garras.

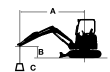
CAPACIDADE DA MÁQUINA

- Notas: 1. Características baseadas na norma ISO 10567.
 - A capacidade de elevação não excede 75% da carga basculante com a máquina em solo firme e nivelado ou 87% da capacidade hidráulica áxima.
 O ponto de carga está alinhado com o centro da cavilha de fixação do pivot do balde
 - no braço.

 4. *Indica a carga limitada pela capacidade hidráulica.

 - 5. 0 m = Solo.

Para determinar as capacidades de elevação, aplique as capacidades da máquina "Índice sobre o lateral ou 360 graus" da tabela "Lâmina acima do nível do solo" e deduza o peso do acessório instalado e do engate rápido.



A: Raio de carga

B: Altura do ponto de carga

C: Capacidade de elevação

ZAXIS 55U Versão com cabina, lâmina acima do nível do solo Índice pela parte frontal Índice sobre o lateral ou 360 graus Unidade: 1.000 kg

| | Altura | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------------|--------|
| Condições | do ponto de carga m | 1,0 |) m | 2,0 |) m | 3,0 |) m | 4,0 |) m | 5,0 |) m | No: | alcance máx | kimo |
| | | ů | ₽ | Ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | metros |
| Lança de 2,85 m | 4,0 | | | | | | | *0,99 | 0,96 | | | *0,78 | *0,78 | 4,40 |
| Braço de 1,69 m Contrapeso | 3,0 | | | | | | | *1,03 | 0,95 | 0,79 | 0,66 | *0,72 | 0,66 | 5,03 |
| adicional 200 kg | 2,0 | | | | | *1,61 | 1,42 | 1,10 | 0,92 | 0,78 | 0,65 | 0,70 | 0,59 | 5,34 |
| Sapatas de borracha 400 mm | 1,0 | | | | | 1,61 | 1,32 | 1,05 | 0,88 | 0,76 | 0,64 | 0,68 | 0,57 | 5,41 |
| 400 111111 | 0 (solo) | | | | | 1,56 | 1,27 | 1,02 | 0,85 | 0,75 | 0,62 | 0,70 | 0,58 | 5,26 |
| | -1,0 | *1,81 | *1,81 | *2,28 | *2,28 | 1,56 | 1,26 | 1,01 | 0,84 | | | 0,78 | 0,65 | 4,84 |
| | -2,0 | *2,82 | *2,82 | *3,25 | 2,49 | 1,58 | 1,28 | 1,03 | 0,86 | | | 1,01 | 0,84 | 4,07 |

| ZAXIS 55U Versão com cabina, lâmina no solo | | | | | | | j Índice pel | a parte fron | tal 🗀 Í | ndice sobre | o lateral ou | u 360 graus | Unidad | e: 1.000 kg | |
|---|---------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------------|---------|-------------|--------------|-------------|-------------------|-------------|--|
| | Altura | Altura Raio de carga | | | | | | | | | | | No alcance máximo | | |
| Condições | do ponto de carga m | 1,0111 | | 2,0 m | | 3,0 | 3,0 m | | 4,0 m | |) m | INO | aicarice max | IIIIO | |
| Cortaições | | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | metros | |
| Lança de 2,85 m | 4,0 | | | | | | | *0,99 | 0,96 | | | *0,78 | *0,78 | 4,40 | |
| Braço de 1,69 m Contrapeso | 3,0 | | | | | | | *1,03 | 0,95 | *0,80 | 0,66 | *0,72 | 0,66 | 5,03 | |
| adicional 200 kg | 2,0 | | | | | *1,61 | 1,42 | *1,24 | 0,92 | *1,09 | 0,65 | *0,72 | 0,59 | 5,34 | |
| Sapatas de borracha 400 mm | 1,0 | | | | | *2,26 | 1,32 | *1,49 | 0,88 | *1,18 | 0,64 | *0,76 | 0,57 | 5,41 | |
| | 0 (solo) | | | | | *2,52 | 1,27 | *1,64 | 0,85 | *1,23 | 0,62 | *0,87 | 0,58 | 5,26 | |
| | -1,0 | *1,81 | *1,81 | *2,28 | *2,28 | *2,42 | 1,26 | *1,62 | 0,84 | | | *1,08 | 0,65 | 4,84 | |
| | -20 | *2.82 | *2.82 | *3.25 | 2.49 | *1.96 | 1 28 | *1 23 | 0.86 | | | *1 18 | 0.84 | 4.07 | |

| ZAXIS 55U Versã | ão com c | abina, lâr | nina acin | na do nív | el do solo | , [| 🖒 Índice pela parte frontal 🛛 🌐 Índice sobre o lateral ou 360 graus Unidade: 1.00 | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|---|------|------|------|------|-------------------|------|-----------------|--|--|
| | Altura | ura Raio de carga | | | | | | | | | | | | Ni. dan and dan | | |
| Condições | do ponto | 1,0 m | | 2,0 m | | 3,0 |) m | 4,0 |) m | 5,0 |) m | No alcance máximo | | | | |
| | de carga m | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ಧ≕ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ⇔ | metros | | |
| Lança de 2,85 m | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Braço de 1,38 m Sapatas de borracha | 3,0 | | | | | *1,26 | *1,26 | 1,04 | 0,87 | | | 0,80 | 0,67 | 4,69 | | |
| 400 mm | 2,0 | | | | | 1,56 | 1,28 | 1,00 | 0,84 | 0,71 | 0,60 | 0,70 | 0,59 | 5,03 | | |
| | 1,0 | | | | | 1,47 | 1,20 | 0,97 | 0,80 | 0,70 | 0,59 | 0,68 | 0,57 | 5,11 | | |
| | 0 (solo) | | | | | 1,44 | 1,17 | 0,94 | 0,78 | | | 0,70 | 0,59 | 4,94 | | |
| | -1,0 | | | *2,68 | 2,28 | 1,44 | 1,17 | 0,94 | 0,78 | | | 0,81 | 0,67 | 4,49 | | |
| | -2,0 | | | *2,69 | 2,33 | 1,47 | 1,20 | | | | | 1,12 | 0,92 | 3,61 | | |

| ZAXIS 55U Versão com cabina, lâmina no solo | | | | | | | 🖒 Índice pela parte frontal 🛛 😂 Índice sobre o lateral ou 360 graus 🗎 Unidad | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|---------------|-------|------|-------|--|-------|------|-------|------|-------------------|------|--------------------|--|--|
| | Altura | | Raio de carga | | | | | | | | | | | No alesan estários | | |
| Condições | do ponto | 1,0 m | | 2,0 m | | 3,0 | 3,0 m | |) m | 5,0 |) m | No alcance máximo | | | | |
| | de carga m | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | metros | | |
| Lança de 2,85 m | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Braço de 1,38 m Sapatas de borracha | 3,0 | | | | | *1,26 | *1,26 | *1,17 | 0,87 | | | *0,91 | 0,67 | 4,69 | | |
| 400 mm | 2,0 | | | | | *1,86 | 1,28 | *1,36 | 0,84 | *1,06 | 0,60 | *0,91 | 0,59 | 5,03 | | |
| | 1,0 | | | | | *2,43 | 1,20 | *1,58 | 0,80 | *1,24 | 0,59 | *0,97 | 0,57 | 5,11 | | |
| | 0 (solo) | | | | | *2,56 | 1,17 | *1,69 | 0,78 | | | *1,13 | 0,59 | 4,94 | | |
| | -1,0 | | | *2,68 | 2,38 | *2,34 | 1,17 | *1,58 | 0,78 | | | *1,28 | 0,67 | 4,49 | | |
| | -2,0 | | | *2,69 | 2,33 | *1,73 | 1,20 | | | | | *1,25 | 0,92 | 3,61 | | |

ZAXIS 55U Versão com cobertura de 4 pilares, lâmina acima do nível do solo 🖞 Índice pela parte frontal 😂 Índice sobre o lateral ou 360 graus Unidade: 1.000 kg Raio de carga Altura No alcance máximo do ponto 1,0 m 2,0 m 3,0 m 4,0 m 5,0 m Condições de carga ů ů ů ů ů ů ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ metros m Lança de 2,85 m Braço de 1,69 m 4,0 *0,99 0,94 *0,78 *0,78 4,40 3,0 *1,03 0,92 0,76 0,64 *0,72 0,64 5,03 Contrapeso adicional 200 kg 2,0 *1,61 0,63 0,68 0,57 5,34 1,37 1,06 0,89 0,75 Sapatas de borracha 1,0 1,56 1,27 1,02 0,85 0,73 0,62 0,65 0,55 5,41 400 mm 0 (solo) 1,51 1,23 0,99 0,82 0,72 0,60 0,67 0,56 5,26 -1,0 *1,81 *1,81 *2,28 *2,28 0,98 0,81 1,50 1,22 0,75 0,63 4,84

1,24

1,00

0,83

0,98

0,81

4,07

1,53

| ZAXIS 55U Versã | ăo com c | obertura | de 4 pila | res, lâmir | na no solo | · [| j Índice pela | a parte fron | u 360 graus | Unidad | e: 1.000 kg | | | | | |
|-------------------------------|---------------|----------|---------------|------------|------------|-------|----------------------|--------------|-------------|--------|-------------|----------------------|-------|-------------------|--|--|
| | Altura | | Raio de carga | | | | | | | | | | | No alcance máximo | | |
| Condições | do ponto | 1,0 m | | 2,0 m | | 3,0 | 3,0 m | |) m | 5,0 |) m | - No alcarice maximo | | | | |
| Condições | de carga m | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ಧ≕ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | metros | | |
| Lança de 2,85 m | 4,0 | | | | | | | *0,99 | 0,94 | | | *0,78 | *0,78 | 4,40 | | |
| Braço de 1,69 m Contrapeso | 3,0 | | | | | | | *1,03 | 0,92 | *0,80 | 0,64 | *0,72 | 0,64 | 5,03 | | |
| adicional 200 kg | 2,0 | | | | | *1,61 | 1,37 | *1,24 | 0,89 | *1,09 | 0,63 | *0,72 | 0,57 | 5,34 | | |
| Sapatas de borracha 400 mm | 1,0 | | | | | *2,26 | 1,27 | *1,49 | 0,85 | *1,18 | 0,62 | *0,76 | 0,55 | 5,41 | | |
| 400 MM | 0 (solo) | | | | | *2,52 | 1,23 | *1,64 | 0,82 | *1,23 | 0,60 | *0,87 | 0,56 | 5,26 | | |
| | -1,0 | *1,81 | *1,81 | *2,28 | *2,28 | *2,42 | 1,22 | *1,62 | 0,81 | | | *1,08 | 0,63 | 4,84 | | |
| | -2,0 | *2,82 | *2,82 | *3,25 | 2,41 | *1,96 | 1,24 | *1,23 | 0,83 | | | *1,18 | 0,81 | 4,07 | | |

| ZAXIS 55U Versão com cobertura de 4 pilares, lâmina acima do nível do solo 🖞 Índice pela parte frontal 😂 Índice sobre o lateral ou 360 graus Unidade: 1.000 kg | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|---------------------|------|--------|
| | Altura | Raio de carga | | | | | | | | | | No alcance máximo | | |
| Condições | do ponto | 1,0 m | | 2,0 m | | 3,0 m | | 4,0 m | | 5,0 m | | The alcalice maxime | | |
| , | de carga m | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | metros |
| Lança de 2,85 m | 4,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Braço de 1,38 m Sapatas de borracha | 3,0 | | | | | *1,26 | *1,26 | 1,00 | 0,93 | | | 0,77 | 0,65 | 4,69 |
| 400 mm | 2,0 | | | | | 1,51 | 1,24 | 0,97 | 0,81 | 0,69 | 0,58 | 0,68 | 0,57 | 5,03 |
| | 1,0 | | | | | 1,42 | 1,15 | 0,93 | 0,77 | 0,67 | 0,56 | 0,65 | 0,55 | 5,11 |
| | 0 (solo) | | | | | 1,39 | 1,12 | 0,91 | 0,75 | | | 0,68 | 0,57 | 4,94 |
| | -1,0 | | | *2,68 | 2,20 | 1,39 | 1,13 | 0,91 | 0,75 | | | 0,78 | 0,65 | 4,49 |
| | -2,0 | | | *2,69 | 2,25 | 1,42 | 1,16 | | | | | 1,08 | 0,89 | 3,61 |

| ZAXIS 55U Versão com cobertura de 4 pilares, lâmina no solo 👸 Índice pela parte frontal 😂 Índice sobre o lateral ou 360 graus Unidade: 1.000 kg | | | | | | | | | | ie: 1.000 kg | | | | | |
|---|----------------------|----------------|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|-------|--------------------|--------|--|
| | Altura Raio de carga | | | | | | | | | | No alcance máximo | | | | |
| Condições | do ponto | do ponto 1,0 m | | 2,0 m | | 3,0 m | | 4,0 | 4,0 m | | 5,0 m | | TWO alcance maximo | | |
| , | de carga m | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | ů | ₽ | metros | |
| Lança de 2,85 m | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Braço de 1,38 m Sapatas de borracha | 3,0 | | | | | *1,26 | *1,26 | *1,17 | 0,84 | | | *0,91 | 0,65 | 4,69 | |
| 400 mm | 2,0 | | | | | *1,86 | 1,24 | *1,36 | 0,81 | *1,06 | 0,58 | *0,91 | 0,57 | 5,03 | |
| | 1,0 | | | | | *2,43 | 1,15 | *1,58 | 0,77 | *1,24 | 0,56 | *0,97 | 0,55 | 5,11 | |
| | 0 (solo) | | | | | *2,56 | 1,12 | *1,69 | 0,75 | | | *1,13 | 0,57 | 4,94 | |
| | -1,0 | | | *2,68 | 2,20 | *2,34 | 1,13 | *1,58 | 0,75 | | | *1,28 | 0,65 | 4,49 | |
| | -2,0 | | | *2,69 | 2,25 | *1,73 | 1,16 | | | | | *1,25 | 0,89 | 3,61 | |

-2,0

*2,82

*2,82

3,17

2,41

EQUIPAMENTO

| MOTOR | |
|---|---|
| Filtros de ar duplos | 0 |
| Alternador de 12 V - 55 A | • |
| Sistema de ralenti automático | • |
| Filtro do óleo do motor tipo cartucho | • |
| Filtro principal de combustível tipo cartucho | • |
| Rede interior de proteção contra poeiras | • |
| Controlo de modo ECO/PWR | • |
| Bomba elétrica de alimentação de combustível | • |
| Refrigerador de combustível | • |
| Pré-filtro de combustível com separador de água | • |
| Depósito de reserva do radiador | • |
| | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | |
| Válvula antiqueda da lança | • |

| SISTEMA HIDRÁULICO |
|--|
| Válvula antiqueda da lança |
| Filtro de passagem total |
| Alavancas de controlo de pilotagem hidráulica |
| Alavanca de segurança dos comandos pilotados com sistema de arranque on motor em ponto morto |
| Filtro de pilotagem |
| Filtro de aspiração |
| Travão de estacionamento de rotação |
| Travão de estacionamento de translação |
| Sistema de translação de duas velocidades |
| Válvula para tubagem extra ■ |

| CABINA | |
|---|---|
| Ar condicionado* | • |
| Rádio AM/FM | • |
| Placa antiderrapante | • |
| Apoio para os braços | • |
| Descongelador | • |
| Porta-copos | • |
| Buzina elétrica | • |
| Tapete | • |
| Aquecimento | • |
| Cinto de segurança retrátil | • |
| Cabina ROPS/OPG | • |
| Fonte de alimentação suplementar de 12 V (interior) | • |
| Fonte de alimentação suplementar de 12 V (exterior) | 0 |
| Pala para o sol (janela dianteira (tipo rígido)) | 0 |
| Banco com suspensão reclinável (tecido) | • |
| Sistema de lavagem dos vidros | • |
| Limpa-para-brisas | • |

| COBERTURA DE 4 PILARES | ı |
|---|-------|
| Placa antiderrapante | ullet |
| Apoios para os braços | • |
| Porta-copos | • |
| Buzina elétrica | • |
| Tapete | • |
| Cinto de segurança retrátil | • |
| Cobertura ROPS/OPG | • |
| Fonte de alimentação suplementar de 12 V (interior) | 0 |
| Banco com suspensão reclinável (vinil) | • |

• : Equipamento standard

| Luzes frontais adicionais no tejadilho da cabina Luzes frontais adicionais no tejadilho com cobertura de 4 pilares 2 luzes de trabalho 3 luzes de trabalho LED (Lança x 1, tejadilho da cabina ou cobertura de 4 pilares frente x 2) | LUZES | |
|---|---|---|
| com cobertura de 4 pilares 2 luzes de trabalho 3 luzes de trabalho LED (Lança x 1, tejadilho da cabina ou O | | 0 |
| 3 luzes de trabalho LED (Lança x 1, tejadilho da cabina ou O | Luzes frontais adicionais no tejadilho com cobertura de 4 pilares | 0 |
| (Lança x 1, tejadilho da cabina ou O | 2 luzes de trabalho | • |
| | (Lança x 1, tejadilho da cabina ou | 0 |

| ESTRUTURA SUPERIO | R |
|--|---|
| Seletor de caudal auxiliar | 0 |
| Comando auxiliar | 0 |
| Válvula de segurança auxiliar contra sobrecarga | 0 |
| Baterias 1 x 70 Ah | • |
| Baterias 1 x 92 Ah | 0 |
| Interruptor para desligar a bateria | • |
| Bomba elétrica de reabastecimento | 0 |
| Sistema de comunicações móveis GSM*** | 0 |
| Acumulador piloto | 0 |
| Espelho retrovisor | • |
| Caixa de ferramentas | • |
| Contrapeso adicional de 200 kg | 0 |

O: Equipamento opcional

| | ESTRUTURA INFERIO | R |
|--|--|---|
| | Sapatas de garras de 400 mm | 0 |
| | Proteções para as sapatas dos rastos de 400 mm | 0 |
| | Sapatas de borracha de 400 mm | • |
| | | |

| ACESSORIOS DIANTEIR | os |
|-------------------------------|----|
| Circuito auxiliar | 0 |
| Tubagem extra | • |
| Casquilho HN | • |
| Válvula de segurança do braço | • |
| Válvula de segurança da lança | • |
| Braço de 1,38 m | 0 |
| Braço de 1,69 m | • |

| DIVERSOS | |
|----------------------|---|
| Global e-Service*** | 0 |
| Sistema Antirroubo** | 0 |
| | |

O equipamento de série e opcional pode variar consoante o país; para mais informações consulte o seu distribuidor Hitachi.

* Contém gases fluorados com efeito de estufa, tipo de refrigerante: HFC-134a, PAG: 1.430, quantidade: 0,65 kg, CO₂e: 0,93 t.

** A Hitachi Construction Machinery não pode ser responsabilizada por roubo. Qualquer sistema irá apenas minimizar o risco de roubo.

*** É possível obter informações, estabelecendo ligação ao Global e-Service com um terminal móvel original da Hitachi.

NOTA

NOTA

| |
|------|
| |
| |
| |

Antes de operar esta máquina, incluindo o sistema de comunicação via Estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. satélite, noutro país além daquele para o qual a sua utilização foi prevista, pode As ilustrações e fotografias mostram os modelos standard e podem, ou não, incluir equipamentos ser necessário fazer algumas modificações para garantir o cumprimento das opcionais e acessórios ou mostrar o equipamento standard com algumas diferenças de cor e normas locais (incluindo normas de segurança) e dos imperativos legais em características. vigor no país. A máquina não deve ser exportada nem utilizada fora do país Para uma utilização correta do equipamento leia o Manual de Operador com atenção. para o qual a sua utilização foi prevista até a conformidade ter sido confirmada. Para mais informações ou se tiver dúvidas em relação à conformidade, contacte os serviços comerciais.

KS-PT437EU

Impresso na Europa

Hitachi Construction Machinery

www.hitachicm.eu