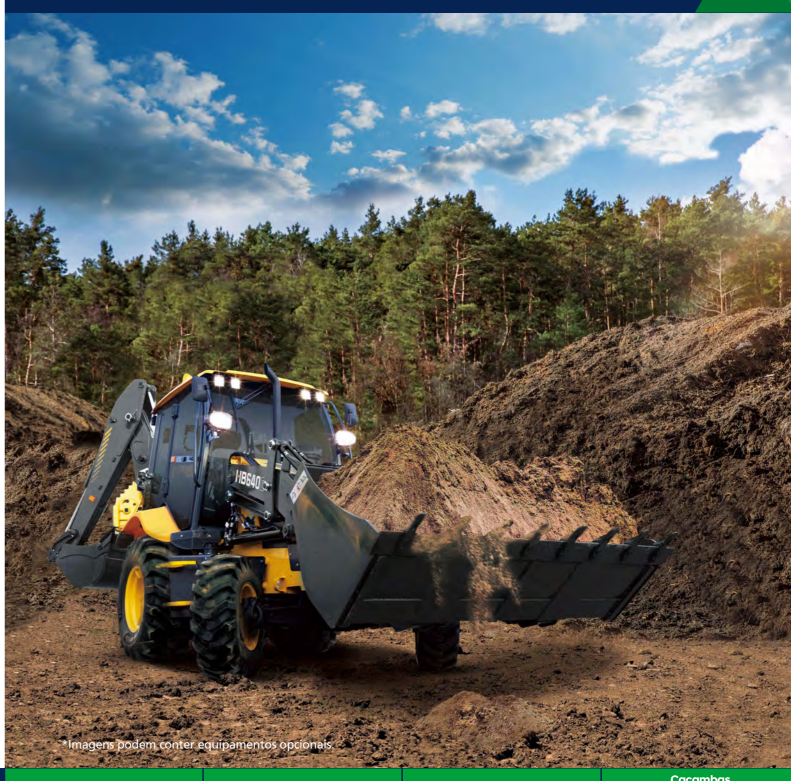


# HB640 c RETROESCAVADEIRA



Potência Bruta 100 HP a 2.200 rpm **Potência Líquida** 86,5 HP a 2.200 rpm **Peso operacional** 8.500 kg

**Caçambas**Carregadeira 1,26m³
Retro 0,26m³ (largura 30 pol)



## **HB640 C**

# **CONHEÇA A HB640C**

A nova retroescavadeira Hyundai foi desenvolvida para quem busca alto desempenho, mais precisão, conforto e máxima eficiência na operação. Com um design moderno e tecnologia avançada, ela oferece a combinação perfeita entre potência e produtividade, garantindo resultados excepcionais em qualquer tipo de terreno.

## **MOTOR DIESEL POTENTE E CONFIÁVEL**

- Motor Diesel PERKINS 1104D-44TA, Tier 3 construído para potência, confiabilidade e eficiência
- Tração nas quatro rodas (4WD) oferece mais potência e força de tração em terrenos irregulares

## **CONFORTO E SEGURANÇA**

- Cabine superior com certificação ROPS/FOPS para operação segura
- Coluna de direção inclinável e ajustável
- Design ergonômico e localização de indicadores, interruptores e alavancas para fácil uso
- Assento com suspensão totalmente ajustável para maior conforto do operador
- Radio Bluetooth e USB de série

## SISTEMA DE DESEMPENHO **AVANÇADO**

- Sistema de controle de fluxo ajustável (AFCS) otimiza o deslocamento da máquina reduzindo o consumo de combustível
- Sistema Smooth Ride Control (SRC) reduz a vibração ao transladar com a máquina, aumentando o conforto na operação e gerando deslocamentos mais rápidos Opcional

## **ALTA PRODUTIVIDADE E VERSATILIDADE**

- Caçambas de alta produção: Frontal de 1,26m³ e traseira 0,26 m<sup>3</sup>
- Alcance da retroescavadeira de 5,47m para trabalhos mais complexos
- Velocidade máx. de 41 km/h para reduzir o tempo de execução de trabalho
- Engenharia otimizada com componentes globais permite mais potência, maior eficiência e

## **MANUTENÇÃO SIMPLES**

- Capô basculante proporciona fácil acesso ao compartimento do motor
- Todos os pontos de lubrificação e filtros acessíveis ao nível do solo para maior segurança e menor tempo de manutenção
- Compartimento de resfriamento em camada única (fácil de limpar)

## **EXCELENTE VISIBILIDADE**

- Estrutura da da cabine projetada para maior visibilidade do operador
- Com design curvado e em peça única, o para-brisa foi desenvolvido para oferecer ampla visibilidade e uma experiência de operação segura e confortável



\*Imagens podem conter equipamentos opcionais.

### Sistema de Desempenho Avançado

O sistema de controle de fluxo ajustável (AFCS) otimiza a velocidade de deslocamento da máquina ao trafegar em

O sistema Smooth Ride Control (SRC) reduz o tempo de ciclo, aumenta a produtividade através do amortecimento de vibração do braço de carregamento. Opcional

#### Motor Diesel Potente e Confiável

Projetado para potência, eficiência e baixo consumo de combustível. Motor PERKINS 1104D-44TA, em conformidade com os padrões de emissões Tier 3, 4 cilindros, 4 tempos, turboalimentado e Intercooler.





O motor possui cilindros revestidos com camisas úmidas, proporcionando melhor refrigeração e maior durabilidade. Este modelo oferece facilidade de manutenção em caso de desgaste, com reparo simples e econômico.

### Alta Capacidade da Caçamba

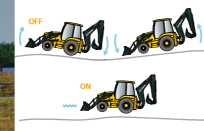
As caçambas padrão de 1,26 m³ para carregadeira e 0,26m³ para retroescavadeira oferecem alta produtividade.

#### Luzes de Trabalho

As luzes de trabalho de LED 4x4 são padrão e oferecem excelente visibilidade em qualquer ambiente operacional.

#### Sistema Smooth Ride Control (SRC) Opcional

Sistema de controle de oscilação aumenta o conforto do operador. Ajuda a reduzir o balanço e o impacto durante a movimentação no canteiro. O SRC foi projetado para minimizar pode ativar ou desativar facilmente o sistema a partir da cabine. O SRC aumentando a produção da máquina



## (4WD) Padrão

O sistema de tração nas quatro rodas melhora a mobilidade e o npenho da carregadeira em



A HB640C conta com proteção da haste do cilindro nos estabilizadores, polímero na sapata para minimizar danos no solo, e garras nas laterais das sapatas para maior estabilidade em terrenos irregulares.





# COMPONENTES HIDRÁULICOS DE ALTA CONFIABILIDADE

A Hyundai H640C foi projetada para oferecer máxima confiabilidade, com componentes reforçados e tecnologias hidráulicas inovadoras tornam a série HB640 C rápida, suave, fácil de controlar, e alto desempenho mesmo nas condições mais exigentes.

#### **Freio Carlisle**



#### Válvula de controle hidráulico Walvoll



Eixo Carraro mundialmente reconhecido





Bomba Casappa mundialmente reconhecida



Radiador com camada única SBS – lado a lado



Transmissão Carraro mundialmente reconhecida



#### Visibilidade excelente

Para-brisa dianteiro em peça única e janelas grandes ao redor da cabine oferecem ao operador visibilidade de 360 graus.

Janela frontal com grande abertura oferece excelente visibilidade da caçamba. Visão da lâmina e do movimento da caçamba foi projetada para facilitar o trabalho com a carregadeira frontal.

#### Sistema de climatização

Sistema completo de aquecimento e ar-condicionado mantém o operador confortável em todas as estações do ano com circulação de ar em toda a cabine. O ar-condicionado distribui o ar uniformemente pela cabine, com saídas na frente, atrás e sob o assento, proporcionando temperatura ideal para o operador.



#### Transmissão Semi-Automática Synchro Shuttle

Transmissão mecânica sincronizada que permite trocar entre marcha à frente e ré rapidamente, com o auxílio de uma alavanca, sem precisar parar totalmente a máquina.



#### **Freios**

Freios a disco úmidos e autoajustáveis, acionados individualmente por dois pedais separados. Freios com ajuste automático para maior vida



#### Conforto do operador

A retroescavadeira HB640C é projetada com foco total no operador. A coluna de direção e a torre de controle da retroescavadeira podem ser inclinadas e ajustadas para uma posição conveniente. Alavancas de controle, joystick, interruptores convenientemente posicionados e rádio AM/FM com entrada USB tornam a operação agradável. Janelas com dobradiças oferecem ventilação aprimorada. Além disso, limpadores de para-brisa dianteiros e traseiros garantem excelente visibilidade em condições climáticas adversas.













# **OPERAÇÃO CONFORTÁVEL**

A cabine de design premium da Hyundai maximiza o conforto do operador com amplo espaço. Cabine de padrão mundial com excelente visibilidade, conforto, conveniência e recursos de segurança.



#### Manutenção Rápida e Fácil

O capô basculante oferece fácil acesso ao compartimento do motor. A tampa única inclina-se para permitir acesso ao nível do solo a todos os pontos de serviço críticos e de lubrificação, facilitando a manutenção e aumentando a segurança do operador.

#### Barra de Segurança Integrada

Uma barra de segurança integrada e um pino de travamento fazem parte do cilindro da caçamba, garantindo a segurança do operador durante manutenções.



#### Indicador de Nível de Óleo Hidráulico Visível

O visor do óleo hidráulico está instalado na lateral do tanque hidráulico, facilitando a inspeção diretamente a partir do solo.

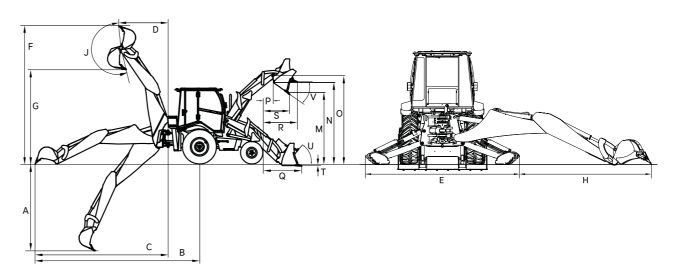


# **ESPECIFICAÇÕES**

ESPECIFICAÇÕES		HB640 C		
		Padrão	8.500	) kaf
INFORMAÇÕES GERAIS	Peso operacional	Máximo	9.240 kgf	
		Cabine ROPS / FOPS	Cabine com para-brisa e limpador dianteiro.	
	_	normas ISO 3.471 e ISO 3.449	4 faróis dianteiros + 4 traseiros	
	Profu	ndidado do oscavação	Cabine ROPS/FOPS aberta em 3 lados.  Braço padrão = 4.770 mm Braço telescópico = 5.830 mi	
	Profundidade de escavação Fabricante / Modelo		3 1	
	Potência Bruta		PERKINS 1104D-44TA 100 HP a 2.200 rpm	
MOTOR	Potência Líquida		86,5 HP a 2.200 rpm	
	Torque máximo		410 N.m a 1.400 rpm	
	Número de cilindros		4 EA	
	Deslocamento		4,4 litros	
		Aspiração	Turboalimentado + Intercooler	
SISTEMA		Alternador	120	Α
ELÉTRICO		Bateria	12V x 10	50 CCA
Linha de Transmissão	Traç	ão nas 4 rodas (4WD)	Padrão	
	Tipo de troca de marcha		Padrão: Manual sincronizado Opcional: Automático com opção de troca manual	
TDANICANICCÃO			Padrão: Manual sincronizado	
TRANSMISSÃO	Velocidades máxima de deslocamento (3ª marcha recomendada)		Frente:41 km/h / Ré:20,3 km/h (3ª marcha recomendada)	
			Opcional: Automático com opção de troca manual Frente: 38,8 km/h / Ré: 20,3 km/h	
		Tipo de direção	Direção hidráulica	nas duas rodas
		Dianteiro (4WD)	Normal	
EIXOS	Bloqueio do diferencial	Ângulo de oscilação dianteira	±7 graus	
	Traseiro		Acionamento hidráulico controlado por pedal (opcional)	
PNEUS	Dianteiros	4WD	Padrão: 12,5 / 80 x 18-12PR	Opcional: 400 x 70_20-16PR
PINEU3	Traseiros	4000	Padrão: 19,5LX 24-12PR	Opcional: 16,9 x 28-12PR
FREIOS		Serviço	Discos ú	imidos
TREIOS	Estacionamento		Discos úmidos – operado manualmente	
DIÂMETRO	Combinação de pneus		Padrão: Dianteiro: 12,5 / 80 x 18-12PR Traseiro: 19,5LX 24-12PR	Opcional: Dianteiro: 400 x 70_20-16PF Traseiro: 16,9 x 28-12PR
DE GIRO	Sem freio (parte externa do pneu)		Padrão: 9.150 mm	Opcional: 9.530 mm
	Altura	i livre da carregadeira	Padrão: 11.800 mm	Opcional: 12.000 mm
		Tipo de sistema	Centro	aberto
SISTEMA	Tipo de bomba principal		Bomba de engrenagem	
HIDRÁULICO	Capacidade da bomba		145 L/min a 2.200 rpm	
			(uma bomba de 98 L/min e uma bomba de 47 L/min)	
	Pressão de alívio principal		234,5 kgf/cm² (230 bar)	
	Tanque de combustível Sistema de arrefecimento		150 litros 15 litros	
Capacidades De Abastecimento	Óleo do motor (com filtro)		10 a 12 litros	
	Sistema 4WD (Total)		manual sincronizado: 12 a 13 litros automático c/ opção de troca manual: 16 litros	
	`			
	Eixo dianteiro 4WD	Redutores de cubo dianteiros	6,5 litros	
	4000		1,25 litros cada lado	
	Eixo traseiro  Redutores de cubo traseiros		14 litros	
	Cieta	ema hidráulico total	1,5 cada lado litros 120 litros	
		e hidráulico com filtro	100 litros (capacidade	

## DESEMPENHO DA RETRO E DA CARREGADEIRA

	DESEMPENHO DA RETROESCAVADEIRA	BRAÇO PADRÃO	BRAÇO TELESCÓPICO (Opcional)	
	Capacidade padrão da caçamba GP	0,26 m³ (larg	gura 30 pol)	
Α	Profundidade máxima de escavação	4,82 m	5,93 m	
В	Alcance ao nível do solo até o centro da roda traseira	6,77 m	7,80 m	
C	Alcance ao nível do solo até o centro de giro	5,47 m	6,50 m	
D	Alcance na altura total até o centro de giro	2,82 m	3,61 m	
Е	Largura dos estabilizadores	3,87 m	3,87 m	
F	Altura máxima de trabalho	6,17 m	7,04 m	
G	Carga máxima sobre altura	4,48 m	5,36 m	
Н	Alcance lateral a partir do estabilizador	3,62 m		
	Altura livre do solo	360	360 mm	
J	Rotação da caçamba – Potência	201º com caçamba de corte quadrado		
Força de desagregação da caçamba		6.320 Kgf		
	Força de desagregação do braço	3.580 Kgf		
Capacidade de elevação no pivô da caçamba com alcance total (sem caçamba instalada)		1.642 Kgs		



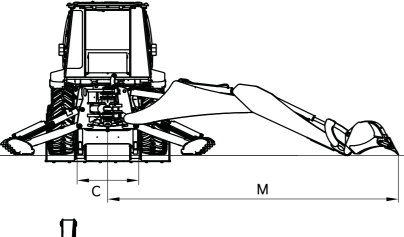
	DESEMPENHO DA CARREGADEIRA	CAÇAMBA PADRÃO (sem suporte de articulação)	CAÇAMBA 6 EM 1 (sem suporte de articulação)
	Capacidade da Caçamba	1,26 m³	1,1 m³
M	Altura de Descarga	2,96 m	2,96 m
Ν	Altura de Carga	3,39 m	3,39 m
0	Altura do Pino	3,61 m	3,61 m
Р	Alcance do Pino à Frente	0,42 m	0,54 m
Q	Alcance ao Solo	1,47 m	1,75 m
R	Alcance Máximo em Altura Total	1,28 m	1,44 m
S	Alcance na Altura Total com Caçamba Basculada	0,89 m	1,17 m
Т	Profundidade Abaixo do Solo	0,1 m	0,16 m
U	Ângulo de Retorno ao Solo	50°	50°
V	Ângulo de Descarga	45°	45°
	Largura Total da Caçamba	2,35 m	2,43 m
	Força de Desagregação da Caçamba	8.793 kgf	8.793 kgf
	Força de Desagregação do Braço da Carregadeira	5.642 kgf	5.642 kgf
	Capacidade de Carga	2.000 kg	2.000 kg
	Capacidade de Elevação no Gancho do Braço	3.600 kg	3.600 kg

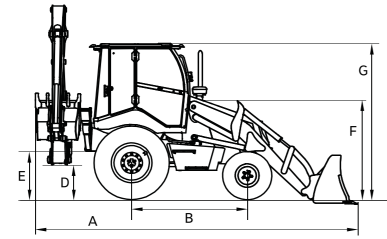
HB640 C **13** 

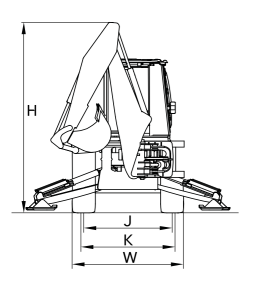
# **DIMENSÕES**

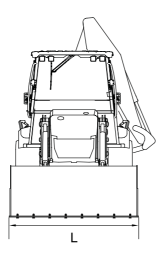
	DIMENSÕES	
А	Comprimento total	6,04 m
В	Distância entre eixos	2,22 m
C	Curso do pivô central	1,18 m
D	Altura mínima do solo	0,48 m
Е	Altura do giro em relação ao solo	0,65 m
F	Altura até o capô	1,99 m
G	Altura até o topo da cabine	2,94 m

	DIMENSÕES	
Н	Altura total	3,71 m
J	Distância entre os centros das rodas traseiras	1,69 m
K	Distância entre os centros das rodas dianteiras	1,93 m
L	Largura total da máquina considerando a caçamba	2,43 m
М	Alcance lateral até o centro da máquina	6,04 m
W	Largura total entre pneus	2,24 m









## **LISTA DE OPCIONAIS**

OPCIONAIS		
Assento com suspensão a ar	Com encosto de cabeça e apoio de braço ajustáveis, enco	sto curto com suspensão pneumática elétrica
Sistema de controle de oscilação (SRS - Ride Control)	Faixa de operação de 350–450 mm até 1.550–1.650 mm	
Kit de partida a frio (motor Perkins)	Sem velas aquecedoras (-10°C com óleo de viscosidade 15W40) Com velas aquecedoras (-20°C com óleo de viscosidade 10W)	
Capô de motor fechado com isolamento	Com isolamento em espuma de polietileno. Para locais muito frios (alguns da CEI), onde a temperatura ambiente permanece abaixo de -5°C por longos períodos	
Dispositivo de bloqueio do diferencial no eixo	Acionamento hidráulico controlado por pedal	
Joysticks piloto para retroescavadeira		
Joysticks mecânicos para retroescavadeira		
Pneu dianteiro - 400x70_20 (eixo compatível)	Classificação de Ionas: 16 PR	
Pneu traseiro - 16.9x28-12PR	Classificação de Ionas: 12 PR	
Óleo para temperaturas abaixo de zero	Grau HVLP 32: (-40°C a 60°C)	
	Caçamba da retroescavadeira com 758 mm com 5 dentes - 0,26 m³	Largura: 758 mm, Volume: 0,26 m³, Dentes: 5
	Caçamba de valetas com 390 mm com 3 dentes - 0,1 m <sup>3</sup>	Largura: 390 mm, Volume: 0,1 m <sup>3,</sup> Dentes: 3
Caçamba da retroescavadeira	Braço telescópico estendido	Cilindro telescópico com extensão adicional de 1,1 metro
•	Preparação para rompedor hidráulico – linha de rompedor (R	BA)
	Romperdor BL85 – Marca Epiroc	Equivalente ao modelo Epiroc EC 81 / LB 40 Frequência de impacto: 530 - 1.000 bpm Fluxo de óleo: 60-90 L/min
	Engate rápido mecânico (para retroescavadeira)	Engate operado mecanicamente
	Caçamba 6 em 1	Largura: 2.430 mm, Volume: 1,1 m³, Dentes: 8
	Garfo de empilhadeira	Capacidade de elevação: 1.200 kg
	Garfo basculante sobre caçamba multiuso	Capacidade de elevação: 1.800 kg a 1,5 m de altura
	Caçamba 6 em 1 com garfos basculantes	Largura: 2.430 mm, Volume: 1,1 m³, Dentes: 8
Caçamba da carregadeira	Caçamba com garfo de agarre	Largura: 2.350 mm, Volume: 1,3 m³, Dentes: 8
	Garfo para toras	Abertura máxima do garfo: 1.120 mm
	Garra para cana-de-açúcar	Abertura máxima da garra: 1.400 mm
	Caçamba de alto despejo e alto volume (HDHV)	Largura: 2.350 mm, Volume: 2,1 m³, Dentes: 8
	Engate rápido	Operação mecânica
	Misturador de concreto	Capacidade da caçamba: 600 litros
IMPLEMENTOS PARA RETROESCAVA	DEIRA	
Caçamba da retro 22	Largura: 620 mm (24,5 pol) Volume: 0,22 m³ Dentes: 4	
Caçamba da retro 26	Largura: 758 mm(30 pol) Volume: 0,26 m³ Dentes: 5	
Caçamba da retro para valeta	Largura: 390 mm Volume: 0,10 m³ Dentes: 3	
DADOS TÉCNICOS PARA ROMPEDOR	MODELO BL 85	
Fluxo de óleo		60 - 90 L/min (15,85 - 23,80 gpm)
Frequência de impacto		530 - 1.000 bpm
Pressão de operação		120 - 150 bar (1.450 - 2.175 psi)
Pressão de retorno aceitável		30 bar (435 psi)
Potência hidráulica máxima de entrada		23 kW
Pressão do gás no acumulador de pistão (m	12 bar (174 psi)	
Pressão do gás no acumulador de pistão (m	16,5 bar (239 psi)	
Válvula de alívio de pressão no equipamento portador		180 bar (2.610 psi)

<sup>\*</sup>Nota: Algumas funções podem não estar disponíveis dependendo de regulamentações regionais e especificações da máquina. Para mais informações, consulte um revendedor autorizado Hyundai.