HX220 L

Motor TIER 3



DOMINE O TERRENO

A Série HX supera as expectativas!

Torne-se um verdadeiro líder no terreno com a Hyundai HX220L.

PRODUTIVIDADE MÁXIMA

- IPC (Controle Inteligente de Potência) Upgrade
- Controle de fluxo de acessórios Opcional
- Novo controle de potência variável
- Informações sobre taxa de combustível
- Medidor ECO
- Novo sistema de resfriamento com fluxo de ar aumentado
- Entrada de ar ampliada com tampa de grade

MAIS CONFIÁVEL, MAIS SUSTENTÁVEL

- Módulo de resfriamento mais durável
- Pino, bucha e calço de polímero reforçados
- Estrutura superior, inferior e acessórios com durabilidade reforçada
- Placa de cobertura resistente ao desgaste
- Mangueiras de alta qualidade (alta pressão)

SISTEMA DE INFORMAÇÃO E ENTRETENIMENTO

- Botão de engate rápido Opcional
- Novos sistemas de ar condicionado dianteiros laterais
- Cluster inteligente e amplo
- Sistema de som



^{*} Imagens podem conter equipamentos opcionais.

Tela 15% maior de 7 para 8 polegadas é aplicada na Série HX. Mais funções e melhor resolução estão disponíveis com a adição de opções premium.

IPC (Controle Inteligente de Potência)

O sistema de Controle Inteligente de Potência é capaz de otimizar a vazão da bomba e da potência em várias condições de trabalho por meio do controle individual da bomba. Além disso, o design otimizado do MCV e da tubulação minimiza a perda de energia, como confluência e perda de aceleração.



Medidor Econômico

O medidor permite economia na operação. O nível e a cor do medidor mostram o nível de eficiência de combustível e o torque do motor. Além disso, é exibido o status do consumo de combustível, como taxa média e a quantidade total de combustível consumido. O consumo de combustível por hora e por dia também pode ser verificado no menu detalhado.



Novo sistema de resfriamento com fluxo de ar aumentado

Com o módulo de resfriamento vertical de três andares, a série HX oferece excelente desempenho de resfriamento, melhorando o fluxo de ar e aumentando a dissipação de calor. O módulo também é de fácil acesso para



Controle de Fluxo de Acessório

A Série HX melhora a taxa de fluxo da bomba por controle independente de duas bombas, otimizando os acessórios para configuração de taxa de fluxo eficaz dependendo dos acessórios (dez tipos de martelos hidráulicos e dez tipos de britadores), permitindo utilização em várias operações.



Taxa de consumo de combustível



Entrada de ar ampliada

Abertura de ventilação ampliada na tampa de entrada de ar e grade em formato colméia para evitar a entrada de detritos. proporcionando maior durabilidade.





MAIS CONFIÁVEL, MAIS SUSTENTÁVEL,

Novo design externo para robustez e segurança O verdadeiro valor da Série HX está em sua durabilidade. A estrutura robusta do chassi e os acessórios mostram o valor real da Série HX em ambientes de trabalho difíceis e proporcionam maior produtividade.

Oferecemos o melhor desempenho em condições de trabalho adversas sem qualquer incerteza com a HX220L.

Módulo de resfriamento durável

A série HX tem um módulo de resfriamento durável que passou por testes rigorosos, demonstrando a mais alta produtividade em ambientes de trabalho

Durabilidade reforçada da estrutura superior, estrutura inferior e acessórios

A estrutura superior e inferior e os acessórios da série HX têm maior durabilidade do que a exigida no local, conforme comprovado por vários testes, incluindo testes de estrada e simulação virtual. A resistência ao desgaste da caçamba foi melhorada pelo uso de novo material.



Pinos, buchas e calços de polímero reforçados

A série HX melhora a lubrificação das conexões entre o equipamento e os implementos. Os espaços entre implmentos são minimizados por meio de pinos e buchas de longa vida útil e resistentes ao desgaste, além de calços de polímero, garantindo alto desempenho com durabilidade constante

Placa de proteção resistente ao desgaste

Uma placa de proteção resistente ao desgaste é instalada na extremidade do braço para minimizar a abrasão na conexão entre o braço e a caçamba. A redução da vibração da caçamba permite uma operação mais estável, mesmo em trabalhos de alta carga.



Mangueiras de alta qualidade (alta pressão)

A série HX utiliza mangueiras de alta pressão com resistência aprimorada ao calor e à pressão, aumentando significativamente a durabilidade do equipamento.



Novo sistema de ar condicionado

A ventilação é projetada para que tanto o ar quente quanto o frio chegue aos rostos dos operadores. A funcionalidade pode ajudar os operadores a criar uma atmosfera mais limpa e agradável por meio da circulação de ar interna.









Sistema de som

O sistema de som possui rádio, conexão de USB para músicas em MP3, um recurso viva-voz Bluetooth integrado e um microfone embutido que permite chamadas telefônicas durante o trabalho. O sistema está convenientemente localizado no lado direito do operador para permitir melhor acesso.



Botão para acionar engate rápido Opcional

Fácil substituição de acessórios com botão de engate rápido.



Cluster Inteligente e Amplo

A tela do cluster da série HX possui 8 polegadas (como o display do smartphone) e oferece excelente visibilidade e leitura. Os interruptores centralizados no display permitem a conveniência de verificar a temperatura fora da cabine.



Novo sistema de ar condicionado

As aberturas de ventilação na parte frontal proporcionam mais conforto e frescor aos operadores, pois o ar flui diretamente para o rosto, os pés e o corpo do motorista.



Suporte de Suspensão da Cabine

Com um design de baixa vibração pela mola helicoidal e amortecedor dentro do suporte, o suporte de suspensão da cabine da Série HX reduz o ruído dentro da cabine e melhora a durabilidade, proporcionando um espaço de operação confortável que diminui a fadiga dos operadores.

CONFORTO, SOLUÇÃO SIMPLES E SEGURA Nova cabine para mais conforto. Baixo ruído, baixa vibração e design ergonômico tornam o espaço da cabine mais confortável e agradável! Com foco na segurança e conveniência dos operadores, a Série HX permite inspeção rápida e segura do equipamento a qualquer hora e em qualquer lugar, proporcionando um ambiente ideal para os operadores trabalharem.

HIMATE

CONVENIÊNCIA DA TELEMETRIA

O sistema de gerenciamento remoto Hi MATE Hyundai utiliza tecnologia de satélite GPS para fornecer aos clientes o mais alto nível de serviço e suporte ao produto disponível. O Hi MATE permite que os usuários avaliem remotamente o desempenho da máquina, acessem informações de diagnóstico e verifiquem a localização

BENEFÍCIOS



Aumento da produtividade

Ajuda você a operar máquinas com eficiência. Você pode verificar a diferença entre as horas totais do motor e as horas reais de trabalho. Veja quão produtivas são suas máquinas e planeje quaisquer soluções de redução de custos necessárias. Hi MATE oferece informações de trabalho, como horas de trabalho / marcha lenta, consumo de combustível e taxa.



Monitoramento conveniente e fácil

Monitorar suas máquinas é simples e fácil. Basta fazer login no site ou aplicativo móvel Hi MATE. O Hi MATE permite que você monitore suas máquinas quando e onde estiver.



Segurança

Proteja suas máquinas contra roubo ou uso não autorizado com Hi MATE. Se a máquina sair do limite da cerca geográfica, você receberá alertas.

ESPECIFICAÇÕES

MOTOR	
Modelo	Cummins QSB 6.7
Tipo	Motor Diesel, eletrônico, 6 cilindros em linha, 4 tempos, refrigeração a água, com injeção direta, turboalimentado, intercooler, MAR-I (TIER 3)
Potência Bruta	166 HP a 2.050 rpm
Potência Líquida	163 HP a 2.050 rpm
Potência Máxima	168 HP a 1.900 rpm
Torque Máximo	658 N.m a 1.800 rpm
Deslocamento do pistão	6,7 litros
Diâmetro x Curso	107 mm x 124 mm
Baterias	2 x 12V x 110A
Motor de partida	24V – 4,8kW
Alternador	24V – 90A

SISTEMA HIDRÁULICO

BOMBA PRINCIPAL

Tipo	2x Bombas de pistões axiais de deslocamento variável
Fluxo máximo	2x 228 l/min
Bomba para o círculo piloto	Bomba de engrenagem

^{*} Sistema de bombas sensoriamento cruzado, para economia de combustível.

MOTORES HIDRÁULICOS

	Motor de pistões axiais de duas velocidades com válvula de freio e freio de estacionamento
Giro	Motor de pistão axial com freio automático

AJUSTE DAS VÁLVULAS DE ALÍVIO

Implemento de trabalho	350 kgf/cm ²	
Translação	350 kgf/cm ²	
Power Boost (lança, braço, caçamba)	400 kgf/cm ²	
Sistema de giro	265 kgf/cm ²	
Circuito piloto	40 kgf/cm²	
Válvula de serviço	Instalada	

CILINDROS HIDRÁULICOS

Número de cilindros Diâmetro x curso	Lança: 2- Ø120 × 1.290 mm
	Braço: 1- Ø140 × 1.510 mm
	Caçamba: 1- Ø120 × 1.055 mm

^{*}Saiba mais sobre os fluídos hidráulicos Hyundai para maior durabilidade.

TRANSMISSÕES E FREIOS			
Método de acionamento	Tipo hidrostático		
Motor da tração	Motor de pistão axial, modelo em sapata		
Redutor - tração	Redução por engrenagem planetária		
Esforço máximo da barra de tração	21.100 kgf		
Velocidade máximo de deslocamento (alta/baixa)	5,3 km/hr / 3,3 km/hr		
Inclinação limite do terreno	35° (70%)		
Freios de estacionamento	Multidisco		

O sistema hidráulico de operação dos joysticks e pedais com alavancas

proporcionam uma operação suave e sem estorço.		
Controle piloto	2 joysticks e alavanca de segurança. Esquerdo: giro e braço Direito: lança e caçamba (ISO)	
Deslocamento e direção	2 alavancas com pedais	
Aceleração do motor	Elétrico, regulagem manual	
lluminação	Duas lâmpadas montadas na lanca	

SISTEMA DE GIRO	
Motor de giro	Motor de pistões axiais
Redutor de giro	Redutor por engrenagem planetária
Lubrificação do rolamento do giro	Banhado a graxa
Freio do giro	Multidisco
Velocidade do giro	11.7 rpm

CAPACIDADE DE FLUÍDOS E LUBRIFICANTES		
	Litros	
Tanque do combustível	400	
Líquido de arrefecimento do motor	31	
Óleo do motor	23,1	
Redutor de giro	6,2	
Redutor de translação	4,5	
Sistema hidráulico (incluindo tanque)	275	
Tanque hidráulico	160	

CARRO INFERIOR

A estrutura central tem projeto em forma de X com estrutura reforçada. O material rodante incluir roletes lubrificados, roda quia, ajustadores de esteiras com molas de absorção, rodas e esteira de corrente com sapatas duplas ou triplas.

Modelo	HX220L
Estrutura central	Forma de X
Estrutura da esteira	Caixa em pentágono
Número de sapatas em cada lateral	49 EA
Número de roletes transportadores em cada lateral	2 EA
Número de roletes de esteira em cada lateral	9 EA
Número de proteção guia em cada lateral	2 EA

PESO OPERACIONAL (APROXIMADO)

Peso operacional, incluindo lança de 5.680 mm, braço de 2.920 mm, contrapeso de 3.800 kg, caçamba SAE de 1,46 m³, lubrificante, líquido de arrefecimento, tanque de combustível cheio, tanque hidráulico cheio e todos os equipamentos padrão.

PESO OPERACIONAL

Sa	pata	Peso Operacional		Pressão no solo
Tipo	Largura mm	kg		kgf/cm²
	C00	HX220L	22.410	0,48
	600	HX220L High Walker	24.390	0,53
	700	HX220L	22.720	0,42
_		HX220L High Walker	24.690	0,46
Garra tripla	800	HX220L	23.000	0,37
пріа		HX220L High Walker	24.970	0,41
		HX220 Long Reach	25.130	0,40
	900	HX220L	23.285	0,34
		HX220L High Walker	25.265	0,36
Garra	/00	HX220L	22.980	0,43
dupla		HX220L High Walker	24.950	0,46

SISTEMA DE AR CONDICIONADO

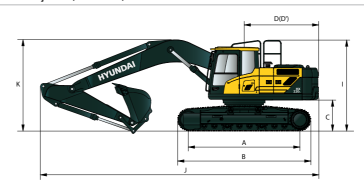
O sistema de ar condicionado da máquina contém o gás fluorado de efeito estufa com potencial de aquecimento global de R134a. (Potencial de aquecimento global: 1.430)

O sistema contém 0,8 kg de refrigerante, consistindo de um equivalente de CO2 de 1,14 kg de tonelada métrica. Para mais informações, consulte o

DIMENSÕES E ALCANCE DE TRABALHO

DIMENSÕES DA HX220L

Lança 5,68 m. Braço de 2,92 m ou 2,40 m.





Unidade : mm

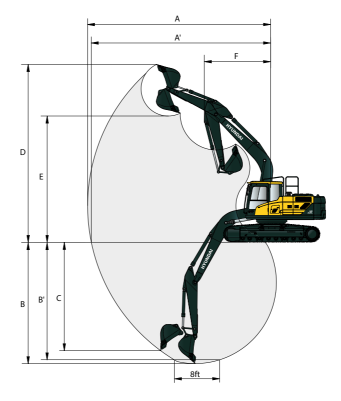
5.680

Α	Comprimento entre os centros da Roda Guia e da Roda Motriz	3.640
*B	Comprimento total da esteira	4.440
C	Distância (solo ao contrapeso)	1.040
D	Raio de giro traseiro	2.890
D'	Comprimento da extremidade traseira	2.770
Ε	Largura total de estrutura superior	2.740
F	Altura total da cabine	3.010
G	Distância mínima ao solo	470
Н	Medidor da esteira	2.390
-1	Altura total do guarda-corpo	3.230

	Comprimento do braço	2.4	100	2.920			
J	Comprimento total	Comprimento total					
K	Altura total da lança			3.1	110	3.0)20
L	Largura da sapata da esteira	Tipo		Garra	tripla		Garra dupla
		Largura	600	700	800	900	700
М	Largura total	2.990	3.090	3.190	3.290	3.090	

Comprimento da lança

ALCANCE DA HX220L



		Unidade : mm		
Comprimento da lança	5.680			
Comprimento do braço	2.400	2.920		
Alcance máximo da escavação	9.500	9.980		
Alcance máximo da escavação em solo	9.330	9.820		
Profundidade máxima da escavação	6.220	6.730		
Profundidade máxima da escavação (nível 8')	6.010	6.560		
Profundidade máxima da escavação vertical	5.720	6.280		
Altura máxima de escavação	9.340	9.600		
Altura máxima do descarregamento	6.520	6.780		
Raio mínimo de rotação	3.740	3.740		
	Comprimento do braço Alcance máximo da escavação Alcance máximo da escavação em solo Profundidade máxima da escavação Profundidade máxima da escavação (nível 8') Profundidade máxima da escavação vertical Altura máxima de escavação Altura máxima do descarregamento	Comprimento do braço 2.400 Alcance máximo da escavação 9.500 Alcance máximo da escavação em solo 9.330 Profundidade máxima da escavação (6.220 Profundidade máxima da escavação (nível 8') 6.010 Profundidade máxima da escavação vertical 5.720 Altura máxima de escavação 9.340 Altura máxima do descarregamento 6.520		

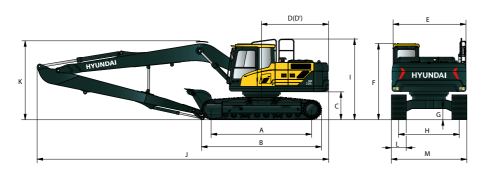
HX220L 13

^{*} Este valor inclui o tamanho das garras.

DIMENSÕES E ALCANCE DE TRABALHO

DIMENSÕES DA HX220L LONG REACH

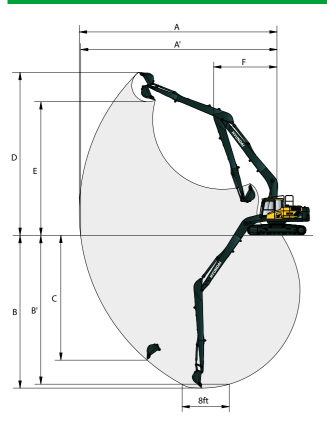
Lança 8,20 m. Braço de 6,30 m.



А	Comprimento entre os centros da Roda Guia e da Roda Motriz	3.640
*B	Comprimento total da esteira	4.44
C	Distância (solo ao contrapeso)	1.040
D	Raio de giro traseiro	2.890
D'	Comprimento da extremidade traseira	2.770
Ε	Largura total de estrutura superior	2.740
F	Altura total da cabine	3.010
G	Distância mínima ao solo	470
Н	Medidor da esteira	2.390
1	Altura total do guarda-corpo	3.230

			Unidade : mm			
	Comprimento da lança	8.200				
	Comprimento do braço	6.300				
J	Comprimento total	12.030				
K	Altura total da lança		3.310			
L	Largura da sapata da esteira	Тіро	Garra tripla			
		Largura	800			
М	Largura total	3.190				

ALCANCE DA HX220L LONG REACH

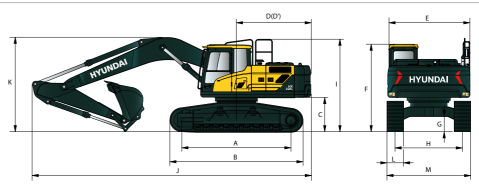


Comprimento da lança 8.200 Comprimento do braço 6.300 A Alcance máximo da escavação 15.220 A' Alcance máximo da escavação em solo 15.120 B Profundidade máxima da escavação 11.760 B' Profundidade máxima da escavação (nível 8') 11.650 C Profundidade máxima da escavação vertical 9.610 D Altura máxima de escavação 12.550 E Altura máxima do descarregamento 10.280 F Raio mínimo de rotação 4.870			Unidade : mm
A Alcance máximo da escavação 15.220 A' Alcance máximo da escavação em solo 15.120 B Profundidade máxima da escavação 11.760 B' Profundidade máxima da escavação (nível 8') 11.650 C Profundidade máxima da escavação vertical 9.610 D Altura máxima de escavação 12.550 E Altura máxima do descarregamento 10.280		Comprimento da lança	8.200
A' Alcance máximo da escavação em solo 15.120 B Profundidade máxima da escavação 11.760 B' Profundidade máxima da escavação (nível 8') 11.650 C Profundidade máxima da escavação vertical 9.610 D Altura máxima de escavação 12.550 E Altura máxima do descarregamento 10.280		Comprimento do braço	6.300
B Profundidade máxima da escavação 11.760 B' Profundidade máxima da escavação (nível 8') 11.650 C Profundidade máxima da escavação vertical 9.610 D Altura máxima de escavação 12.550 E Altura máxima do descarregamento 10.280	А	Alcance máximo da escavação	15.220
B' Profundidade máxima da escavação (nível 8') C Profundidade máxima da escavação vertical D Altura máxima de escavação E Altura máxima do descarregamento 11.650 11.650 9.610 12.550	A'	Alcance máximo da escavação em solo	15.120
C Profundidade máxima da escavação vertical 9.610 D Altura máxima de escavação 12.550 E Altura máxima do descarregamento 10.280	В	Profundidade máxima da escavação	11.760
D Altura máxima de escavação 12.550 E Altura máxima do descarregamento 10.280	B'	Profundidade máxima da escavação (nível 8')	11.650
E Altura máxima do descarregamento 10.280	C	Profundidade máxima da escavação vertical	9.610
	D	Altura máxima de escavação	12.550
F Raio mínimo de rotação 4.870	Е	Altura máxima do descarregamento	10.280
	F	Raio mínimo de rotação	4.870

HX220L HIGH WALKER **DIMENSÕES E ALCANCE DE TRABALHO**

DIMENSÕES DA HX220L HIGH WALKER

Lança 5,68 m. Braço de 2,92 m e 2,4 m.

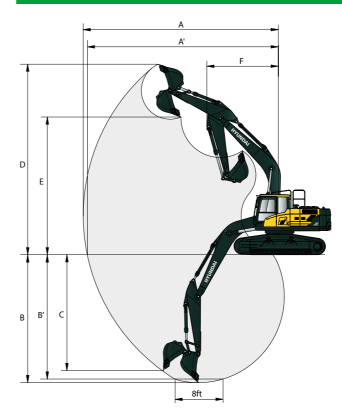


Inic			

А	Comprimento entre os centros da Roda Guia e da Roda Motriz	3.640
*B	Comprimento total da esteira	4.440
C	Distância (solo ao contrapeso)	1.260
D	Raio de giro traseiro	2.890
D'	Comprimento da extremidade traseira	2.770
Е	Largura total de estrutura superior	2.740
F	Altura total da cabine	3.220
G	Distância mínima ao solo	680
Н	Medidor da esteira	2.795
1	Altura total do guarda-corpo	3.450

	Comprimento da lança	5.680						
	Comprimento do braço			2.4	100	2.9	920	
J	Comprimento total			9.5	550	9.4	170	
K	Altura total da lança			3.1	170	3.0	3.060	
L	Largura da sapata da esteira	Tipo		Garra	tripla		Garra dupla	
	,	600	700	800	900	700		
М	Largura total	2.990	3.090	3.190	3.290	3.090		

ALCANCE DA HX220L HIGH WALKER



			Unidade : mm		
	Comprimento da lança	5.680			
	Comprimento do braço	2.400	2.920		
А	Alcance máximo da escavação	9.500	9.980		
A'	Alcance máximo da escavação em solo	9.290	9.820		
В	Profundidade máxima da escavação	6.010	6.550		
B'	Profundidade máxima da escavação (nível 8')	5.820	6.380		
С	Profundidade máxima da escavação vertical	5.630	6.100		
D	Altura máxima de escavação	9.530	9.780		
Е	Altura máxima do descarregamento	6.710	6.960		
F	Raio mínimo de rotação	3.740	3.740		

^{*} Este valor inclui o tamanho das garras.

^{*} Este valor inclui o tamanho das garras.

OPÇÕES DE CAÇAMBA

CAÇAMBA









Modelo SAE Serviços Gerais 0,92 1,20 1,46

Serviços Pesados 1,05 1,20

Rochas 0,87 1,20

Long Reach

0,52

	1,46									
			Capacidade (m³) Largura				Recomendação (mm)			
Tipo	Contrapeso (kg)	Sapata (mm)	(m³)	(m³)		Peso (kg)	Dente (EA)	Lança	5.680	
			SAE	CECE				Braço 2.920	Braço 2.400	
			0,92 GP	0,80	1.270	785	5	•	•	
			1,20 GP	1,00	1.522	880	5		•	
			1,46 GP	1,29	1.511	970	5	A		
HX220L	3.800	700	◆ 1,05 HD	0,92	1.320	910	6	•	•	
			◆ 1,20 HD	1,07	1.312	945	5		•	
			● 0,87 RK	0,75	1.173	880	5	•	•	
			● 1,20 RK	1,00	1.447	1.000	5		•	
			0,92 GP	0,80	1.270	785	5	•	•	
			1,20 GP	1,00	1.522	880	5		0	
			1,46 GP	1,29	1.511	970	5	A		
HX220L	4.200	700	◆ 1,05 HD	0,92	1.320	910	6	•	•	
			◆ 1,20 HD	1,07	1.312	945	5		0	
			● 0,87 RK	0,75	1.173	880	5	•	•	
			● 1,20 RK	1,00	1.447	1.000	5		0	
	Contrapeso	Sapata	Capacidad	le (m³)	Largura	Peso	Dente	Recomend	Recomendação (mm)	
Tipo	(kg)	(mm)	SAE	CECE	(mm)	(kg)	(EA)	Lança 8.200	e Braço 6.300	
HX220L Long Reach	5.300	800	★ 0,52 LR	0,45	1.022	455	5	ı		
			Capacidade					Recomendação (mm)		
Tipo	Contrapeso (kg)		Sapata	(m³)		Largura	Peso	Dente	Lança 5.680	
•		(mm)	SAE	CECE	(mm)	(kg)	(EA)	Braço 2.920	Braço 2.40	
			0,92 GP	0,80	1.270	785	5	•	•	
			1,20 GP	1,00	1.522	880	5	•	•	
			1,46 GP	1,29	1.511	970	5			
HX220L	3.800	700	◆ 1,05 HD	0,92	1.320	910	6	•	•	
High Walker				1,07	1.312	945	5	•	0	
			● 0,87 RK	0,75	1.173	880	5	•	•	
			● 1,20 RK	1,00	1.447	1.000	5	•	0	
			0,92 GP	0,80	1.270	785	5	•	•	
			1,20 GP	1,00	1.522	880	5	0	•	
			1,46 GP	1,29	1.511	970	5		0	
HX220L	4.200	700		0,92	1.320	910	6		•	
High Walker		700		1,07	1.312	945	5	0	0	
				● 0,87 RK	0,75	1.173	880	5	•	•

Caçamba para serviço pesado

HX220 L

FORÇA DE ESCAVAÇÃO

ESTRUTURAIS

As lanças e os braços são soldados com um design de seção totalmente fechada, de baixa tensão. Estão disponíveis lanças de 5,68 m e 8,20 m, além de braços de 2,40 m, 2,92 m e 6,30 m.

FORÇA DA E	SCAVAÇÃO								
			HXZ	220L		220L WALKER	HX220 LONG REACH		
Lança Braço	Comprimento	mm	5.6	580	5.	680	8.200		
	Peso	kg	1.9	950	1.	950	2.470	NOTA	
	Comprimento	mm	2.920	2.400	2.920	2.400	6.300		
	Peso	kg	1.095	1.095	1.095	1.095	1.340		
	CAE	kN	133,4 [144,8]	133,4 [144,8]	133,4 [144,8]	133,4 [144,8]	72,6 [78,7]		
Força de	SAE	kgf	13.600 [14.770]	13.600 [14.770]	13.600 [14.770]	13.600 [14.770]	7.400 [8.030]		
escavação da caçamba	ISO	kN	152,0 [165,0]	152,0 [165,0]	152,0 [165,0]	152,0 [165,0]	85,4 [92,8]		
	150	kgf	15.500 [16.830]	15.500 [16.830]	15.500 [16.830]	15.500 [16.830]	8.710 [9.460]	[]:	
	CAE	kN	102,0 [110,7]	119,6 [129,9]	102,0 [110,7]	119,6 [129,9]	49,0 [53,3]	Power Boost	
Força de	SAE	kgf	10.400 [11.290]	12.200 [13.250]	10.400 [11.290]	12.200 [13.250]	5.000 [5.430]		
fechamento do braço	ISO	kN	106,9 [116,0]	125,5 [136,3]	106,9 [116,0]	125,5 [136,3]	50,0 [54,3]		
	150	kgf	10.900 [11.830]	12.800 [13.900]	10.900 [11.830]	12.800 [13.900]	5.100 [5.540]		

Nota: O peso da lança inclui o cilindro da caçamba, a tubulação e o pino. O peso do braço inclui o cilindro da caçamba, a articulação e o pino.

Caçamba para rochas

[★] Caçamba para Long reach

^{• :} Aplicável para materiais com densidade de 2.100 kg/m³ ou menos

^{■ :} Aplicável para materiais com densidade de 1.500 kg/m³ ou menos

^{▲ :} Aplicável para materiais com densidade de 1.200 kg/m³ ou menos

^{- :} Não recomendado

CAPACIDADE DE IÇAMENTO

Capacidade nominal de içamento (Capacidade nominal de içamento carga lateral ou 360 graus

Lança de 5,68 m, braço de 2,40 m e sapata de 700 mm, garra tripla.

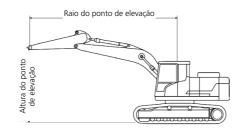
		Capacidade de carga									No alcance máximo		
Altura		3,0	0m	4,5	im	6,0)m	7,5	im	Capac	cidade	Alcance	
ponto de carga (m)		ď	₩	ď	45)	b	45)	ď	45)	b	₩	m	
7,5m	kg									*5.080	*5.080	5,58	
6,0m	kg					*4.990	*4.990			*4.610	4.310	6,82	
4,5m	kg			*6.330	*6.330	*5.430	5.190	* 5.000	3.640	*4.490	3.590	7,55	
3,0m	kg			*8.120	7.520	*6.220	4.960	*5.410	3.560	*4.570	3.250	7,94	
1,5m	kg			*9.690	7.060	*7.010	4.730	5.400	3.460	*4.860	3.130	8,03	
Nível do solo	kg			*10.390	6.850	7.370	4.590	5.320	3.390	5.010	3.200	7,83	
-1,5m	kg	*10.820	*10.820	*10.320	6.830	7.320	4.550			5.520	3.510	7,31	
-3,0m	kg	*13.250	*13.250	*9.480	6.940	*6.960	4.630			*6.290	4.270	6,41	
-4,5m	kg			*7.150	*7.150					*6.320	*6.320	4,89	

Lança de 5,68 m, braço de 2,92 m e sapata de 700 mm, garra tripla.

						Capacidad	e de carga					No a	lcance máx	imo
Altura		1,!	5m	3,0)m	4,5	im	6,0	0m	7,5	5m	Capac	idade	Alcance
ponto carga (ď	45)	ď	45)	b	45)	b	45)	b	45)	b	45)	m
7,5m	kg							*4.450	*4.450			*3.370	*3.370	6,26
6,0m	kg							*4.440	*4.440			*3.100	*3.100	7,38
4,5m	kg							*4.950	*4.950	*4.700	3.670	*3.020	*3.020	8,07
3,0m	kg					*7.390	*7.390	*5.780	4.990	*5.060	3.560	*3.070	2.950	8,43
1,5m	kg					*9.120	7.120	*6.660	4.740	5.380	3.440	*3.250	2.840	8,51
Nível do solo	kg			*5.920	*5.920	*10.130	6.830	*7.320	4.560	5.280	3.340	*3.590	2.890	8,32
-1,5m	kg	*6.500	*6.500	*10.390	*10.390	*10.340	6.750	7.260	4.480	5.250	3.310	*4.200	3.130	7,84
-3,0m	kg	*11.110	*11.110	*14.170	13.290	*9.820	6.810	*7.240	4.510			*5.420	3.690	7,00
-4,5m	kg			*11.610	*11.610	*8.190	7.020					*6.080	5.110	5,66

- 1. A capacidade de içamento baseia-se na ISO 10567.
- A capacidade de içamento da HX-LT3 não excede 75% da carga de inclinação frontal com a máquina em terreno plano e firme ou 87% da capacidade hidráulica completa.
- 3. O ponto de carga é um gancho (equipamento padrão) localizado na parte traseira da caçamba.

 4. (*) indica a carga limitada pela capacidade hidráulica



Capacidade nominal de içamento 📥 Capacidade nominal de içamento carga lateral ou 360 graus

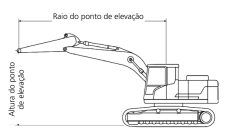
HX220 LONG REACH

Lança de 8,20 m, braço de 6,30 m e sapata de 800 mm, garra tripla.

									Ca	pacidad	de de ca	rga								No ald	cance m	áximo
Altura		1 1 2	5m	3,	0m	4,	5m	6,	0m	7,	5m	9,	0m	10	,5m	12	,0m	13	,5m	Capa	cidade	Alc.
carga		I I	45)	b	45)		45)	b	45)		45)	b	45)		45)		45)		45)		45)	m
10,5m	kg													*1.090	*1.090					*780	*780	10,88
9,0m	kg																			*730	*730	11,94
7,5m	kg													*1.780	*1.780	*1.320	*1.320			*700	*700	12,73
6,0m	kg													*1.900	*1.900	*1.680	*1.680			*700	*700	13,31
4,5m	kg											*2.200	*2.200	*2.080	*2.080	*1.980	*1.900	*950	*950	*710	*710	13,70
3,0m	kg									*2.890	*2.890	*2.540	*2.540	*2.310	*2.310	*2.160	1.820	*1.240	*1.240	*730	*730	13,92
1,5m	kg			*2.730	*2.730	*6.240	*6.240	*4.380	*4.380	*3.450	*3.450	*2.900	2.830	*2.560	2.200	*2.330	1.730	*1.390	1.360	*780	*780	13,97
Nível do solo	kg			*2.330	*2.330	*6.200	*6.200	*5.180	4.700	*3.960	3.450	*3.250	2.640	*2.800	2.070	*2.490	1.640	*1.370	1.310	*850	*850	13,85
-1,5m	kg	*1.900	*1.900	*2.890	*2.890	*5.530	*5.530	*5.760	4.370	*4.380	3.220	*3.550	2.480	*3.010	1.960	*2.640	1.570	*1.070	*1.070	*950	*950	13,57
-3,0m	kg	*2.780	*2.780	*3.720	*3.720	*5.970	*5.970	*6.100	4.200	*4.670	3.070	*3.770	2.370	3.170	1.890	2.620	1.530			*1.090	*1.090	13,11
-4,5m	kg	*3.700	*3.700	*4.710	*4.710	*6.940	6.330	*6.220	4.130	*4.810	3.010	*3.890	2.320	3.150	1.850	*2.280	1.520			*1.290	*1.290	12,45
-6,0m	kg	*4.720	*4.720	*5.890	*5.890	*8.290	6.430	*6.130	4.160	*4.780	3.010	*3.860	2.320	3.170	1.870					*1.610	*1.610	11,56
-7,5m	kg	*5.860	*5.860	*7.330	*7.330	*7.690	6.620	*5.770	4.270	*4.530	3.090	*3.630	2.390							*2.190	1.990	10,37
-9,0m	kg			*9.210	*9.210	*6.640	*6.640	*5.040	4.480	*3.910	3.260									*3.090	2.650	8,77

- 1. A capacidade de içamento baseia-se na ISO 10567.
- A capacidade de içamento da HX-LT3 não excede 75% da carga de inclinação frontal com a máquina em terreno plano e firme ou 87% da capacidade hidráulica completa.
- 3. O ponto de carga é um gancho (equipamento padrão) localizado na parte
- traseira da caçamba.

 4. (*) indica a carga limitada pela capacidade hidráulica



HX220 ∟

CAPACIDADE DE IÇAMENTO

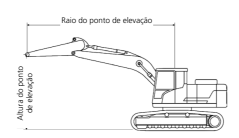
Capacidade nominal de içamento — Capacidade nominal de içamento carga lateral ou 360 graus

HX220	L HI	GH WALK	ER									
Lança d	le 5,6	68 m, braço	de 2,40 m e	sapata de 7	'00 mm, garr	a tripla.						
					Capacidad	le de carga				No	o alcance máxii	mo
Altura		3,	,0m	4,	5m	6,	,0m	7,	5m	Capa	Capacidade	
carga (ŀ	45)	b	=	ŀ	₩	b	45)	b	45)	m
7,5m	kg									*4.990	*4.990	5,78
6,0m	kg					*5.020	*5.020			*4.580	*4.580	6,94
4,5m	kg			*6.540	*6.540	*5.520	*5.520	*5.180	4.670	*4.490	*4.490	7,62
3,0m	kg			*8.360	*8.360	*6.330	*6.330	*5.460	4.590	*4.600	4.180	7,97
1,5m	kg			*9.8300	9.320	*7.100	6.150	*5.820	4.480	*4.910	4.070	8,02
Nível do solo	kg			*10.420	9.140	*7.580	6.010	5.780	4.420	5.490	4.210	7,78
-1,5m	kg	*11.800	*11.800	*10.250	9.130	*7.590	5.980			*6.060	4.670	7,22
-3,0m	kg	*12.960	*12.960	*9.300	9.260	*6.760	6.090			*6.320	5.780	6,25
-4,5m	kg			*6.530	*6.530							

Lança d	le 5,	68 m, bra	ço de 2,92 ı	m e sapat	a de 700 m	ım, garra t	ripla.							
						Capacidad	de de carga					No	alcance máx	imo
Altura		1,	,5m	3,	0m	4,	5m	6,	,0m	7,	5m	Capac	idade	Alcance
ponto carga (b	45)	b	4	b	45)	b	45)	b	45)	r de la companya de l	45)	m
7,5m	kg							*4.470	*4.470			*3.320	*3.320	6,44
6,0m	kg							*4.480	*4.480			*3.080	*3.080	7,49
4,5m	kg							*5.050	*5.050	*4.740	4.700	*3.020	*3.020	8,13
3,0m	kg					*7.640	*7.640	*5.900	*5.900	*5.120	4.590	*3.090	*3.090	8,46
1,5m	kg					*9.300	*9.300	*6.770	6.150	*5.560	4.460	*3.280	*3.280	8,5
Nível do solo	kg			*6.450	*6.450	*10.200	9.110	*7.380	5.970	5.730	4.370	*3.650	*3.650	8,28
-1,5m	kg	*7.090	*7.090	*11.070	*11.070	*10.310	9.040	*7.570	5.910	5.710	4.350	*4.310	4.170	7,75
-3,0m	kg	*11.780	*11.780	*13.920	*13.920	*9.680	9.120	*7.130	5.960			*5.670	4.980	6,86
-4,5m	kg			*11.120	*11.120	*7.830	*7.830					*6.080	*6.080	5,42

1. A capacidade de içamento baseia-se na ISO 10567.

4. (*) indica a carga limitada pela capacidade hidráulica



EQUIPAMENTOS DE SÉRIE / OPCIONAIS

MOTOR		SÉRIE	OPT
Cummins QSB 6.7		•	
SISTEMA HIDRÁULICO SY	STEM		
IPC (CONTROLE INTELIGENTE DE P	OTÊNCIA)		
Modo de 3 potências, modo de 2	trabalhos, modo de usuário	•	
Controle de potência variável		•	
Controle de fluxo da bomba		•	
Controle de fluxo do modo de ace	ssório		•
Motor em ponto morto automátic	0	•	
Controle de desligamento automá	tico do motor		•
CABINE E INTERIOR			
CABINE PADRÃO ISO			
Limpador de para-brisa tipo elev	vacão	•	
Rádio/ USB player	- 3	•	
Tomada de energia de 12 V (conv	ersor de 24 V CC para 12 V CC)	•	
Cabine de aço com visibilidade o	-	•	
Vidro de segurança - Vidro temp	perado	•	
Vidro de segurança - Vidro lamir			•
Janela frontal dobrável deslizant	e	•	
Janela lateral deslizante (LH)		•	
Porta com trava		•	
Caixa quente e fria		•	
Compartimento de armazename	ento e cinzeiro	•	
Para-sol		•	
Travas de porta e cabine, uma c	have	•	
Luzes da cabine			•
Protetor contra chuva da janela	frontal da cabine		•
Capa transparente do teto da ca	abine	•	
Capa de aço do teto da cabine			•
CONTROLE CLIMÁTICO AUTOM	IATICO		
Ar condicionado e aquecedor		•	
Descongelador	1 1) 1: 6:	•	
Auxílio de partida (aquecedor de		•	
MONITORAMENTO CENTRALIZA			
Display LCD de 8" - Tipo Norma		•	
Display LCD de 8" - Tipo Premiu			•
Velocidade do motor ou medido	•	•	
Medidor de temperatura do líqui Potência máxima	do de arrefecimento do motor	•	
Potericia maxima Baixa velocidade / Alta velocidad	lo.	•	
Marcha lenta automática	ie	•	
Alarme de aviso de sobrecarga			_
Entupimento do filtro de ar		•	_
Indicadores		•	
Medidores ECO		•	
Medidor de nível de combustíve	1	•	
Medidor de temperatura do óleo		•	
Aquecedor de combustível	o maradico	_	•
Avisos		•	
Erro de comunicação		•	
Bateria fraca		•	
Relógio		•	
ASSENTO			
Suspensão mecânica sem aquec	edor		•
Suspensão mecânica com aquec			•
Suspensão a ar ajustável sem aq		•	
Suspensão a ar ajustável com aq			•
CABINE FOPS (ISO 10262) NÍVE			
FOPS (Estruturas de proteção	Proteção frontal e superior		•
contra queda de objetos).	Proteção superior		•
CABINE ROPS (ISO 12117-2)			

* Equipamentos padrão e opcionais podem varia	r. Entre em contato com sua concessionária Hyundai
nara obter mais informações	

A máquina pode variar de acordo com os padrões internacionais.

SEGURANÇA	SÉRIE	O
Interruptor mestre da bateria	•	
Câmera de visão traseira	•	
Luzes de trabalho dianteiras	•	
Alarme de viagem	•	
Luz de trabalho traseira		-
Luz de sinalização		<u>'</u>
Freio de giro automático	•	
Sistema de retenção da lança Sistema de retenção do braco		
Válvula de trava de segurança para cilindro da lança com		
dispositivo de aviso de sobrecarga		١ ،
Válvula de trava de segurança para cilindro do braço		٠,
Espelho retrovisor externo	-	
LANÇA E BRAÇO		
LANÇA		
5,70m, Mono	•	
8,2m, Long Reach		•
BRAÇO	I	
2,00m		•
2,40m		
2,90m		- 1
2,90m, Heavy duty (HD)	•	
3,50m		-
6,20m, Long Reach		
OUTROS		
Rede de limpeza de poeira removível para refrigerador	•	
Tanque de lavagem removível	•	
Pré-filtro de combustível		
Aquecedor de combustível	•	
Aquecedor de combustível- Dual		(
Sistema de autodiagnóstico	•	
Hi MATE (Sistema de gerenciamento remoto)	•	
Baterias (2 x 12V x 110 AH)	•	
Bomba de abastecimento de combustível (50 L/min)	•	
Kit de tubulação de ação simples (breaker, etc.)		- '
Kit de tubulação de ação dupla (clamshell, etc.)		-
Kit de tubulação rotativa		<u>'</u>
Tubulação de engate rápido		
Engate rápido (quick coupler) Acumulador para abaixar o equipamento de trabalho	•	-
Válvula de mudança de padrão (2 padrões)		١.
Guarda-corpo de tipo geral	•	
Kit de ferramentas		١.
Capa de chuva	•	
Pré-limpador		
Sistema de telefone celular viva-voz com USB	•	
Buzina elétrica	•	
Joystick deslizante operado por piloto	•	
CONTRAPESO		
3,8 ton	•	
5,3 ton (Long Reach)		
CARRO INFERIOR		
Estrutura inferior (adicional)		-
Estrutura inferior (normal) SAPATAS DE ESTEIRA		
Sapatas de garras triplas 600 mm		H
Sapata de garras triplas 700 mm	•	
Sapata de garras triplas 800 mm		<u> </u>
Sapata de garras triplas 900 mm Sapata de garras duplas 700 mm		
Proteção de trilho de esteira	•	<u> </u>
Proteção de trilho de esteira completa		

REVISÃO 10.2025

^{2.} A capacidade de içamento da HX-LT3 não excede 75% da carga de inclinação frontal com a máquina em terreno plano e firme ou 87% da capacidade hidráulica completa.

^{3.} O ponto de carga é um gancho (equipamento padrão) localizado na parte traseira da caçamba.

^{*} As fotos podem incluir acessórios e equipamentos opcionais que não estão disponíveis em sua área. * Materiais e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

