HX260 L

Motor TIER 3



DOMINE O TERRENO

A Série HX supera as expectativas!

Torne-se um verdadeiro líder no terreno com a Hyundai HX260L.

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.



IPC (Controle Inteligente de Potência) Upgrade

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.



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



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.

Novo Controle de Potência Variável

A Série HX minimiza os sinais de controle de entrada e saída do equipamento para melhorar a eficiência de combustível. Seu modo de potência de três estágios garante o mais alto desempenho em qualquer ambiente operacional.



* Modo P (potência): Maximiza a velocidade e a potência do equipamento para trabalho com carga pesada.



* Modo S (padrão): Otimiza o desempenho e a eficiência de combustível do equipamento para trabalho com carga



* Modo E (econômico): Melhora o sistema de controle para trabalho com carga leve.

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 limpeza.



Entrada de ar ampliada com tampa de grade

A tampa lateral da entrada de ar foi ampliada para maior ventilação e a grade de rede é mais fina para evitar a penetração de materiais estranhos, melhoram ainda mais a durabilidade.



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.



Oferecemos o melhor desempenho em condições de trabalho adversas sem qualquer incerteza com a HX260L.

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 difíceis.

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 cacamba foi melhorada pelo uso de novo material.

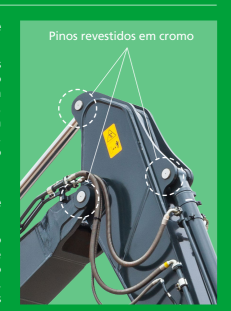


Pinos, buchas e calços de polímero reforçados

A série HX melhora a lubrificação das peças de conexão entre o equipamento e os acessórios. As lacunas com acessórios são minimizadas por pinos, buchas e calços de polímero de longa duração resistentes ao desgaste, suportando o mais alto desempenho com durabilidade invariável.

Placa de cobertura resistente ao desgaste

Uma placa de cobertura resistente ao desgaste é instalada na extremidade do braço para minimizar a abrasão no conector entre o braço e a caçamba. A redução da vibração das cacambas permite uma operação mais estável, mesmo em trabalhos de alta carga.



Mangueiras de alta qualidade (alta pressão)

A série HX usa mangueiras de alta pressão com resistência melhorada ao calor e à pressão, aumentando muito a durabilidade do equipamento.



310 mm 340 mm SISTEMA DE INFORMAÇÃO **APRIMORADO** Painel aprimorado para monitoramento mais fácil. Muitas funções eletrônicas estão concentradas no local mais conveniente para os operadores melhorarem a eficiência do trabalho. O sistema de Informação e Entretenimento é um produto do desenvolvimento intensivo de tecnologia da informação da HCE, e permite produtividade e conforto durante o trabalho! * Imagens podem conster equipamentos opcionais.

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.

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 da máquina com o toque de um botão.

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 de água, com injeção direta, turboalimentado, intercooler, MAR-I (TIER 3)
Potência Bruta	190 HP a 2.200 rpm
Potência Líquida	185 HP a 2.200 rpm
Potência Máxima	196 HP a 1.900 rpm
Torque Máximo	931 N.m a 1.400 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 214,5 //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

Translação 350 kgf/cm² Power Boost (lança, braço, caçamba) 400 kgf/cm² Sistema de giro 300 kgf/cm² Circuito piloto 40 kgf/cm² Válvula de serviço Instalada	Implemento de trabalho	350 kgf/cm ²		
Sistema de giro 300 kgf/cm² Circuito piloto 40 kgf/cm²	Translação	350 kgf/cm ²		
Circuito piloto 40 kgf/cm²	Power Boost (lança, braço, caçamba)	400 kgf/cm ²		
	Sistema de giro	300 kgf/cm ²		
Válvula de serviço Instalada	Circuito piloto	40 kgf/cm ²		
	Válvula de serviço	Instalada		

CILINDROS HIDRÁULICOS

Número de cilindros Diâmetro x curso	Lança: 2- Ø135 × 1.395 mm
	Braço: 1- Ø145 × 1.620 mm
	Caçamba: 1- Ø130 × 1.185 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	22.200 kgf		
Velocidade máximo de deslocamento (alta/baixa)	5,3 km/hr / 3,0 km/hr		
Inclinação limite do terreno	35° (70%)		
Freios de estacionamento	Multidisco		

CONTROLE

O sistema hidráulico de operação dos joysticks e pedais com alavancas proporcionam uma operação suave e sem esforço.

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		
Iluminação	Duas lâmpadas montadas na lança Duas lâmpadas montadas no braço		

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	11,2 rpm

CAPACIDADE DE FLUÍDOS E LUBRIFICANTES			
	Litros		
Tanque do combustível	450		
Líquido de arrefecimento do motor	40		
Óleo do motor	23,7		
Redutor de giro	7		
Redutor de translação	4,5		
Sistema hidráulico (incluindo tanque)	275		
Tangue hidráulico	160		

CARRO INFERIOR

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

Modelo	HX260L	
Estrutura central	Forma de X	
Estrutura da esteira	Caixa em pentágono	
Número de sapatas em cada lateral	51 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 5.850 mm, braço de 2.500 mm, contrapeso de 4.600kg, caçamba SAE de 1,74 m³, lubrificante, líquido de arrefecimento, tanque de combustível cheio, tanque hidráulico cheio e todos os equipamentos padrão.

PESO OPERACIONAL

Sã	apata	Peso Operacional		Pressão no solo
Tipo	Largura mm	kg		kgf/cm²
	600	HX260L	26.600	0,54
Garra tripla	700	HX260L	26.910	0,46
'	800	HX260L	27.200	0,41

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)

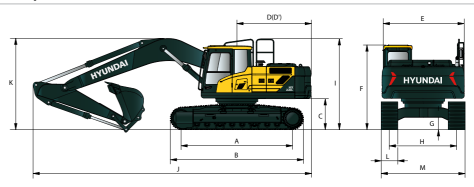
O sistema contém 0,8 kg de refrigerante, consistindo de um equivalente de CO2 de 1,14 kg de tonelada métrica. Para mais informações, consulte o manual.

HX260

DIMENSÕES E ALCANCE DE TRABALHO

HX260L DIMENSÕES

Lança 5,85 m. Braço de 2,50 m ou 3,05 m ou 3,60 m.

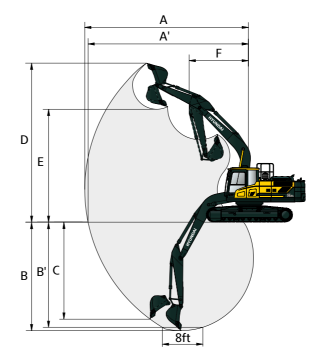


UH	luaue	1111

Comprimento entre os centros da Roda Guia e da Roda Motriz	3.830
Comprimento total da esteira	4.584
Distância (solo ao contrapeso)	1.100
Raio de giro traseiro	3.085
Comprimento da extremidade traseira	2.990
Largura total de estrutura superior	2.840
Altura total da cabine	3.050
Distância mínima ao solo	485
Medidor da esteira	2.580
Altura total do guarda-corpo	3.280
	Guia e da Roda Motriz Comprimento total da esteira Distância (solo ao contrapeso) Raio de giro traseiro Comprimento da extremidade traseira Largura total de estrutura superior Altura total da cabine Distância mínima ao solo Medidor da esteira

	Comprimento da lança		5.85	0	
	Comprimento do braço	2.500 3.050			3.600
J	Comprimento total	10.070	10.01	0	10.030
K	Altura total da lança	3.510	3.36	0	3.750
L	Largura da sapata da esteira	Tipo		Garra tri	pla
		Largura	600 70		800
М	Largura total		3.180	3.280	3.380

HX260L ALCANCE



			l	Jnidade : mm		
	Comprimento da lança		5.850			
	Comprimento do braço	2.500	3.050	3.600		
Α	Alcance máximo da escavação	9.870	10.360	10.870		
A′	Alcance máximo da escavação em solo	9.690	10.190	10.710		
В	Profundidade máxima da escavação	6.460	7.010	7.560		
B′	Profundidade máxima da escavação (nível 8')	6.280	6.850	7.420		
С	Profundidade máxima da escavação vertical	5.680	6.170	6.860		
D	Altura máxima de escavação	10.020	10.260	10.560		
Ε	Altura máxima do descarregamento	6.900	7.150	7.430		
F	Raio mínimo de rotação	3.190	3.450	3.150		

HX260L 13

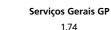
^{*} Este valor inclui o tamanho das garras.

Modelo SAE

CAÇAMBA E FORÇA DE ESCAVAÇÃO

CAÇAMBA DA HX260L







Serviços Pesados HD 1,27



	Contraneco		Capacidade					Recomendação (mm)			
Tipo	Contrapeso (kg)	Sapata (mm)	(m³)		Largura (mm)	Peso (kg)	Lanca 5 X50				
	(5,	, ,	SAE	CECE	, ,	. 5.		Braço 2.500	Braço 3.050	Braço 3.600	
	4.600		● 1,74 GP	1,54	1.527	1.395	6		A	-	
		600	◆ 1,46 HD	1,28	1.524	1.305	5			A	
		600	◆ 1,27 HD	1,11	1.370	1.205	5	•			
HX260L			★ 1,16 RK	1,10	1.295	1.380	5	•	•		
HAZOUL			● 1,74 GP	1,54	1.527	1.395	6		A	A	
	5.100	600	◆ 1,46 HD	1,28	1.524	1.305	5	•		A	
	5.100	600	◆ 1,27 HD	1,11	1.370	1.205	5	•	•	•	
					★ 1,16 RK	1,10	1.295	1.380	5	•	•

- Caçamba para serviços gerais
- ♦ Caçamba para serviço pesado
- ★ Caçamba para rochas

- : Aplicável para materiais com densidade de 2.100 kg/m³ ou menos
- ⊕ : Aplicável para materiais com densidade de 1.800 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

ESTRUTURAIS

As lanças e os braços são soldados com um design de seção totalmente fechada, de baixa tensão. Estão disponíveis lanças de 5,85 m, além de braços de 2,50 m, 3,05 m e 3,60 m.

FORÇA DA ESCAVAÇÃ	O DA HX260L					
	Comprimento	mm		5.850		
Lança	Peso	kg		2.460		
	Comprimento	mm	2.500	3.050	3.600	NOTA
Braço	Peso	kg	1.450	1.540	1.600	
	CAF	kN	154,0 [167,99]	154,0 [167,99]	154,0 [167,99]	
Força de	SAE	kgf	15.700 [17.130]	15.700 [17.130]	15.700 [17.130]	
escavação da caçamba	150	kN	177,5 [193,68]	178,5 [194,67]	178,5 [194,67]	
	ISO	kgf	18.100 [19.750]	18.200 [19.850]	18.200 [19.850]	[]:
	6.15	kN	134,4 [146,61]	112,8 [123,08]	103,0 [112,29]	Power Boost
Força de	SAE	kgf	13.700 [14.950]	11.500 [12.550]	10.500 [11.450]	
fechamento do braço	150	kN	141,2 [154,06]	117,7 [128,37]	107,0 [116,6]	
	ISO	kgf	14.400 [15.710]	12.000 [13.090]	10.900 [11.890]	

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. HX260 L

CAPACIDADE DE IÇAMENTO

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

HX260L

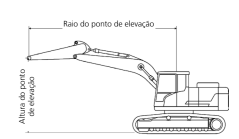
Lança de 5,85 m, braço de 2,50 m e sapata de 600 mm, garra tripla.

					Capacidad	e de carga				No	alcance máxi	mo
Altura		3,0	0m	4,5m		6,0m		7,5m		Capacidade		Alcance
ponto carga (b	₽	b	₽	b	45)	b	45)	b	45)	m
7,5m	kg									*6.080	*6.080	6,00
6,0m	kg					*6.460	*6.460			*5.650	5.060	7,14
4,5m	kg			*8.550	*8.550	*7.190	6.580	*6.670	4.590	*5.580	4.260	7,82
3,0m	kg			*11.030	9.520	*8.300	6.230	6.770	4.440	*5.740	3.860	8,18
1,5m	kg			*13.060	8.880	9.280	5.910	6.600	4.290	5.710	3.720	8,25
Nível do solo	kg			*13.910	8.610	9.050	5.700	6.480	4.180	5.870	3.810	8,03
-1,5m	kg	*11.520	*11.520	*13.790	8.570	8.970	5.640	6.480	4.180	6.470	4.170	7,51
-3,0m	kg	*17.770	*17.550	*12.740	8.710	9.080	5.730			7.890	5.050	6,61
-4,5m	kg			*10.010	9.080					*8.450	7.540	5,12

Lança de 5,85 m, braço de 3,05 m e sapata de 600 mm, garra tripla.

						Capacidad	e de carga					No a	alcance máx	mo
Altura		1,	5m	3,0	0m	4,5	5m	6,0)m	7,!	5m	Capac	cidade	Alcance
ponto carga (b	4	b	45)	Ŀ	4	b	45)	b	40	P	₽	m
7,5m	kg							*5.630	*5.630			*4.010	*4.010	6,66
6,0m	kg							*5.750	*5.750	*4.710	*4.710	*3.770	*3.770	7,70
4,5m	kg					*7.510	*7.510	*6.540	*6.540	*6.110	4.890	*3.730	*3.730	8,34
3,0m	kg					*10.000	10.000	*7.710	6.630	*6.670	4.710	*3.840	3.720	8,67
1,5m	kg					*12.300	9.480	*8.910	6.270	6.910	4.530	*4.100	3.590	8,74
Nível do solo	kg			*6.350	*6.350	*13.580	9.080	9.460	6.010	6.750	4.390	*4.570	3.650	8,53
-1,5m	kg	*7.170	*7.170	*11.200	*11.200	*13.840	8.960	9.320	5.890	6.690	4.330	*5.410	3.940	8,04
-3,0m	kg	*12.130	*12.130	*17.610	*17.610	*13.190	9.030	9.360	5.920			7.060	4.630	7,21
-4,5m	kg			*15.900	*15.900	*11.260	9.300					*8.130	6.330	5,88

- 1. A capacidade de içamento baseia-se na ISO 10567.
- 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
- 4. (*) indica a carga limitada pela capacidade hidráulica



CAPACIDADE DE IÇAMENTO

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

HX260L

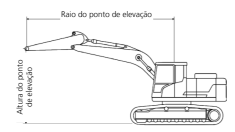
Lança de 5,85 m, braço de 2,50 m e sapata de 600 mm, garra tripla.

						(Capacidad	le de carga						No a	lcance má	ximo
Altura		1,5	5m	3,0)m	4,5m		6,0m		7,5m		9,0m		Capacidade		Alcance
ponto carga (b	= 5)	b	45)	f	45)	þ	45)	þ	45)	þ	45)	b	45)	m
9,0m	kg													*3.960	*3.960	5,83
7,5m	kg													*3.480	*3.480	7,32
6,0m	kg									*5.160	4.820			*3.290	*3.290	8,27
4,5m	kg							*5.870	*5.870	*5.580	4.690			*3.260	*3.260	8,87
3,0m	kg					*8. 920	9.690	*7.080	6.390	*6.200	4.490	*4.260	3.310	*3.350	3.180	9,19
1,5m	kg					*11.420	9.140	*8.370	5.980	6.610	4.280	*4.900	3.210	*3.550	3.070	9,25
Nível do solo	kg			*7.080	*7.080	*13.070	8.600	9.030	5.670	6.410	4.110	*4.320	3.130	*3.920	3.100	9,05
-1,5m	kg	*6.440	*6.440	*10.510	*10.510	*13.720	8.380	8.840	5.500	6.310	4.010			*4.560	3.310	8,60
-3,0m	kg	*10.440	*10.440	*15.470	*15,.470	*13.450	8.380	8.810	5.470	6.320	4.020			*5.730	3.810	7,82
-4,5m	kg	*15.510	*15.510	*17.440	17.290	*12.090	8.580	*8.820	5,620					*7.620	4.930	6,62
-6,0m	kg															

						Capacidad	e de carga					No alcance máximo		
Altura		1,	5m	3,0m		4,5	im	6,0m		7,5	5m	Capac	idade	Alcance
ponto carga (b	45)	b	-	b	45)	b	45)	b	45)	b	45)	m
7,5m	kg							*5.630	*5.630			*4.010	*4.010	6,66
6,0m	kg							*5.750	*5.750	*4.710	*4.710	*3.770	*3.770	7,70
4,5m	kg					*7.510	*7.510	*6.540	*6.540	*6.110	4.640	*3.730	*3.730	8,34
3,0m	kg					*10.000	9.750	*7.710	6.300	*6.670	4.460	*3.840	3.510	8,67
1,5m	kg					*12.300	9.000	*8.910	5.940	6.600	4.280	*4.100	3.380	8,74
Nível do solo	kg			*6.350	*6.350	*13.580	8.590	9.030	5.680	6.440	4.140	*4.570	3.440	8,53
-1,5m	kg	*7.170	*7.170	*11.200	*11.200	*13.840	8.470	8.900	5.560	6.380	4.080	*5.410	3.720	8,04
-3,0m	kg	*12.130	*12.130	*17.610	*17.200	*13.190	8.550	8.930	5.590			6.820	4.370	7,21
-4,5m	kg			*15.900	*15.900	*11.260	8.820					*8.130	5.990	5,88

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

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



HX260

CAPACIDADE DE IÇAMENTO

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

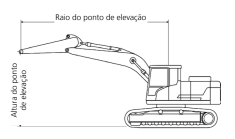
TIMEOUL	
Lança de 5,85 m, braço de 2,50 m	e sapata de 700 mm, garra tripla.

					Capacidad	e de carga				No	alcance máxii	mo
Altura		3,0)m	4,5	im	6,	0m	7,5	5m	Capa	cidade	Alcance
ponto carga (b	45)	·	₽	b	45)	·	45)	b	₽	m
7,5m	kg									*6.090	*6.090	6,00
6,0m	kg					*6.490	*6.490			*5.660	5.160	7,14
4,5m	kg			*8.580	*8.580	*7.240	6.680	*6.730	4.690	*5.590	4.360	7,82
3,0m	kg			*11.110	9.690	*8.360	6.350	6.870	4.550	*5.750	3.970	8,18
1,5m	kg			*13.180	9.100	9.430	6.060	6.720	4.410	5.830	3.840	8,25
Nível do solo	kg			*14.060	8.860	9.220	5.870	6.610	4.320	6.000	3.930	8,03
-1,5m	kg	*11.530	*11.530	*13.950	8.840	9.160	5.820	6.620	4.320	6.610	4.310	7,51
-3,0m	kg	*18.010	*18.010	*12.910	8.980	9.270	5.920			8.060	5.220	6,61
-4,5m	kg			*10.170	9.350					*8.590	7.760	5,12

Lança de 5,85 m, braço de 3,05 m e sapata de 700 mm, garra tripla.

		Capacidade de carga										No alcance máximo			
Altura do ponto de carga (m)		1,5m		3,0m		4,5m		6,0m		7,5m		Capacidade		Alcance	
		ŀ	45)	b	45)	ď	45)	b	45)		45)	b	45)	m	
7,5m	kg							*5.640	*5.640			*4.020	*4.020	6,66	
6,0m	kg							*5.760	*5.760	*4.720	*4.720	*3.770	*3.770	7,70	
4,5m	kg					*7.520	*7.520	*6.570	*6.570	*6.150	4.720	*3.730	*3.730	8,34	
3,0m	kg					*10.060	9.890	*7.760	6.410	*6.720	4.560	*3.840	3.610	8,67	
1,5m	kg					*12.400	9.200	*8.980	6.070	6.700	4.390	*4.110	3.490	8,74	
Nível do solo	kg			*6.350	*6.350	*13.710	8.830	9.190	5.840	6.560	4.260	*4.580	3.550	8,53	
-1,5m	kg	*7.180	*7.180	*11.200	*11.200	*13.990	8.730	9.080	5.740	6.510	4.210	*5.410	3.840	8,04	
-3,0m	kg	*12.130	*12.130	*17.610	*17.610	*13.350	8.810	9.120	5.780			6.970	4.520	7,21	
-4,5m	kg			*16.130	*16.130	*11.410	9.080					*8.250	6.180	5,88	

- 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.
- O ponto de carga é um gancho (equipamento padrão) localizado na parte traseira da caçamba.
- 4. (*) indica a carga limitada pela capacidade hidráulica



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.

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

HX260L

CAPACIDADE DE IÇAMENTO

-3,0m kg *10.440 *10.440 *15.470 *15.470 *13.580 8.630 8.980

-4,5m kg *15.510 *15.510 *17.650 *17.650 *12.230 8.840 *8.930 5.790

Capacidade nominal de içamento frontal 🚓 Capacidade nominal de içamento carga lateral ou 360 graus

Lança de 5,85 m, braço de 3,60 m e sapata de 700 mm, garra tripla.																
		Capacidade de carga												No alcance máximo		
Altura do ponto de carga (m)		1,3111		3,0m		4,5m		6,0m		7,5m		9,0m		Capacidade		Alcance
		ŀ	45)	ŀ	45)	b	45)		45)		45)	H	4	b	45)	m
9,0m	kg													*3.960	*3.960	5,83
7,5m	kg													*3.480	*3.480	7,32
6,0m	kg									*5.160	4.880			*3.290	*3.290	8,27
4,5m	kg							*5.870	*5.870	*5.600	4.760			*3.260	*3.260	8,87
3,0m	kg					*8.950	*8.950	*7.110	6.480	*6.230	4.570	*4.260	3.390	*3.350	3.260	9,19
1,5m	kg					*11.490	9.300	*8.430	6.090	6.700	4.380	*4.900	3.300	*3.560	3.160	9,25
Nível do solo	kg			*7.080	*7.080	*13.180	8.810	9.170	5.810	6.520	4.210	*4.320	3.230	*3.930	3.200	9,05
-1,5m	kg	*6.440	*6.440	*10.510	*10.510	*13.840	8.620	8.990	5.650	6.420	4.130			*4.560	3.420	8,60



*5.730 3.930 7,82

*7.710 5.080 6,62

EQUIPAMENTOS DE SÉRIE / OPCIONAIS

MOTOR		SÉRIE	UP
Cummins QSB 6.7		•	
SISTEMA HIDRÁULICO SYS	STEM		
IPC (CONTROLE INTELIGENTE DE P	OTÊNCIA)		
Modo de 3 potências, modo de 2 1	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 automático	0	•	
Controle de desligamento automá			•
CABINE E INTERIOR			
CABINE PADRÃO ISO			
Limpador de para-brisa tipo elev	acão	•	
Rádio/ USB player	aşao	•	
Tomada de energia de 12 V (conve	ersor de 24 V CC para 12 V CC)	•	
Cabine de aço com visibilidade d	•	•	
Vidro de segurança - Vidro temp		•	
Vidro de segurança - Vidro lamir		_	•
Janelas com vidro de segurança	iado, juncia frontar e viaro	•	
Janela frontal dobrável deslizant	P	•	
Janela lateral deslizante (LH)		•	
Porta com trava		•	
Caixa guente e fria		•	
Compartimento de armazename	ento e cinzeiro	•	
Para-sol	THO C CHIZCHO	•	
Travas de porta e cabine, uma cl	nave	•	
Luzes da cabine	idve	-	•
Protetor contra chuva da janela f	frontal da cahine		•
Capa transparente do teto da ca		•	
Capa de aço do teto da cabine	isire		
CONTROLE CLIMÁTICO AUTOM	ÁTICO		
Ar condicionado e aquecedor	, mes	•	
Descongelador Descongelador		•	
Auxílio de partida (aquecedor de	grade de ar) para clima frio	•	
MONITORAMENTO CENTRALIZA			
Display LCD de 8" - Tipo Norma		•	
Display LCD de 8" - Tipo Premiu	m		•
Velocidade do motor ou medido		•	
Medidor de temperatura do líqui		•	
Potência máxima		•	
Baixa velocidade / Alta velocidad	le	•	
Marcha lenta automática		•	
Alarme de aviso de sobrecarga			•
Entupimento do filtro de ar		•	
Indicadores		•	
Medidores ECO		•	
Medidor de nível de combustível		•	
Medidor de temperatura do ólec	o hidráulico	•	
Aquecedor de combustível			•
Avisos		•	
Erro de comunicação		•	
Bateria fraca		•	
Datella llaca		•	
Relógio			
Relógio	edor		•
Relógio ASSENTO		•	•
Relógio ASSENTO Suspensão mecânica sem aqueco Suspensão mecânica com aquec	edor	•	•
Relógio ASSENTO Suspensão mecânica sem aqueco Suspensão mecânica com aqueco Suspensão a ar ajustável sem aq	edor uecedor	•	•
Relógio ASSENTO Suspensão mecânica sem aquec Suspensão mecânica com aquec Suspensão a ar ajustável sem aq Suspensão a ar ajustável com aq	edor uecedor uecedor	•	•
Relógio ASSENTO Suspensão mecânica sem aqueco Suspensão mecânica com aquec Suspensão a ar ajustável sem aq Suspensão a ar ajustável com aq CABINE FOPS (ISO 10262) NÍVEI	edor uecedor uecedor L 2	•	•
Relógio ASSENTO Suspensão mecânica sem aquec Suspensão mecânica com aquec Suspensão a ar ajustável sem aq Suspensão a ar ajustável com aq	edor uecedor uecedor	•	•

SEGURANÇA	SÉRIE	OPT
Interruptor mestre da bateria	•	
Câmera de visão traseira		•
Luzes de trabalho dianteiras	•	
Alarme de viagem	•	
Luz de trabalho traseira		•
Luz de sinalização		•
Freio de giro automático	•	
Sistema de retenção da lança	•	
Sistema de retenção do braço	•	
Válvula de trava de segurança para cilindro da lança com		•
dispositivo de aviso de sobrecarga		
Válvula de trava de segurança para cilindro do braço		•
Espelho retrovisor externo	•	
LANÇA E BRAÇO		
LANÇA		
5,85 m, Mono	•	
BRAÇO		
2,50 m	•	
3,05 m		•
3,60 m		•
OUTROS		
Luz de trabalho LED		•
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 100 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		•
Tubulação de engate rápido		•
Engate rápido (quick coupler) Acumulador para abaixar o equipamento de trabalho	•	•
Válvula de mudança de padrão (2 padrões)		•
Guarda-corpo de tipo geral	•	_
Kit de ferramentas		•
Capa de chuva	•	
Pré-limpador		•
Sistema de telefone celular viva-voz com USB	•	
Buzina elétrica	•	
Joystick deslizante operado por piloto	•	
CONTRAPESO		
4,6 ton	•	
5,1 ton		•
CARRO INFERIOR		
Estrutura inferior (adicional)		•
Estrutura inferior (normal)	•	
SAPATAS DE ESTEIRA		
Sapatas de garras triplas 600 mm	•	
Sapata de garras triplas 700 mm	-	•
Sapata de garras triplas 800 mm		•
Sapata de garras duplas 700 mm		•
Proteção de trilho de esteira	•	
roteção de triirio de esteira		

^{*} Equipamentos padrão e opcionais podem variar. Entre em contato com sua concessionária Hyundai para obter mais informações. A máquina pode variar de acordo com os padrões internacionais.

REVISÃO 10.2025

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

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

 ^{*} 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.
 * Todas as medidas imperiais são arredondadas para a libra ou polegada mais próxima.

BMC | HYUNDAI