

HX300A L

Con Motor EU Fase V Instalado



Oficina Principal (Oficina de Ventas)

11F, GLOBAL R&D CENTER, 477 BUNDANG SUSEO-RO, BUNDANG-GU, SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO, 13553, COREA

POR FAVOR CONTÁCTENOS

2025.MAR

Potencia Bruta
260 HP (194 kW) a 2.200 rpm

Potencia Neta
190 HP (255 CV) a 2.200 rpm

CAPACIDAD DE LA PALA
1.27 ~ 1.85m³

Peso Operativo
30,520 kg / 67,290 lb

LO MÁS NUEVO Y LO MEJOR

HX300A L

LA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

- Motor EU ETAPA V **NUEVO**
- Reporte Ecológico **NUEVO**
- IPC (Control Inteligente de Potencia) **Mejora**
- Información sobre el Consumo de combustible
- Eco Indicador
- Parada Automática del Motor

NUEVO DISEÑO EXTERIOR PARA MAYOR ROBUSTEZ Y SEGURIDAD

- Protector Lateral **Opcional**
- Cabina ROPS / FOG
- Durabilidad Reforzada de la Estructura Superior e Inferior y de los Implementos
- Módulo de Refrigeración Duradero

FÁCIL CONTROL Y CÓMODO MANEJO

- Tecla de Acceso al Modo Trabajo **NUEVO**
- Optimización de la Visibilidad y el Asidero **NUEVO**
- Recorrido Recto de un Pedal **Opcional**
- Sistema Hidráulico Auxiliar Proporcional **Opcional**
- Embrague Inteligente y Amplio
- Módulo de Mando Giratorio
- OME (Menú de Edición del Propietario)
- Velocidad Combinada



LO ÚLTIMO EN ENTORNO SEGURO

- Bloqueo Automático de Seguridad **NUEVO**
- AAVM **Opcional**
- Alarma de Advertencia de Cinturón de Seguridad
- Soporte de Suspensión de la Cabina

MANTENIMIENTO Y TELEMÁTICA

- ECD (Diagnóstico Conectado al Motor) **NUEVO**
- "Hi MATE" **Opcional**
- 2x Filtro de Mayor Duración (1000 hr)
- Tapa del Tanque de Urea **Mejora**
- Aplicación Móvil para Flotas.
- Diagnósticos Conectados



MOTOR CERTIFICADO FASE V DE LA UE

El motor Cummins B6.7 cumple la normativa sobre emisiones medioambientales más estricta del mundo (Reducción de polución de 60%)

Motor EU ETAPA V NUEVO

Ahora, en su cuarta década de mejora continua, el B6.7 para 2019 presenta un diseño sin EGR, que ofrece un 5 por ciento más de potencia y un 31 por ciento más de torque máximo que el modelo actual. El mayor ahorro de combustible y los intervalos de mantenimiento más largos contribuyen a reducir los costes de explotación.

Nivel 4 final (2014)

UE Fase V (2019)



Emisiones Casi Nulas



IPC (control inteligente de potencia) Mejora

La serie HX A adopta el sistema IPC mejorado. Es capaz de optimizar el flujo y la potencia de la bomba en las distintas condiciones de trabajo, mediante el control individual de la bomba. Además, el diseño optimizado de la MCV y la línea de tuberías, minimiza las pérdidas de energía, como el con flujo y la pérdida de aceleración.



EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

Reporte Ecológico NUEVO

Informa del estado de funcionamiento ineficiente de la excavadora y ayuda a mejorar el hábito de trabajo del operador.



Información sobre el Consumo de combustible

La información sobre el combustible se muestra como rango medio y último combustible consumido para guiar al funcionamiento económico.



Eco Indicador

El nivel del indicador cambia en función de la carga de trabajo del motor y el color indica el estado de ahorro de combustible.



Apagado Automático del Motor

El Apagado automático del motor "ajustable", reduce significativamente el tiempo de inactividad, las horas de funcionamiento y el consumo de combustible.



LA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

La serie HX A está equipada con motores ecológicos de alto rendimiento que cumplen los requisitos de emisiones de la fase V de la UE.

MAYOR AHORRO DE COMBUSTIBLE
(En comparación con la serie HX)



* La foto puede incluir equipamiento opcional.



NUEVO DISEÑO EXTERIOR PARA MAYOR ROBUSTEZ Y SEGURIDAD

El verdadero valor de la serie HX A reside en su durabilidad y alta productividad. La robusta estructura superior e inferior del bastidor puede soportar impactos externos y cargas de trabajo pesadas. El rendimiento de los implementos se ha demostrado mediante rigurosas pruebas sobre el terreno. No importa lo duro que sea el entorno de trabajo, siempre podrá confiar en la Excavadora HYUNDAI Serie HX A.



Hacemos posible el mejor rendimiento en condiciones de trabajo duras, sin ningún tipo de inseguridad, con la confiable **HX300A L**.



La serie HX A es un equipo respetuoso con el medio ambiente, con motores de alto rendimiento que cumplen el requisito de emisiones Fase V de la UE. Convírtase en un auténtico líder sobre el terreno, con la Serie HX A.

✓ Cabina ROPS / FOG

La estructura de la cabina de la serie HX A de Hyundai utiliza acero de alta resistencia y baja tensión, soldado integralmente para cumplir con la certificación ROPS y FOG.

- **ROPS** : Estructuras de Protección en caso de Volcamiento ISO12117-2
- **FOG** : Protección contra la Caída de Objetos, ISO10262 Nivel 2



✓ Durabilidad Reforzada de la Estructura Superior e Inferior, y de los Implementos

La estructura superior e inferior y los implementos de la serie HX A tienen una durabilidad superior a la exigida en la obra, como se ha demostrado en numerosas pruebas, incluidas pruebas en carretera y simulaciones virtuales. La resistencia al desgaste de la pala se ha mejorado con el uso de nuevos materiales.



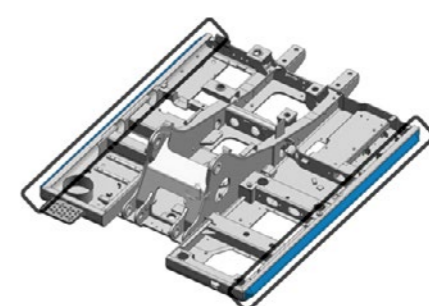
✓ Durable Cooling Module

La serie HX A cuenta con un módulo de refrigeración duradero que ha superado las pruebas más exigentes, demostrando la máxima productividad en entornos de trabajo difíciles.



✓ Protector Lateral Opcional

Protege los laterales del bastidor durante el funcionamiento en zonas estrechas





FÁCIL CONTROL Y CÓMODO MANEJO

Muchas funciones electrónicas se concentran en el lugar más conveniente para los operadores, para mejorar la eficiencia del trabajo. El avanzado sistema de infoentretenimiento, fruto del intenso desarrollo informático de HCE, permite trabajar con productividad y comodidad. La serie HX A se ha diseñado pensando en el operador.

* La foto puede incluir equipamiento opcional.

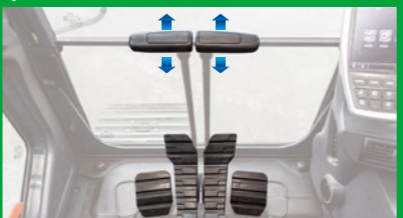
Embrague Inteligente y Amplio

La pantalla de 8" de tipo capacitivo (como de un smartphone) de la serie HX A, ofrece una excelente legibilidad. Los interruptores centralizados de la pantalla permiten comprobar cómodamente el nivel de urea y la temperatura fuera de la cabina.

Desplazamiento Recto de un Pedal

Opcional

Un pedal de desplazamiento recto está disponible para los clientes a su conveniencia, cuando los recorridos de larga distancia o la combinación de trabajo de fijación con los recorridos es necesaria.



Sistema Hidráulico Auxiliar Proporcional

Opcional

El interruptor de control proporcional con mejor control de velocidad, ayuda a los operadores a aumentar la comodidad de manejo, cuando realizan trabajos que requieren mucho tiempo. La nueva función de retención añadida, permite al operador seguir utilizando el flujo de tuberías de 2 vías, aunque no siga pulsando el interruptor de control proporcional.

Módulo de Mando Giratorio

El módulo de mando de sial integrado, se aplica al acelerador, al mando a distancia del climatizador, y al funcionamiento del panel de instrumentos, permitiendo un manejo cómodo. En caso de avería del mando giratorio, se activa el modo de emergencia en el panel de instrumentos, para garantizar un funcionamiento a prueba de fallos.



Tecla de Acceso al Modo Trabajo

NUEVO
El operador puede mantener el modo de acoplamiento previamente configurado al arrancar.



Velocidad Combinada

El operador puede ajustar el nivel de sensibilidad de la carga, el nivel de prioridad de la pluma frente al brazo, y la oscilación. La sensibilidad a la carga se controla mediante 5 niveles de flujo inicial, para el funcionamiento del agujón y el brazo, en función del peso del implemento. Se pueden establecer 10 niveles de prioridad del agujón contra el brazo, y el balanceo.

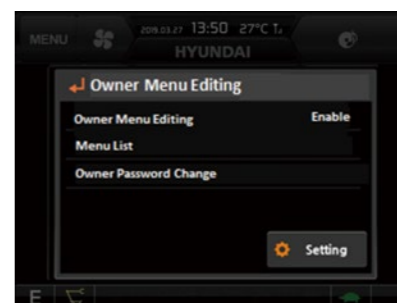
Optimización de la Visibilidad y el Asidero

NUEVO
Se ha mejorado la visibilidad a través de la puerta de la cabina, así como el diseño de la manilla de la puerta de la cabina, que ofrece mayor comodidad al operador al subir y bajar de ella.



OME (Menú de Edición del Propietario)

El propietario de la máquina puede restringir el acceso de los operadores al conjunto de funciones. En el menú. El propietario puede configurar la lista de la función para bloquearla o desbloquearla. Es necesario introducir la contraseña para acceder al conjunto de funciones.



Load Sensitivity

El operador puede ajustar el nivel de sensibilidad de la carga, el nivel de prioridad de la pluma frente al brazo, y la oscilación. La sensibilidad a la carga se controla mediante 5 niveles de flujo inicial, para el funcionamiento del agujón y el brazo, en función del peso del implemento. Se pueden establecer 10 niveles de prioridad del agujón contra el brazo, y el balanceo.





HX300A L, con tecnología avanzada, garantiza nuestra seguridad en una obra.



Las excavadoras de la serie HX A son producto del espíritu de iniciativa, creatividad y fuerte empuje de HCE. Los ingenieros de HCE, los mejores del sector, han trabajado sin descanso para ofrecer un producto con cero defectos. La nueva serie HX A refleja las necesidades de los clientes sobre el terreno, recogidas a través de un exhaustivo seguimiento.

■ Bloqueo Automático de Seguridad **NUEVO**

Evita el funcionamiento involuntario. Si el operador desbloquea la palanca de seguridad cuando la palanca RCV está presionada, la excavadora no es controlada por la palanca RCV.



■ Sistema de Cámara AAVM (Control Avanzado de la Visión Periférica) **Opcional**

La serie HX A cuenta con un sistema de cámaras de video AAVM de última generación para asegurar el campo de visión de los operadores en todas las direcciones, evitando así accidentes. Los operadores pueden comprobar fácilmente el lugar de trabajo por delante y por detrás, y a la derecha e izquierda.

- **AAVM(Monitoring con Vista Panorámica)** : Campo de visión seguro en todas las direcciones mediante nueve vistas, incluida la vista de pájaro en 3D, y la vista 2D/4CH.
- **IMOD(Detección Inteligente de Objetos en Movimiento)** : Informa cuando se detectan personas u objetos peligrosos en el radio de acción (distancia de reconocimiento: 5 m).



Alarma de Advertencia de Cinturón de Seguridad

Si el cinturón de seguridad no está abrochado al girar la llave de arranque, se dispara una alarma a intervalos, junto con una alerta visual continua. Esto subraya nuestra prioridad por la seguridad de los operadores.

Soporte de Suspensión de la Cabina

Con un diseño de baja vibración gracias al muelle helicoidal y al amortiguador del interior del soporte, el soporte de suspensión de la cabina de la Serie HX A reduce el ruido en el interior y mejora la durabilidad, proporcionando un espacio de trabajo cómodo que reduce la fatiga de los operadores .



EL ENTORNO SEGURO POR EXCELENCIA

El verdadero valor de la serie HX A reside en su durabilidad.

La robusta estructura del bastidor y los implementos, muestran el valor real de la Serie HX A en entornos de trabajo difíciles, y prometen una mayor productividad.





MANTENIMIENTO Y TELEMÁTICA

Tecnología digital basada en IoT / TIC / IA.

Crear de un inteligente sitio de obras. Maximiza la conectividad, la productividad y la seguridad, para negocios exitosos.



Hi MATE

Opcional

ES CÓMODO, FÁCIL Y VALIOSO

El sistema de gestión remota "Hi MATE" de Hyundai, de reciente desarrollo, utiliza tecnología GPS por satélite para ofrecer a los clientes el máximo nivel de servicio y asistencia de los productos disponibles. "Hi MATE" permite a los usuarios evaluar a distancia el rendimiento de la máquina, acceder a información de diagnóstico y comprobar su ubicación con solo presionar un botón.

QUÉ SON LAS PRESTACIONES



Aumentar la Productividad

Esto le ayuda a manejar las máquinas de forma eficiente. Usted puede comprobar la diferencia entre las horas totales del motor y las horas reales de trabajo. Compruebe la productividad de sus máquinas y planifique las soluciones de ahorro necesarias. "Hi MATE" ofrece información de trabajo como las horas de trabajo / inactivas, el consumo de combustible y la cantidad.



Supervisión Cómoda y Sencilla

No hay mucho más que hacer para monitorear sus máquinas. Solo tiene que conectarse a la página web, o a la aplicación móvil de "Hi MATE". "Hi MATE" le permite ver sus máquinas, donde y cuando quiera.



Seguridad

Proteja sus máquinas de robos o usos no autorizados con "Hi MATE". Si la máquina se desplaza fuera de los límites de la Geo-valla, usted recibirá alertas.

✓ ECD (Diagnóstico Conectado al Motor) NEW

Ayuda al técnico de servicio con un reporte de diagnóstico remoto, y se asegura de que llega al lugar con las herramientas adecuadas tras haberse preparado con antelación.



✓ 2x Filtro de Mayor Duración (1000 hrs.)

La vida útil del producto pasa de 500 a 1.000 horas.



✓ Cubierta del Depósito de Urea Mejora

La tapa del tanque de urea con apertura total ayuda al operario a introducir la urea en el depósito, de forma directa y más cómoda.



✓ Aplicación Móvil para Flotas

La nueva aplicación móvil está optimizada para la gestión de flotas. Proporciona información sobre productividad y salud basada en la tecnología telemática, y permite al propietario de la flota centrarse en los equipos que más necesita, en función de su uso económico, utilización, códigos de avería y mantenimiento.

La nueva aplicación móvil clasifica automáticamente los equipos por orden de índice ecológico, índice de utilización y nivel de código de avería, de modo que los equipos urgentes aparecen automáticamente.

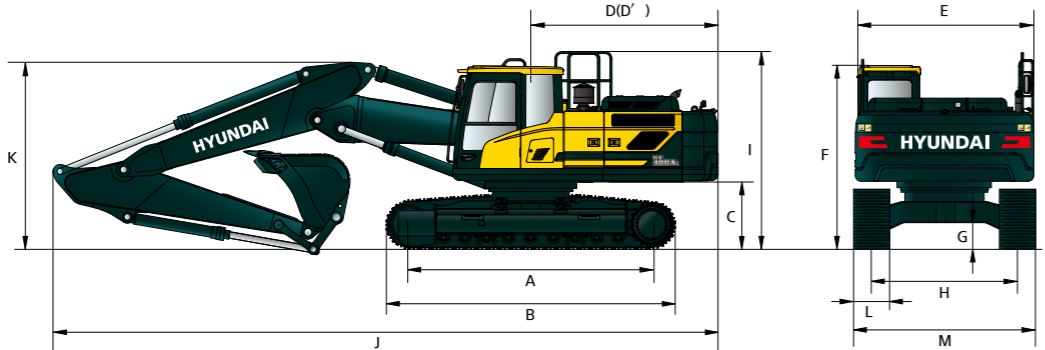
Diagnósticos Conectados

"HCE-DT Air" le conecta a usted y a su equipo de forma inalámbrica a través de un smartphone y un laptop, en el sitio. A través de la conexión se pueden diagnosticar las causas de problemas, y localizar los códigos de avería. El diagnóstico conectado del motor es un tipo de servicio de diagnóstico remoto cooperativo entre la nube "Cummins" y la nube "Hi MATE". Ello permite obtener el informe de diagnóstico del motor mediante el análisis de códigos de avería basado en la nube en tiempo real, y preparar las piezas y herramientas necesarias con antelación. Ayudará a aumentar los valores de ajuste en la primera visita.

DIMENSIONES Y RADIO DE TRABAJO

HX300A L / HX300A NL CON AGUILÓN DE 2 PIEZAS - DIMENSIONES

AGUILÓN de 2 piezas de 6,255 m (20' 6") y BRAZO de 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2"), 3,10 m (10' 2"), 3,75 m (12' 4")

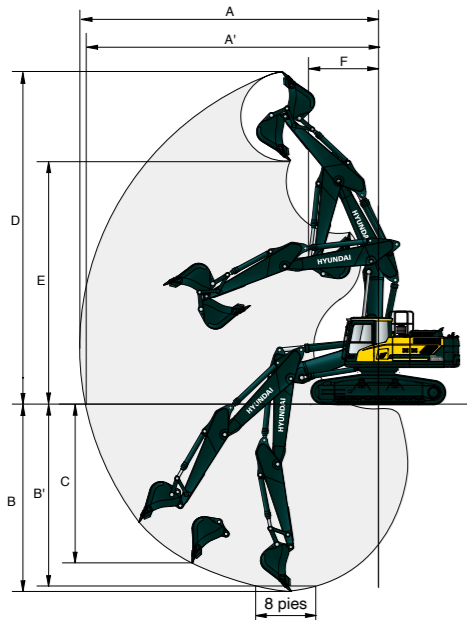


Unidad : mm (pies-pulgadas)

A Distancia al Vertedor	4,040 (13' 3")
*B Longitud Total de la Oruga	4,946 (16' 3")
C Distancia al Suelo del Contrapeso	1,180 (3' 10")
D Radio de Giro de la Parte Trasera	3,210 (10' 5")
D' Longitud Trasera	3,120 (10' 3")
E Anchura Total de la Estructura Superior	2,980 (9' 9")
F Altura Total de la Cabina	3,125 (10' 3")
G Min. Separación del Suelo	500 (1' 8")
H Ancho de las Orugas HX300A L	2,600 (8' 6")
H Ancho de las Orugas HX300A NL	2,400 (7' 10")
I Altura Total de la Barandilla	3,330 (10' 11")

Longitud del Aguilón		6,255 (20' 6")			
Longitud del Brazo		2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,100 (10' 2")	3,750 (12' 4")
J Longitud Total		10,700 (35' 1")	10,695 (35' 1")	10,635 (34' 11")	10,615 (34' 10")
K Altura Total del Aguilón		3,510 (11' 6")	3,495 (11' 6")	3,490 (11' 5")	3,735 (12' 3")
L Ancho de la zapata de la oruga		Triple Garra de Oruga			
		600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")
M Anchura Total	HX300A L	3,200 (10' 6")	3,300 (10' 10")	3,400 (11' 2")	3,500 (11' 5")
	HX300A NL	2,980 (9' 9")	-	-	-

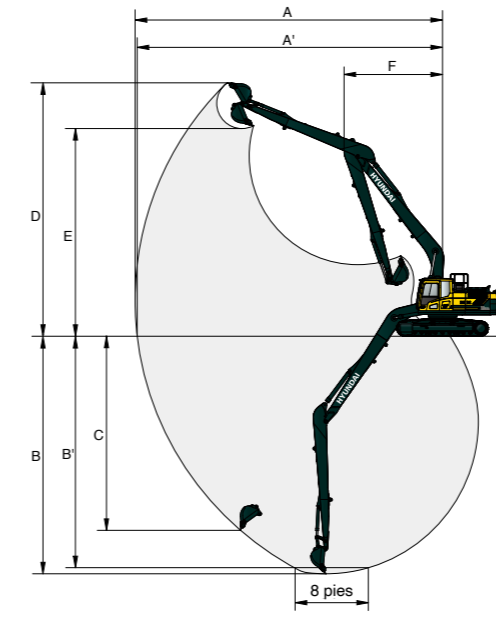
HX300A L / HX300A NL CON AGUILÓN DE 2 PIEZAS - DIMENSIONES Y RANGO DE TRABAJO



Unidad : mm (pies-pulgadas)

Longitud del Aguilón		6,255 (20' 6")			
Longitud del Brazo		2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,100 (10' 2")	3,750 (12' 4")
A Max. Alcance de la Excavación		10,040 (32' 11")	10,375 (34' 0")	10,955 (35' 11")	11,510 (37' 9")
A' Max. Alcance de la Excavación en Tierra		9,815 (32' 2")	10,155 (33' 4")	10,750 (35' 3")	11,315 (37' 1")
B Max. Profundidad de Excavación		5,970 (19' 7")	6,340 (20' 10")	6,935 (22' 9")	7,545 (24' 9")
B' Max. Profundidad de Excavación (nivel 8')		5,855 (19' 3")	6,230 (20' 5")	6,380 (20' 11")	7,455 (24' 6")
C Max. Profundidad de Excavación de Muros Verticales		4,020 (13' 2")	4,430 (14' 6")	4,920 (16' 2")	5,580 (18' 4")
D Max. Altura de Excavación		11,475 (37' 8")	11,700 (38' 5")	12,180 (40' 0")	12,540 (41' 2")
E Max. Altura de Descarga		8,245 (27' 1")	8,470 (27' 9")	8,950 (29' 4")	9,310 (30' 7")
F Min. Radio de Oscilación		3,315 (10' 11")	3,150 (10' 4")	2,980 (9' 9")	3,185 (10' 5")

HX300A L - LONGITUD DEL ALCANCE DE TRABAJO



Unidad : mm (pies-pulgadas)

Longitud del Aguilón	10,200 (33' 6")
Longitud del Brazo	7,850 (25' 9")
A Max. Alcance de la Excavación	18,530 (60' 10")
A' Max. Alcance de la Excavación en Tierra	18,410 (60' 5")
B Max. Profundidad de Excavación	14,740 (48' 4")
B' Max. Profundidad de Excavación (nivel 8')	14,660 (48' 1")
C Max. Profundidad de Excavación de Muros Verticales	13,700 (44' 11")
D Max. Altura de Excavación	14,590 (47' 10")
E Max. Altura de Descarga	12,270 (40' 3")
F Min. Radio de Oscilación	6,270 (20' 7")

HX300A L

DIMENSIONES Y RADIO DE TRABAJO

HX300A L DIMENSIONES MÁXIMAS DE RECORRIDO

AGUILÓN de 6,245 m (20' 6"), 10,2 m (33' 6") y BRAZO de 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2"), 3,10 m (10' 2"), 3,75 m (12' 4"), 7,85 m (25' 9")

		Unidad : mm (pies-pulgadas)	
A	Distancia al Vertedor	4,030 (13' 3")	
*B	Longitud Total de la Oruga	5,010 (16' 5")	
C	Distancia al Suelo, del Contrapeso	1,490 (4' 9")	
D	Radio de Giro de la Parte Trasera	3,210 (10' 5")	
D'	Longitud Trasera	3,120 (10' 3")	
E	Anchura Total de la Estructura Superior	2,980 (9' 9")	
F	Altura Total de la Cabina	3,430 (11' 9")	
G	Min. Separación del Suelo	765 (2' 6")	
H	Ancho de las Orugas	2,870 (9' 5")	
I	Altura Total de la Barandilla	3,640 (11' 9")	
L	Zapata de la Oruga	Tipo	Doble garra
M	Anchora Total (con Posa-pies)	Anchura	700 (2' 4")
			3,570 (11' 9")

HX300A L RANGO MÁXIMO DE RECORRIDO DE TRABAJO

		Unidad : mm (pies-pulgadas)	
		Monos Agilón de 6,245 (20' 6")	
		10,200 (33' 6")	
		Longitud del Agilón	
		2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")
		3,100 (10' 2")	3,750 (12' 4")
		7,850 (25' 9")	
A	Max. Alcance de la Excavación	9,945 (32' 8")	10,255 (33' 8")
A'	Max. Alcance de la Excavación en Tierra	9,635 (31' 7")	9,955 (32' 8")
B	Max. Profundidad de Excavación	5,880 (19' 3")	6,285 (20' 7")
B'	Max. Profundidad de Excavación (nivel 8')	5,660 (18' 7")	6,070 (19' 11")
C	Max. Profundidad de Excavación de Muros Verticales	5,370 (17' 7")	5,795 (18' 0")
D	Max. Altura de Excavación	10,420 (34' 2")	10,440 (34' 3")
E	Max. Altura de Descarga	7,315 (24' 0")	7,380 (24' 3")
F	Min. Radio de Oscilación	4,185 (13' 9")	3,780 (12' 5")

HX300A L

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

 Rango delantero  Rango delantero o 360 grados

HX300A L DE MONO-AGUILÓN

Pluma de 6,245 m (20' 6"), brazo de 2,1 m (6' 11") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación				Al alcance máximo	
	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance
7.5m 24.6 pies	kg lb			*7,600 *16,760	*7,600 *16,760	*7,720 *17,020
6.0m 19.7 pies	kg lb			*7,840 *17,280	*7,840 *17,280	*6,640 *16,930
4.5m 14.8 pies	kg lb			*8,890 *19,600	8,790 19,380	*7,810 *17,220
3.0m 9.8 pies	kg lb			*10,230 *22,550	8,390 18,500	*8,040 *17,730
1.5m 4.9 pies	kg lb			*11,340 *25,000	8,080 17,810	7,990 *20,000
0.0m 0.0 pies	kg lb			*11,910 *26,260	7,930 17,480	5,880 20,190
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*15,680 *34,570	12,010 26,480	*11,810 *26,040	7,910 17,440	*5,910 *20,170
-3.0m -9.8 pies	kg lb	*18,840 *41,540	*18,840 *41,540	*14,240 *31,390	12,200 26,900	*9,550 *21,050
-4.5m -14.8 pies	kg lb			*10,850 *23,920	*10,850 *23,920	*9,590 *21,140
						6,270 *21,140

Aguilón de 6.2m (20'6"), brazo de 2,5 m (8' 2") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

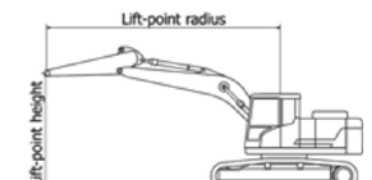
Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación				Al alcance máximo	
	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance
7.5m 24.6 pies	kg lb			*6,850 *15,100	*6,850 *15,100	*7,060 *15,560
6.0m 19.7 pies	kg lb			*7,240 *15,960	*7,240 *15,960	*7,090 *15,630
4.5m 14.8 pies	kg lb	*10,470 *23,080	*10,470 *23,080	*8,320 *18,340	*8,320 *18,340	*7,260 *16,340
3.0m 9.8 pies	kg lb	*13,530 *29,830	12,550 27,670	*9,700 *21,380	8,360 18,430	*8,070 *17,790
1.5m 4.9 pies	kg lb			*10,920 *24,070	8,010 17,660	*8,740 *19,270
0.0m 0.0 pies	kg lb	*16,100 *35,490	11,760 25,930	*11,640 *25,660	7,800 17,200	5,770 19,950
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*10,830 *23,880	*15,790 *34,810	*11,740 *25,880	7,750 17,090	5,750 19,910
-3.0m -9.8 pies	kg lb	*20,070 *44,250	*20,070 *44,250	*14,630 *32,250	11,940 26,320	7,850 *24,290
-4.5m -14.8 pies	kg lb	*16,260 *35,850	*16,260 *35,850	*11,980 *26,410	*11,980 *26,410	7,850 *21,100
						6,680 *20,480

I 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

I 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

I 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

I 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.



HX300A L

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

 Rango delantero Rango delantero o 360 grados

HX300A L DE MONO-AGUILÓN

Aguilón de 6,245 m (20' 6"), brazo de 3,1 m (10' 2") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación										Al alcance máximo					
	1.5 m (4.9 pies)		3.0 m (9.8 pies)		4.5 m (14.8 pies)		6.0 m (19.7 pies)		7.5 m (24.6 pies)		9.0 m (29.5 pies)		Capacidad	Alcance		
													m (pies)			
7.5m 24.6 pies	kg lb												*5,100 *11,240	*5,100 *11,240	7.39 (24.3)	
6.0m 19.7 pies	kg lb						*6,460 *14,240	*6,460 *14,240	*6,340 *13,980	*6,340 *13,980			*4,910 *10,820	*4,910 *10,820	8.31 (27.3)	
4.5m 14.8 pies	kg lb				*9,190 *20,260	*9,190 *20,260	*7,590 *16,730	*7,590 *16,730	*6,850 *15,100	*6,360 14,020			*4,930 *10,870	4,850 10,690	8.87 (29.1)	
3.0m 9.8 pies	kg lb				*12,250 *27,010	*12,250 *27,010	*9,040 *19,930	*8,480 18,700	*7,600 *16,760	*6,130 13,510	*6,240 *13,760	4,650 10,250	*5,110 *11,270	4,520 9,960	9.15 (30.0)	
1.5m 4.9 pies	kg lb				*14,720 *32,450	12,110 26,700	*10,420 *22,970	8,080 17,810	*8,370 *18,450	5,910 13,030	7,020 15,480	4,540 10,010	*5,480 *12,080	4,410 9,720	9.18 (30.1)	
0.0m 0.0 pies	kg lb				*15,870 *34,990	11,770 25,950	*11,360 *25,040	7,810 17,220	*8,960 *19,750	5,750 12,680			*6,120 *13,490	4,510 9,940	8.95 (29.4)	
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*7,050 *15,540	*7,050 *15,540	*10,400 *22,930	*10,400 *22,930	*15,990 *35,250	11,690 25,770	*11,720 *25,840	7,700 16,980	8,960 19,750	5,680 12,520			*7,230 *15,940	4,850 10,690	8.45 (27.7)
-3.0m -9.8 pies	kg lb	*12,200 *26,900	*12,200 *26,900	*16,800 *37,040	*16,800 *37,040	*15,240 *33,600	11,790 25,990	*11,370 *25,070	7,740 17,060	*8,720 *19,220	5,740 12,650			*8,500 *18,740	5,620 12,390	7.62 (25.0)
-4.5m -14.8 pies	kg lb				*18,600 *41,010	*18,600 *41,010	*13,310 *29,340	12,070 26,610	*9,770 *21,540	7,960 17,550			*9,020 *19,890	7,420 16,360	6.33 (20.8)	

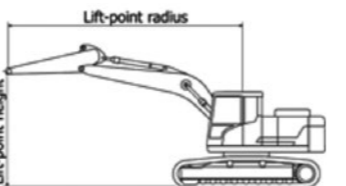
| 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 1056

| 2 | La capacidad de elevación se limita a la norma ISO 106.

| 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

I 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

14 (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica



HX300A L DE MONO-AGUILÓN

Aguilón de 6,245 m (20' 6"), brazo de 3,75 m (12' 4") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación										Al alcance máximo					
	1.5 m (4.9 pies)		3.0 m (9.8 pies)		4.5 m (14.8 pies)		6.0 m (19.7 pies)		7.5 m (24.6 pies)		9.0 m (29.5 pies)					
9.0m 29.5 pies	kg lb										*4,560 *10,050	*4,560 *10,050	6.76 (22.2)			
7.5m 24.6 pies	kg lb								*5,430 *11,970	*5,430 *11,970		*4,210 *9,280	*4,210 *9,280	8.04 (26.4)		
6.0m 19.7 pies	kg lb								*5,590 *12,320	*5,590 *12,320		*4,090 *9,020	*4,090 *9,020	8.89 (29.2)		
4.5m 14.8 pies	kg lb						*6,690 *14,750	*6,690 *14,750	*6,170 *13,600	*6,170 *13,600	*5,660 *12,480	4,770 10,520	*4,130 *9,110	*4,130 *9,110	9.42 (30.9)	
3.0m 9.8 pies	kg lb					*10,750 *23,700	*10,750 *23,700	*8,190 *18,060	*8,190 *18,060	*6,990 *15,410	6,150 13,560	*6,380 *14,070	4,640 10,230	*4,290 *9,460	4,120 9,080	9.68 (31.8)
1.5m 4.9 pies	kg lb					*13,550 *29,870	12,250 27,010	*9,700 *21,380	8,110 17,880	*7,850 *17,310	5,890 12,990	*6,850 *15,100	4,500 9,920	*4,600 *10,140	4,010 8,840	9.71 (31.9)
0.0m 0.0 pies	kg lb			*6,600 *14,550	*6,600 *14,550	*15,230 *33,580	11,720 25,840	*10,860 *23,940	7,770 17,130	*8,580 *18,920	5,690 12,540	6,870 15,150	4,400 9,700	*5,120 *11,290	4,070 8,970	9.50 (31.2)
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*6,790 *14,970	*6,790 *14,970	*10,200 *22,490	*10,200 *22,490	*15,840 *34,920	11,520 25,400	*11,480 *25,310	7,590 16,730	8,860 19,530	5,570 12,280	*6,220 *13,710	4,350 9,590	*5,990 *13,210	4,330 9,550	9.03 (29.6)
-3.0m -9.8 pies	kg lb	*10,680 *23,550	*10,680 *23,550	*14,930 *32,910	*14,930 *32,910	*15,540 *34,260	11,540 25,440	*11,470 *25,290	7,560 16,670	8,850 19,510	5,560 12,260			*7,570 *16,690	4,910 10,820	8.25 (27.1)
-4.5m -14.8 pies	kg lb	*15,430 *34,020	*15,430 *34,020	*20,490 *45,170	*20,490 *45,170	*14,220 *31,350	11,750 25,900	*10,560 *23,280	7,690 16,950					*8,510 *18,760	6,160 13,580	7.08 (23.2)
-6.0m -19.7 pies	kg lb					*11,010 *24,270	*11,010 *24,270							*9,190 *20,260	*9,190 *20,260	5.23 (17.2)

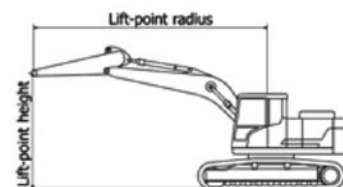
| 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

11 La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10587.

12 La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

I-3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

| 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

 Rango delantero  Rango delantero o 360 grados

HX300A L DE LARGO ALCANCE

Aguilón de 10,20 m (33' 6"), brazo de 7,85 m (25' 9") equipado con zapata de garra triple de 800 mm (32").

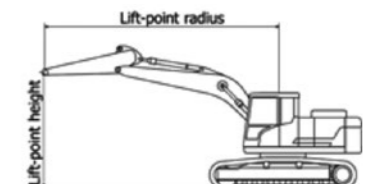
Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación										Radio del punto de elevación				Al alcance máximo										
	1.5m (4.9pies)		3.0m (9.8pies)		4.5m (14.8pies)		6.0m (19.7pies)		7.5m (24.6pies)		9.0m (29.5pies)		10.5m (34.4pies)		12.0m (39.4pies)		13.5m (44.3pies)		15.0m (49.2pies)		16.5m (54.1pies)		Capacidad	Alcance	
																					m (pies)				
13.5m 44.3 pies	kg lb																						*800 *1,760	*800 *1,760	12.92 (42.4)
12.0m 39.4 pies	kg lb																						*750 *1,650	*750 *1,650	14.12 (46.3)
10.5m 34.4 pies	kg lb																						*720 *1,590	*720 *1,590	15.07 (49.5)
9.0m 29.5 pies	kg lb																						*700 *1,540	*700 *1,540	15.83 (51.9)
7.5m 24.6 pies	kg lb																						*700 *1,540	*700 *1,540	16.41 (53.8)
6.0m 19.7 pies	kg lb																						*710 *1,570	*710 *1,570	16.83 (55.2)
4.5m 14.8 pies	kg lb																						*730 *1,610	*730 *1,610	17.12 (56.2)
3.0m 9.8 pies	kg lb																						*760 *1,680	*760 *1,680	17.26 (56.6)
1.5m 4.9 pies	kg lb																						*810 *1,790	*810 *1,790	17.28 (56.7)
0.0m 0.0 pies	kg lb																						*870 *1,920	*870 *1,920	17.16 (56.3)
-1.5m -4.9 pies	kg lb																						*950 *2,090	*950 *2,090	16.90 (55.5)
-3.0m -9.8 pies	kg lb																						*1,380 *3,040	*1,380 *3,040	17.28 (55.5)
-4.5m -14.8 pies	kg lb																						*1,200 *2,650	*1,200 *2,650	15.96 (52.4)
-6.0m -19.7 pies	kg lb																						*1,400 *3,090	*1,400 *3,090	15.25 (50.0)
-7.5m -24.6 pies	kg lb																						*1,690 *3,730	*1,690 *3,730	14.34 (47.0)
-9.0m -29.5 pies	kg lb																						*2,150 *4,740	*2,150 *4,740	13.20 (43.3)
-10.5m -34.4 pies	kg lb																						*3,010 *6,640	*2,680 *5,910	11.75 (38.6)
-12.0m -39.4 pies	kg lb																						*4,130 *9,110	*3,580 *7,890	9.86 (32.4)

11 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

12 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

13 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

14 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Rango delantero Rango delantero o 360 grados

Rango delantero Rango delantero o 360 grados

HX300A L CON AGUILÓN DE 2 PIEZAS

Aguilón de 6,255 m (20' 6"), brazo de 2,1 m (6' 11") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo		
	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance			m (pies)
9.0m 29.5 pies kg lb					*11,670 *25,730	*11,670 *25,730			4.66
7.5m 24.6 pies kg lb					*11,100 *24,470	*11,100 *24,470	*9,800 *21,610	*9,800 *21,610	6.39
6.0m 19.7 pies kg lb					*12,130 *26,740	*12,130 *26,740	*9,970 *21,980	*9,710 *21,410	7.43
4.5m 14.8 pies kg lb					*10,720 *23,630	9,350 20,610	*8,920 *19,670	6,720 14,820	8.06
3.0m 9.8 pies kg lb					*11,500 *25,350	8,930 19,690	*9,240 *20,370	6,540 14,420	8.37
1.5m 4.9 pies kg lb					*11,840 *26,100	8,620 19,000	*9,310 *20,530	6,380 14,070	8.40
0.0m 0.0 pies kg lb					*11,450 *25,240	8,480 18,700	*8,910 *19,640	6,300 13,890	8.15
-1.5m -4.9 pies kg lb					*12,630 *27,840	*12,630 *27,840	*10,200 *22,490	*7,490 *18,720	7.60
-3.0m -9.8 pies kg lb					*7,600 *16,760	*7,600 *16,760			

Aguilón de 6,255 m (20' 6"), brazo de 2,5 m (8' 2") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo		
	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance			m (pies)
9.0m 29.5 pies kg lb					*10,650 *23,480	*10,650 *23,480			5.25
7.5m 24.6 pies kg lb					*10,350 *22,820	*10,350 *22,820	*9,190 *20,260	*9,190 *20,260	6.83
6.0m 19.7 pies kg lb	*10,740 *23,680	*10,740 *23,680	*11,410 *25,150	*11,410 *25,150	*9,490 *20,920	*9,490 *20,920	*8,260 *18,210	6,840 15,080	7.81
4.5m 14.8 pies kg lb					*13,370 *29,480	*13,370 *29,480	*10,280 *22,660	*9,360 *20,640	8.41
3.0m 9.8 pies kg lb					*11,150 *24,580	8,910 19,640	*8,990 *19,820	6,490 14,310	8.71
1.5m 4.9 pies kg lb					*11,650 *25,680	8,540 18,830	*9,170 *20,220	6,300 13,890	8.74
0.0m 0.0 pies kg lb					*14,330 *31,590	12,590 27,760	*11,470 *25,290	*8,950 18,410	8.50
-1.5m -4.9 pies kg lb					*13,300 *29,320	12,650 27,890	*10,470 *23,080	*8,320 18,340	7.97
-3.0m -9.8 pies kg lb					*10,530 *23,210	*10,530 *23,210	*8,340 *18,390	*8,340 *18,390	7.08

Aguilón de 6,255 m (20' 6"), brazo de 3,1 m (10' 2") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

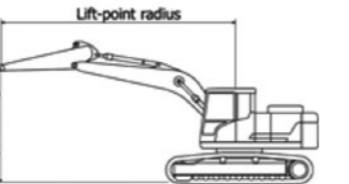
Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo		
	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	9.0 m (29.5 pies)	Capacidad	Alcance		m (pies)
10.5m 34.4 pies kg lb							*7,560 *16,670	*7,560 *16,670	3.77 (12.4)
9.0m 29.5 pies kg lb					*6,420 *14,150	*6,420 *14,150			6.18
7.5m 24.6 pies kg lb					*7,910 *17,440	*7,910 *17,440	*5,390 *11,880	*5,390 *11,880	7.56
6.0m 19.7 pies kg lb					*8,240 *18,170	*8,240 *18,170	*8,650 *19,070	*7,740 *19,070	8.46
4.5m 14.8 pies kg lb					*12,370 *27,270	*12,370 *27,270	*9,730 *21,450	*9,520 *20,990	9.01
3.0m 9.8 pies kg lb					*14,600 *32,190	13,710 30,230	*10,740 *19,050	*9,040 *14,420	9.29
1.5m 4.9 pies kg lb					*15,820 *34,880	12,910 28,460	*11,460 *25,260	*8,610 *18,980	9.32
0.0m 0.0 pies kg lb					*15,590 *34,370	12,580 27,730	*11,570 *25,510	*8,350 *18,930	8.60
-1.5m -4.9 pies kg lb					*9,290 *20,480	*9,290 *20,480	*14,280 *31,480	*10,920 *24,070	8.60
-3.0m -9.8 pies kg lb					*11,940 *26,320	*11,940 *26,320	*9,310 *20,530	*8,330 *18,360	7.79

I 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

I 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

I 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

I 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.



HX300A NL

Pluma de 6,245 m (20' 6"), brazo de 2,1 m (6' 11") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo		
	3.0m (9.8pies)	4.5m (14.8pies)	6.0m (19.7pies)	7.5m (24.6pies)	Capacidad	Alcance			m (pies)
7.5m 24.6 pies kg lb					*7,600 *16,760	*7,600 *16,760			6.27
6.0m 19.7 pies kg lb					*7,840 *17,280	*7,840 *17,280			7.33
4.5m 14.8 pies kg lb					*8,890 *19,600	8,060 17,770	*7,890 *17,390	5,800 12,790	7.96
3.0m 9.8 pies kg lb					*10,230 *22,550	7,670 16,910	*8,480 *18,700	5,620 12,390	8.28
1.5m 4.9 pies kg lb					*11,340 *25,000	7,370 16,250	*9,070 *20,000	5,470 12,060	8.31
0.0m 0.0 pies kg lb					*11,910 *26,260	7,210 15,900	*9,130 20,130	5,370 11,840	8.06
-1.5m -4.9 pies kg lb					*15,680 *34,570	10,830 23,880	*11,810 *26,040	5,400 15,870	7.49
-3.0m -9.8 pies kg lb					*18,840 *41,540	*18			

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Rango delantero Rango delantero o 360 grados

HX300A NL CON AGUILÓN DE 2 PIEZAS

Aguilón de 6,245 m (20' 6"), brazo de 3,75 m (12' 4") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

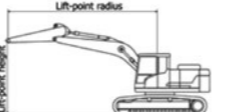
Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo	
	1.5m (4.9pies)	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	9.0 m (29.5 pies)	Capacidad	Alcance
7.5m kg					*5,430 *5,430		*4,210 *4,210	8.04
24.6 pies lb					*11,970 *11,970		*9,280 *9,280	(26.4)
6.0m kg					*5,590 *5,590		*4,090 *4,090	8.89
19.7 pies lb					*12,320 *12,320		*9,020 *9,020	(29.2)
4.5m kg				*6,690 *6,690	*6,170 5,890	*5,660 4,370	*4,130 4,030	9.42
14.8 pies lb				*14,750 *14,750	*13,600 12,990	*12,480 9,630	*9,110 8,880	(30.9)
3.0m kg				*10,750 *10,750	*8,190 7,840	*6,990 5,630	*4,290 3,760	9.68
9.8 pies lb				*23,700 *23,700	*18,060 17,280	*15,410 12,410	*14,070 9,370	*9,460 8,290 (31.8)
1.5m kg				*13,550 11,050	*9,700 7,380	*7,850 5,380	*6,850 4,110	*4,600 3,660 9.71
4.9 pies lb				*29,870 24,360	*21,380 16,270	*17,310 11,860	*15,100 9,060	*10,140 8,070 (31.9)
0.0m kg				*6,600 *6,600	*15,230 10,540	*10,860 7,050	*8,580 5,180	*6,850 4,000 5.120 3,710 9.50
0.0 pies lb				*14,550 *14,550	*33,580 23,240	*23,940 15,540	*18,920 11,420	*15,100 8,820 *11,290 8,180 (31.2)
-1.5m kg	*6,790 *6,790	*10,200 *10,200	*10,200 *15,840	10,350	*11,480 6,870	8,830 5,070	*6,220 3,960	*5,990 3,940 9.03
-4.9 pies lb	*14,970 *14,970	*22,490 *22,490	*22,490 *34,920	22,820	*25,310 15,150	19,470 11,180	*13,710 8,730	*13,210 8,690 (29.6)
-3.0m kg	*10,680 *10,680	*14,930 *14,930	*14,930 *15,540	10,370	*11,470 6,850	8,820 5,060		*7,570 4,470 8.25
-9.8 pies lb	*23,550 *23,550	*32,910 *32,910	*32,910 *34,260	22,860	*25,290 15,100	19,440 11,160		*16,690 9,850 (27.1)
-4.5m kg	*15,430 *15,430	*20,490 *20,490	*14,220 10,570	*10,560 6,980			*8,510 5,610	7.08
-14.8 pies lb	*34,020 *34,020	*45,170 *45,170	*31,350 23,300	*23,280 15,390			*18,760 12,370 (23.2)	
-6.0m kg				*11,010 *11,010			*9,190 8,880	5.23
-19.7 pies lb				*24,270 *24,270			*20,260 19,580 (17.2)	

I 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

I 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

I 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

I 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.



HX300A NL CON AGUILÓN DE 2 PIEZAS

Aguilón de 6,255 m (20' 6"), brazo de 2,1 m (6' 11") equipado con zapata de garra doble de 600 mm (24").

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo	
	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance		
9.0m kg					*11,670 *11,670			*11,610 *11,610 4.66
29.5 pies lb					*25,730 *25,730			*25,600 *25,600 (15.3)
7.5m kg					*11,100 *11,100	*9,800 9,060		*9,680 8,130 6.39
24.6 pies lb					*24,470 *24,470	*21,610 19,970		*21,340 17,920 (21.0)
6.0m kg					*12,130 *12,130	*9,970 8,930		*8,880 6,350 7.43
19.7 pies lb					*26,740 *26,740	*21,980 19,690		*19,580 14,000 (24.4)
4.5m kg							*10,720 8,580	*8,920 6,180 *8,320 5,510 8.06
14.8 pies lb							*23,630 18,920	*19,670 13,620 *18,340 12,150 (26.4)
3.0m kg							*11,500 8,170	*9,240 6,000 *8,160 5,120 8.37
9.8 pies lb							*25,350 18,010	*20,370 13,230 *17,990 11,290 (27.5)
1.5m kg							*11,840 7,860	*9,310 5,840 *8,080 5,020 8.40
4.9 pies lb							*26,100 17,330	*20,530 12,870 *17,810 11,070 (27.6)
0.0m kg							*11,450 7,720	*8,910 5,760 *7,770 5,190 8.15
0.0 pies lb							*25,240 17,020	*19,640 12,700 *17,130 11,440 (26.7)
-1.5m kg					*12,630 11,650	*10,200 7,740	*7,490 5,810	*7,230 5,730 7.60
-4.9 pies lb					*27,840 25,680	*22,490 17,060	*16,510 12,810	*15,940 12,630 (24.9)
-3.0m kg						*7,600	*7,600	
-9.8 pies lb						*16,760	*16,760	

Aguilón de 6,255 m (20' 6"), brazo de 2,5 m (8' 2") equipado con zapata de garra doble de 600 mm (24").

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo			
	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance				
9.0m kg					*10,650 *10,650			*8,830 *8,830 5.25		
29.5 pies lb					*23,480 *23,480			*19,470 *19,470 (17.2)		
7.5m kg					*10,350 *10,350	*9,190 9,140		*7,670 7,340 6.83		
24.6 pies lb					*22,820 *22,820	*20,260 20,150		*16,910 16,180 (22.4)		
6.0m kg	*10,740 *10,740		*11,410 *11,410		*9,490 8,970	*8,260 6,290	*7,240 5,860	7.81		
19.7 pies lb	*23,680 *23,680		*25,150 *25,150		*20,920 19,780	*18,210 13,870	*15,960 12,920 (25.6)			
4.5m kg					*13,370 13,120	*10,280 8,590	*8,520 6,150	*7,170 5,120 8.41		
14.8 pies lb					*29,480 28,920	*22,660 18,940	*18,780 13,560	*15,810 11,290 (27.6)		
3.0m kg						*11,150 8,140	*8,990 5,950	*7,360 4,770	8.71	
9.8 pies lb						*24,580 17,950	*19,820 13,120	*16,230 10,520 (28.6)		
1.5m kg						*11,650 7,780	*9,170 5,760	*7,620 4,660	8.74	
4.9 pies lb						*25,680 17,150	*20,220 12,700	*16,800 10,270 (28.7)		
0.0m kg						*14,330 11,340	*11,470 7,590	*8,950 5,650	*7,440 4,800	8.50
0.0 pies lb						*31,590 25,000	*25,290 16,730	*19,730 12,460	*16,400 10,580	(27.9)
-1.5m kg						*13,300 11,4				

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

 Rango delantero  Rango delantero o 360 grados

HX300A NL CON AGUILÓN DE 2 PIEZAS

Aguilón de 6,255 m (20' 6"), brazo de 3,1 m (10' 2") equipado con zapata de garra doble de 600 mm (24").

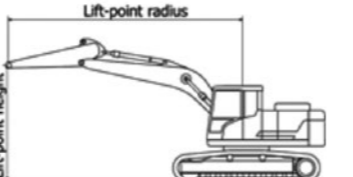
Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación					Al alcance máximo	
	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	9.0 m (29.5 pies)	Capacidad	Alcance
10.5m 34.4 pies	kg lb					*7,560 *16,670	*7,560 *16,670 (12.4)
9.0m 29.5 pies	kg lb			*6,420 *14,150	*6,420 *14,150		*5,630 *12,410
7.5m 24.6 pies	kg lb			*7,910 *17,440	*7,910 *17,440	*5,390 *11,880	*5,390 *11,880 (20.3)
6.0m 19.7 pies	kg lb			*8,240 *18,170	*8,240 *18,170	*8,650 *19,070	*7,740 *17,060
4.5m 14.8 pies	kg lb			*12,370 *27,270	*12,370 *27,270	*9,730 *21,450	8,620 19,270
3.0m 9.8 pies	kg lb			*14,600 *32,190	*12,430 *27,400	*10,740 *23,680	*8,640 18,230
1.5m 4.9 pies	kg lb			*15,820 *34,880	*11,650 *25,260	*11,460 17,310	*7,850 12,740
0.0m 0.0 pies	kg lb			*15,590 *34,370	*11,570 *24,980	*11,570 *25,510	*7,050 16,760
-1.5m	kg	*9,290	*9,290	*14,280	11,300	*10,920	7,510
-4.9 pies	lb	*20,480	*20,480	*31,480	24,910	*24,070	16,560
-3.0m	kg			*11,940	11,440	*9,310	7,570
-9.8 pies	lb			*26,320	25,220	*20,530	16,690
		*14,930	12,480			*14,930	12,480
						*13,470	11,930 (25.5)

I 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

I 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

I 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

I 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.



HX300A L DE DESPLAZADOR ALTO

Aguilón de 6,245 m (20' 6"), brazo de 2,1 m (6' 11") equipado con zapata de garra doble de 700 mm (28").

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación					Al alcance máximo	
	3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	9.0 m (29.5 pies)	Capacidad	Alcance
7.5m 24.6 pies	kg lb					*7,540	*7,540
6.0m 19.7 pies	kg lb					*16,620	*16,620
4.5m 14.8 pies	kg lb					*9,190	*9,190
3.0m 9.8 pies	kg lb					*10,520	10,250
1.5m 4.9 pies	kg lb					*11,520	9,960
0.0m 0.0 pies	kg lb					*25,400	21,960
-1.5m	kg					*10,320	10,210 (29.6)
-4.9 pies	lb					*17,700	*17,700
-3.0m	kg	*18,170	*18,170	*19,070	*19,070	*17,060	14,130
-9.8 pies	lb	*12,370	*12,370	*27,270	*27,270	*21,450	19,270
		*14,600	*12,430	*10,740	*10,740	*8,640	6,000
		*32,190	*27,400	*23,680	*23,680	*19,050	13,230
		*15,820	*11,650	*11,460	*11,460	*7,850	7,850
		*34,880	*25,260	*25,260	*25,260	*12,740	12,740
		*15,590	*11,330	*11,570	*11,570	*6,640	5,620
		*34,370	*24,980	*24,980	*24,980	*19,930	12,390
						*14,640	9,700
						*12,150	9,570 (29.8)
						*6,330	4,680
						*13,960	10,320 (28.2)
						*6,110	5,410
						*13,470	11,930 (25.5)

I 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

I 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

I 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

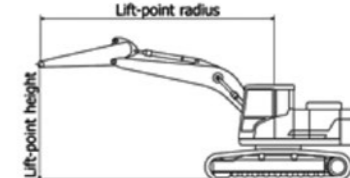
I 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.

I 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

I 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

I 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

I 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.



HX300A L **CAPACIDAD DE ELEVACIÓN**

Rango delantero o 360 grados

HX300A L DE DESPLAZADOR ALTO

Aguilón de 6,245 m (20' 6"), brazo de 3,1 m (10' 0") equipado con zapata de garra doble de 700 mm (28").

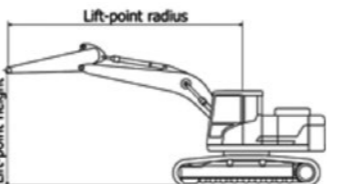
Altura del punto de elevación (m/pies)		Radio del punto de elevación								Al alcance máximo						
		1.5m (4.9 pies)		3.0m (9.8 pies)		4.5m (14.8 pies)		6.0m (19.7 pies)		7.5m (24.6 pies)		9.0m (29.5 pies)		Capacidad	Alcance	
														m (pies)		
9.0m	kg												*5,480	*5,480	6.35	
29.5 pies	lb												*12,080	*12,080	(20.8)	
7.5m	kg									*5,690	*5,690			*5,040	*5,040	7.64
24.6 pies	lb									*12,540	*12,540			*11,110	*11,110	(25.1)
6.0m	kg							*6,670	*6,670	*6,420	*6,420			*4,900	*4,900	8.46
19.7 pies	lb							*14,700	*14,700	*14,150	*14,150			*10,800	*10,800	(27.8)
4.5m	kg					*9,860	*9,860	*7,900	*7,900	*7,000	*7,000			*4,950	*4,950	8.96
14.8 pies	lb					*21,740	*21,740	*17,420	*17,420	*15,430	*15,430			*10,910	*10,910	(29.4)
3.0m	kg					*12,910	*12,910	*9,380	*9,380	*7,780	7,480	*6,540	5,710	*5,180	*5,180	9.18
9.8 pies	lb					*28,460	*28,460	*20,680	*20,680	*17,150	16,490	*14,420	12,590	*11,420	*11,420	(30.1)
1.5m	kg					*15,090	*15,090	*10,680	9,930	*8,530	7,260	*6,980	5,610	*5,600	5,480	9.15
4.9 pies	lb					*33,270	*33,270	*23,550	21,890	*18,810	16,010	*15,390	12,370	*12,350	12,080	(30.0)
0.0m	kg			*6,210	*6,210	*15,970	14,820	*11,500	9,700	*9,060	7,120			*6,320	5,670	8.87
0.0 pies	lb			*13,690	*13,690	*35,210	32,670	*25,350	21,380	*19,970	15,700			*13,930	12,500	(29.1)
-1.5m	kg	*8,220	*8,220	*11,710	*11,710	*15,900	14,790	*11,710	9,620	*9,170	7,070			*7,580	6,190	8.30
-4.9 pies	lb	*18,120	*18,120	*25,820	*25,820	*35,050	32,610	*25,820	21,210	*20,220	15,590			*16,710	13,650	(27.2)
-3.0m	kg	*13,460	*13,460	*18,580	*18,580	*14,930	14,930	*11,160	9,690					*8,620	7,330	7.38
-9.8 pies	lb	*29,670	*29,670	*40,960	*40,960	*32,910	32,910	*24,600	21,360					*19,000	16,160	(24.2)
-4.5m	kg			*17,550	*17,550	*12,590								*9,120	*9,120	5.94
-14.8 pies	lb			*38,690	*38,690	*27,760	*27,760							*20,110	*20,110	(19.5)

| 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567

I | I La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

I 3) El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

| 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica



HX300A L DE DESPLAZADOR ALTO

Aguilón de 6,245 m (20' 6"), brazo de 3,75 m (12' 4") equipado con zapata de garra doble de 700 mm (28").

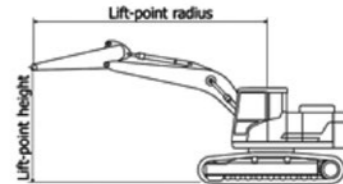
Altura del punto de elevación (m/pies)		Radio del punto de elevación										Al alcance máximo										
		1.5 m (4.9 pies)		3.0 m (9.8 pies)		4.5 m (14.8 pies)		6.0 m (19.7 pies)		7.5 m (24.6 pies)		9.0 m (29.5 pies)		Capacidad	Alcance							
9.0m	kg											*4,450	*4,450	7.10								
29.5 pies	lb											*9,810	*9,810	(23.3)								
7.5m	kg									*5,420	*5,420			*4,170	*4,170	8.27						
24.6 pies	lb									*11,950	*11,950			*9,190	*9,190	(27.1)						
6.0m	kg									*5,690	*5,690	*4,240	*4,240	*4,090	*4,090	9.03						
19.7 pies	lb									*12,540	*12,540	*9,350	*9,350	*9,020	*9,020	(29.6)						
4.5m	kg									*7,010	*7,010	*6,340	*6,340	*5,970	5,840	*4,150	*4,150	9.50				
14.8 pies	lb									*15,450	*15,450	*13,980	*13,980	*13,160	12,870	*9,150	*9,150	(31.2)				
3.0m	kg									*11,450	*11,450	*8,550	*8,550	*7,190	*7,190	*6,480	5,700	*4,350	*4,350	9.71		
9.8 pies	lb									*25,240	*25,240	*18,850	*18,850	*15,850	*15,850	*14,290	12,570	*9,590	*9,590	(31.9)		
1.5m	kg									*14,040	*14,040	*10,000	9,950	*8,040	7,240	*6,950	5,570	*4,700	*4,700	9.68		
4.9 pies	lb									*30,950	*30,950	*22,050	21,940	*17,730	15,960	*15,320	12,280	*10,360	*10,360	(31.8)		
0.0m	kg									*7,330	*7,330	*15,460	14,740	*11,050	9,640	*8,710	7,050	*7,310	5,470	*5,280	5,140	9.41
0.0 pies	lb									*16,160	*16,160	*34,080	32,500	*24,360	21,250	*19,200	15,540	*16,120	12,060	*11,640	11,330	(30.9)
-1.5m	kg	*7,640	*7,640	*11,160	*11,160	*15,840	14,590	*11,540	9,490	*9,040	6,950					*6,270	5,540			8.88		
-4.9 pies	lb	*16,840	*16,840	*24,600	*24,600	*34,920	32,170	*25,440	20,920	*19,930	15,320					*13,820	12,210			(29.1)		
-3.0m	kg	*11,650	*11,650	*16,240	*16,240	*15,340	14,660	*11,360	9,500	*8,800	6,970					*8,020	6,380			8.03		
-9.8 pies	lb	*25,680	*25,680	*35,800	*35,800	*33,820	32,320	*25,040	20,940	*19,400	15,370					*17,680	14,070			(26.3)		
-4.5m	kg	*16,730	*16,730	*19,660	*19,660	*13,720	*13,720	*10,140	9,680							*8,670	8,260			6.74		
-14.8 pies	lb	*36,880	*36,880	*43,340	*43,340	*30,250	*30,250	*22,350	21,340							*19,110	18,210			(22.1)		

| 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

I 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

| 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

| 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Rango delantero Rango delantero o 360 grados

HX300A L - DESPLAZANTE ALTO DE LARGO ALCANCE

Aguilón de 10,20 m (33' 6"), brazo de 7,85 m (25' 9") equipado con zapata de garra triple de 700 mm (28").

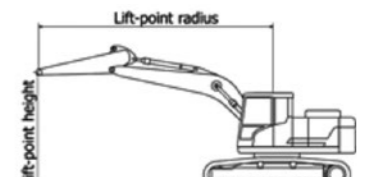
Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación										Radio del punto de elevación					Al alcance máximo										
	1.5m (4.9pies)	3.0m (9.8pies)	4.5m (14.8pies)	6.0m (19.7pies)	7.5m (24.6pies)	9.0m (29.5pies)	10.5m (34.4pies)	12.0m (39.4pies)	13.5m (44.3pies)	15.0m (49.2pies)	16.5m (54.1pies)	Capacidad	Alcance													
															m (pies)											
13.5m 44.3 pies	kg lb															*790 *1,740	*790 *1,740	13.22 (43.4)								
12.0m 39.4 pies	kg lb															*740 *1,630	*740 *1,630	14.36 (47.1)								
10.5m 34.4 pies	kg lb															*710 *1,570	*710 *1,570	15.26 (50.1)								
9.0m 29.5 pies	kg lb															*700 *1,540	*700 *1,540	15.97 (52.4)								
7.5m 24.6 pies	kg lb															*720 *1,590	*720 *1,540	16.52 (54.2)								
6.0m 19.7 pies	kg lb															*1,010 *2,230	*1,010 *2,230	16.91 (55.5)								
4.5m 14.8 pies	kg lb															*1,220 *2,690	*1,220 *2,690	17.16 (56.3)								
3.0m 9.8 pies	kg lb															*1,370 *3,020	*1,370 *3,020	17.28 (56.7)								
1.5m 4.9 pies	kg lb															*1,460 *2,930	*1,460 *2,930	17.26 (56.6)								
0.0m 0.0 pies	kg lb															*1,470 *3,240	*1,470 *3,240	17.11 (56.1)								
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*1,470 *3,240	*1,470 *3,240	*1,950 *4,300	*1,950 *4,300	*3,210 *7,080	*3,210 *7,080	*5,850 *12,900	*5,850 *12,900	*5,850 *15,230	*5,850 *13,580	*6,910 *12,240	*6,910 *10,690	*4,660 *10,270	*3,940 *8,690	*4,030 *8,880	*3,270 *7,210	*3,590 *7,910	*2,750 *6,060	*2,700 *5,950	*2,340 *5,160	*1,330 *2,930	*1,330 *2,930	*970 *2,140	*970 *2,140	16.83 (55.2)
-3.0m -9.8 pies	kg lb	*2,110 *4,650	*2,110 *4,650	*2,600 *5,730	*2,600 *5,730	*3,720 *8,200	*3,720 *8,200	*5,950 *13,120	*5,950 *13,120	*5,950 *16,120	*5,950 *13,100	*7,310 *16,120	*7,310 *13,100	*4,920 *10,850	*3,800 *8,380	*4,240 *9,350	*3,160 *6,970	*3,740 *8,250	*2,670 *5,910	*2,290 *5,050			*1,080 *2,380	*1,080 *2,380	16.40 (53.8)	
-4.5m -14.8 pies	kg lb	*2,770 *6,110	*2,770 *6,110	*3,310 *7,300	*3,310 *7,300	*4,400 *9,700	*4,400 *9,700	*6,510 *14,350	*6,510 *14,350	*6,510 *16,600	*6,510 *12,850	*7,530 *13,450	*7,530 *10,050	*5,100 *11,240	*3,710 *8,180	*4,390 *9,680	*3,100 *6,830	*3,850 *8,490	*2,630 *5,800	*2,350 *5,180	*2,270 *5,000			*1,240 *2,730	*1,240 *2,730	15.82 (51.9)
-6.0m -19.7 pies	kg lb	*3,480 *7,670	*3,480 *7,670	*4,090 *9,020	*4,090 *9,020	*5,240 *11,550	*5,240 *11,550	*5,240 *16,310	*5,240 *16,310	*5,240 *16,710	*5,240 *12,810	*7,400 *16,710	*7,400 *12,810	*5,190 *11,440	*3,680 *8,110	*4,450 *9,810	*3,070 *6,770	*3,870 *8,530	*2,620 *5,780	*1,550 *3,420	*1,550 *3,420			*1,450 *3,200	*1,450 *3,200	15.06 (49.4)
-7.5m -24.6 pies	kg lb	*4,240 *9,350	*4,240 *9,350	*4,970 *10,960	*4,970 *10,960	*6,260 *13,800	*6,260 *13,800	*8,660 *19,090	*8,660 *17,770	*8,660 *16,470	*8,660 *12,900	*8,060 *13,490	*8,060 *10,030	*5,140 *11,330	*3,690 *8,140	*4,390 *9,680	*3,090 *6,810	*3,000 *6,610	*2,650 *5,840					*1,770 *3,900	*1,770 *3,900	14.10 (46.3)
-9.0m -29.5 pies	kg lb	*5,100 *11,240	*5,100 *11,240	*5,980 *13,180	*5,980 *13,180	*7,530 *16,600	*7,530 *16,600	*7,530 *19,710	*7,530 *18,170	*7,530 *15,760	*7,530 *13,140	*8,940 *12,990	*8,940 *10,210	*5,890 *10,890	*4,630 *8,290	*4,940 *9,170	*3,170 *6,990							*2,300 *5,070	*2,300 *5,070	12.90 (42.3)
-10.5m -34.4 pies	kg lb	*6,080 *13,400	*6,080 *13,400	*7,210 *15,900	*7,210 *15,900	*9,200 *20,280	*9,200 *20,280	*8,150 *17,970	*8,150 *17,970	*8,150 *14,460	*8,150 *13,580	*6,560 *11,880	*6,560 *10,560	*5,390 *9,810	*4,790 *8,620	*4,450 *9,810	*3,910 *8,620							*3,320 *7,320	*3,320 *7,320	11.37 (37.3)
-12.0m -39.4 pies	kg lb			*8,780 *19,360	*8,780 *19,360	*8,810 *19,360	*8,810 *19,420	*8,810 *19,420	*8,810 *19,420	*6,870 *15,150	*6,870 *15,150	*5,530 *12,190	*5,530 *12,190	*4,430 *9,770	*4,430 *9,770							*4,180 *9,220	*4,180 *9,220	9.35 (30.7)		

11 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

12 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

13 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

14 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.



GUÍA DE SELECCIÓN DE PALAS Y FUERZA DE EXCAVACIÓN

PALAS

Todas palas están soldadas con acero de alta resistencia.



SAE Amontonado
m³ (yd³)
● 1.27 (1.66)
● 1.50 (1.96)
● 1.51 (1.98)
● 1.74 (2.28)
● 1.75 (2.29)
● 1.85 (2.42)



● 1.23 (1.61)
● 1.50 (1.96)
◆ 1.28 (1.67)



◆ 1.45 (1.90)
◆ 1.57 (2.05)



★ 0.52 (0.68)

Capacidad m ³ (yardas ³)			Anchura mm (pulg.)		Peso kg (lb)	Diente EA	Recomendación mm (pies.pulg.)						
SAE Amontonado	CECE Amontonado	Sin cortadores laterales	Con cortadores laterales	Mono Aguilón de 6,245 (20' 6")			6,255 Aguilón de 2 piezas de (20' 6")			10,200 (3' 4") aguilón			
				2,100 (6' 11") Brazo	2,500 (8' 2") Brazo	3,100 (10' 2") Brazo	3,750 (12' 4") Brazo	2,100 (6' 11") Brazo	2,500 (8' 2") Brazo	3,100 (10' 2") Brazo			
● 1.27 (1.66)	1.10 (1.44)	1,280 (50.4")	1,440 (56.7")	1,090 (2,400)	5	●	●	●	●	●	●	-	
● 1.51 (1.98)	1.30 (1.70)	1,490 (58.7")	1,650 (65.0")	1,215 (2,680)	6	●	●	○	○	●	●	-	
● 1.75 (2.29)	1.50 (1.96)	1,700 (66.9")	1,860 (73.2")	1,315 (2,900)	6	●	○	■	■	●	○	○	
● 1.50 (1.96)	1.32 (1.73)	1,260 (49.6")	1,425 (56.1")	1,085 (2,390)	5	●	●	●	○	●	●	-	
● 1.74 (2.28)	1.54 (2.01)	1,360 (53.5")	1,525 (60.0")	1,195 (2,630)	6	●	○	○	■	●	●	○	
● 1.85 (2.42)	1.61 (2.11)	1,590 (62.6")	1,785 (70.3")	1,325 (2,920)	6	○	○	■	▲	●	○	■	
◆ 1.23 (1.61)	1.10 (1.44)	1,205 (47.4")	1,260 (49.6")	1,085 (2,390)	5	●	●	●	●	●	●	-	
◆ 1.47 (1.92)	1.32 (1.73)	1,405 (55.3")	1,460 (57.5")	1,185 (2,610)	5	●	●	●	○	●	●	-	
◆ 1.45 (1.90)	1.29 (1.69)	1,380 (54.3")	1,440 (56.7")	1,505 (3,320)	5	●	●	●	○	-	●	●	
◆ 1.57 (2.05)	1.40 (1.83)	1,480 (58.3")	1,540 (60.6")	1,565 (3,450)	5	●	●	●	○	-	●	○	
★ 0.52 (0.68)	0.45 (0.59)	870 (34.3")	1,020 (40.2")	455 (1,000)	5	-	-	-	-	-	-	○	

● Propósito General

◆ Pala de alta resistencia

◆ Pala de Alta Resistencia y Durabilidad

★ Pala de largo alcance

● : Aplicable a materiales con una densidad igual o inferior a 2.100 kgf/m³ (3.500 lbf/yd³)

○ : Aplicable a materiales con densidad igual o inferior a 1.800 kgf/m³ (3.000 lbf/yd³)

■ : Aplicable a materiales con una densidad igual o inferior a 1.500 kgf/m³ (2.500 lbf/yd³)

▲ : Aplicable a materiales con una densidad de 1.200 kgf/m³ (2.000 lbf/yd³) o inferior.

IMPLEMENTOS

Los agujones y los brazos están soldados con un diseño de sección de caja completa de baja tensión. Agujones de 6.255 mm (20' 6"), 10.200 mm (33' 6") y brazos de 2.100 mm (6' 11"), 2.500 mm (8' 2"), 3.100 mm (10' 0"), 3.750 mm (12' 4"), 7.850 mm (25' 9"), están disponibles.

FUERZA DE EXCAVACIÓN

Aguilón	Longitud	mm (pies.pulg.)	6,245 (20' 6")				10,200 (33' 6")	Observación
	Peso	kg (lb)	2,790 (6,150)				3,530 (7,780)	
Brazo	Longitud	mm (pies.pulg.)	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 22")	3,050 (10' 2")	3,750 (12' 4")	7,850 (25' 9")	Observación
	Peso	kg (lb)	1,305 (2,880)	1,490 (3,280)	1,550 (3,420)	1,725 (3,800)	1,685 (3,710)	
SAE	kN	163.5 [177.5]	163.5 [177.5]	163.5 [177.5]	163.5 [177.5]	163.5 [177.5]	70.6	[] : Aumento de Potencia
SAE	kgf	16,670 [18,100]	16,670 [18,100]	16,670 [18,100]	16,670 [18,110]	16,680 [18,110]	7,200	
SAE	lbf	36,750 [39,900]	36,750 [39,900]	36,750 [39,900]	36,770 [39,930]	36,770 [39,930]	15,870	
ISO	kN	189.9 [206.1]	189.9 [206.1]	189.9 [206.1]	190.0 [206.2]	190.0 [206.2]	82.4	[] : Aumento de Potencia
ISO	kgf	19,360 [21,020]	19,360 [21,020]	19,360 [21,020]	19,370 [21,030]	19,370 [21,030]	8,400	
ISO	lbf	42,680 [46,340]	42,680 [46,340]	42,680 [46,340]	42,700 [46,360]	42,700 [46,360]	18,520	
SAE	kN	176.0 [191.1]	151.0 [164.0]	125.0 [135.7]	111.5 [121.1]	111.5 [121.1]	47.1	[] : Aumento de Potencia
SAE	kgf	17,950 [19,490]	15,400 [16,720]	12,750 [13,840]	11,370 [12,340]	11,370 [12,340]	4,800	
SAE	lbf	39,570 [42,970]	33,950 [36,860]	28,110 [30,510]	25,070 [27,210]	25,070 [27,210]	10,580	
ISO	kN	185.9 [201.9]	158.5 [172.1]	130.3 [141.5]	115.6 [125.5]	115.6 [125.5]	48.1	[] : Aumento de Potencia
ISO	kgf	18,960 [20,590]	16,160 [17,550]	13,290 [14,430]	11,790 [12,800]	11,790 [12,800]	4,900	
ISO	lbf	41,800 [45,390]	35,630 [38,690]	29,300 [31,810]	25,990 [28,220]	25,990 [28,220]	10,800	

Nota : El peso del agujón incluye el cilindro del brazo, la tubería y el pasador.

El peso del brazo incluye el cilindro del cazo, el varillaje y el pasador.

HX300AL
ESTÁNDAR / OPCIONAL

SISTEMA HIDRÁULICO	STD	OPC
Control Inteligente de Potencia (IPC) Mejora		
3-Modo Energía, 2-Modo Trabajo, Modo Usuario	●	
Control de Potencia Variable	●	
Control del Flujo de la Bomba	●	
Implemento de Modo de Control de Flujo		●
Modo Inactivo Automático del Motor	●	
Control de Parada Automática del Motor	●	
Control Electrónico del Ventilador	●	
CABINA E INTERIOR	STD	OPC
Cabina Estándar ISO		
Limpiaparabrisas Elevable	●	
Radio / Reproductor USB	●	
Sistema de Manos Libres para Teléfono Móvil con USB	●	
Toma de corriente de 12 V (convertidor de 24 V DC a 12 V DC)	●	
Bocina Eléctrica	●	
Cabina de acero para todos los climas, con visibilidad de 360°.	●	
Vidrio de seguridad - Vidrio templado	●	
Vidrio de seguridad - Vidrio templado con vidrio laminado frontal		●
Ventana Frontal Plegable de Corredera	●	
Ventana Lateral de Corredera (LH)	●	
Puerta con Cerradura	●	
Caja Caliente y Fría	●	
Compartimento de Almacenamiento y Cenicero	●	
Techo de Cabina Transparente	●	
Parasol	●	
Cerraduras de Puerta y Cabina, Una Llave	●	
Asiento con Suspensión Mecánica y Calefacción	●	
Mando Deslizante Piloteado	●	
Sistema de Ajuste de Altura de la Caja de la Consola	●	
Climatizador Automático		
Aire Acondicionado y Calefacción	●	
Desempañador	●	
Ayuda de Aranque (Calefactor de Rejilla de Aire) para Clima Frío	●	
Monitoreo Centralizado		
Pantalla LCD de 8"	●	
Contador de Velocidad / Aceleración del Motor	●	
Indicador de Temperatura del Refrigerante del Motor	●	
Potencia Máxima	●	
Baja Velocidad / Alta Velocidad	●	
Modo Inactivo Automático	●	
Aviso de Sobrecarga con Alarma		●
Comprobación del Motor	●	
Obstrucción del Filtro de Aire	●	
Indicadores	●	
Indicadores ECO	●	
Indicador del Nivel de Combustible	●	
Hidráulico Indicador de Temperatura del Aceite	●	
Calentador de Combustible	●	
Advertencias	●	
Error de Comunicación	●	
Batería Baja	●	
Reloj	●	
Luces de Cabina	●	
Protector de Lluvia para Ventana Delantera de la Cabina	●	
Techo de la Cabina-Cubierta de Acero	●	
Asiento		
Suspensión Mecánica sin Calefactor	●	
Suspensión Mecánica con Calefactor	●	
Suspensión Neumática Ajustable Sin Calefactor	●	
Suspensión Neumática Ajustable con Calefactor	●	
Cabina FOG (ISO 1.0262) Nivel 2		
FOG (Protección Contra la Caída de Objetos)	●	
Protección Frontal y Superior		●
Protección Superior		●
Cabina ROPS (ISO 1.2117-2)		
ROPS (Estructuras de Protección Antivuelco)		●

SEGURIDAD	STD	OPC
Interruptor Principal de la Batería	●	
Cámara de Visión Trasera		●
AAVM (Control Avanzado de la Visión Periférica)		●
Seis Luces de Trabajo Delanteras (4 montadas en el agujón, 2 montadas en el bastidor frontal)	●	
Alarma de Trayectoria		●
Luz de Trabajo Trasera		●
Lámpara del Faro		●
Freno Basculante Automático	●	
Sistema de Sujeción del Agujón	●	
Sistema de Sujeción del Brazo	●	
Válvula de Bloqueo de Seguridad para Cilindro de Agujón, con Dispositivo de Alerta de Sobrecarga		●
Válvula de Bloqueo de Seguridad para el Cilindro de Brazo	●	
Sistema de Bloqueo Basculante		●
Dos espejos retrovisores exteriores	●	
IMPLEMENTOS	STD	OPC
Aguilones de:		
6.245 m, 20' 6"	●	
10,2 m, 33' 6" de Largo Alcance		●
6.255 m, 20' 6" de 2 piezas		●
Brazos de:		
2.1 m, 6' 11"		●
2.5 m, 8' 2"		●
3.10 m, 10' 2"	●	
3.75 m, 12' 4"		●
7,85 m, 25' 9" Largo Alcance		●
OTROS	STD	OPC
Red Antipolvo Extraíble para el Radiador	●	
Depaoso de Lavado Extraíble	●	
Pre-filtro de Combustible	●	
Calentador de Combustible	Único	●
	Doble	●
Sistema de Auto-diagnóstico	●	
"Hi MATE" (Sistema de Gestión Remota)		●
Baterías (2 x 12 V x 150 AH)	●	
Bomba de Llenado de Combustible (50 l/min)	●	
Conjunto de Tuberías de Efecto Simple (Disyuntor, etc.)	●	
Conjunto de Tuberías de Doble Efecto (Clamshell, Etc.)	●	
Conjunto de Tuberías Oscilantes	●	
Tuberías de Acoplamiento Rápido	●	
Acoplador Rápido	●	
Control de Flotación del Agujón	●	
Sistema de Desplazamiento Recto de un Pedal	●	
Acumulador Para Bajar Equipos De Trabajo	●	
Válvula de Cambio de Patrón (2 Patrones, 4 Patrones)	●	
Kit de Herramientas	●	
TREN DE RODAJE	STD	OPC
Bastidor Inferior Debajo de la Cubierta (Adicional)		●
Bastidor Inferior Debajo de la Cubierta (Normal)	●	
Zapatillas de las Orugas		
Zapata de Garras Triples (600 mm, 24")	●	
Zapata de Garra Triple (700 mm, 28")		●
Zapata de Garra Triple (800 mm, 32")		●
Zapata de Garra Triple (900 mm, 36")		●
Zapata de Garra Doble (700 mm, 28") (HW)		●
Protector de los Rieles de las Oruga	●	
Protector Completo de los Rieles de las Orugas		●
RODAMIENTO OSCILANTE	STD	OPC
RODAMIENTO OSCILANTE	●	
Rodamiento Oscilante (HW)		●

HX300AL
MEMORÁNDUM

HX300A L

MEMORÁNDUM

HX300A L

MEMORÁNDUM