

KOBELCO

Performance  Design

SK240_{SN}

■ Capacidad del cazo:

0.70 – 0.80 m³

■ Potencia del motor:

127 kW / 2 000 min⁻¹

■ Peso operativo:

23 600 – 24 600 kg



Cumple con la normativa sobre emisiones de escape Fase V de la UE

We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society



Performance X Design

La SK240SN-11E de KOBELCO ha alcanzado un valor totalmente nuevo armonizando PRESTACIONES (mayor eficiencia y productividad con más potencia y velocidad) y DISEÑO (maniobrabilidad y confort basados en el operador), rechazando cualquier solución de compromiso. En su búsqueda de máquinas exclusivas y sin parangón que sean inolvidables después de utilizarlas, KOBELCO seguirá luchando para afrontar cualquier reto.



EL DISEÑO SENCILLO, ELEGANTE Y DEFINITIVO

Nuestro sentido estético y la búsqueda de la belleza funcional llevaron a un nuevo diseño interior.

Dial selector

Este dial selector incorpora distintas funciones para conseguir unas operaciones sencillas. Incluso con los guantes puestos, el operador puede fijar sin problema distintas condiciones de la máquina.

Retroiluminación LED

Los interruptores y diales tienen retroiluminación LED que proporciona una vista clara y brillante en la oscuridad y transmite una sensación de lujo.







COMODIDAD INOLVIDABLE

Asiento con suspensión neumática

Como equipamiento estándar se ha montado un asiento GRAMMER* que consigue una excelente absorción de los golpes y una comodidad de conducción superior.

*GRAMMER es una marca comercial registrada de GRAMMER AG.

Aire acondicionado

Se envía aire hacia la cintura y la nuca del operador, para que la operación sea más cómoda.

Los ángulos de las palancas permiten un accionamiento cómodo

El operador puede desplazar las palancas horizontalmente sin torcer la muñeca, lo que reduce la fatiga provocada por el accionamiento.



Nuevo control hidráulico

Nuestro recientemente mejorado sistema de control hidráulico responde a desplazamientos de la palanca más cortos que los modelos anteriores, proporcionando un movimiento más rápido y preciso y un mejor manejo de la palanca.

Luz de puerta LED

La luz LED interior se enciende automáticamente cuando se abre la puerta o se apaga el motor. De esta forma se asegura una entrada y salida segura por la noche.

Los limpiaparabrisas paralelos garantizan un amplio campo de visión



KOBELCO



04:33



SETTING MENU



PICTURE OF CAMERA



CLOCK SETTING



SCREEN BRIGHTNESS



MAINTENANCE



CONSUMPTION



LANGUAGE SELECTION



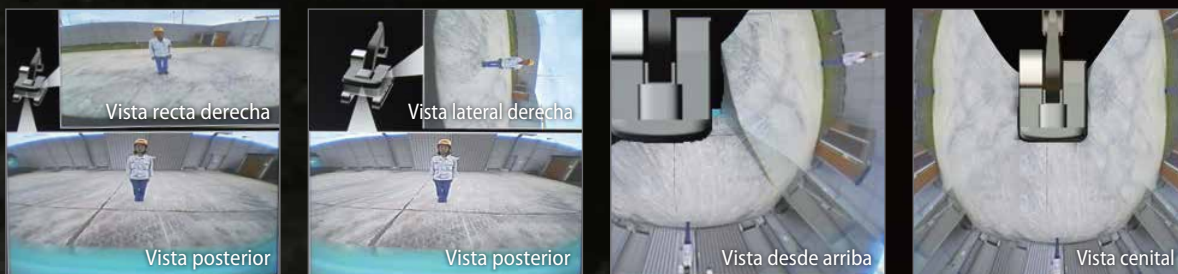
PRESSURE RELEASE



SEGURIDAD A PANTALLA COMPLETA

Sistema de cámaras de seguridad en tres lados como estándar

Nuestra gran pantalla de alta resolución muestra al mismo tiempo las vistas de las cámaras derecha, izquierda y trasera. La presentación múltiple permite al operador personalizar las necesidades de visualización para mejorar la atención del operador y la seguridad del lugar de trabajo.



Gran monitor a color de 10"

El menú de pantalla de fácil utilización y los reconocibles iconos ayudan al operador a seleccionar la información importante que necesita para garantizar la seguridad del lugar de trabajo y el control de la máquina.



Sintonice la información correcta

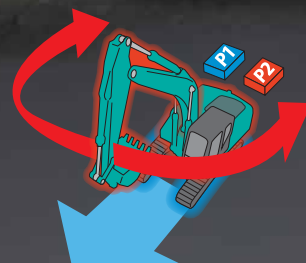
Gire el dial selector a derecha o izquierda para seleccionar una función operativa y presiónelo para confirmar la selección.





Traslación independiente

Si se selecciona la traslación independiente se dedica una bomba hidráulica a la traslación y otra al implemento de forma continua, permitiendo una velocidad de desplazamiento suave y constante incluso al rotar o usar el balancín o el implemento. Con traslación independiente, la seguridad transportando un gran tubo por una obra es coser y cantar.



DISFRUTE DE UNAS PRESTACIONES COMPETENTES

Mayor eficiencia y un motor que cumple la normativa EU Fase V

La nueva SK240SN incorpora un motor Yanmar conforme con Fase V que ofrece un valor de par más elevado. El equilibrio superior entre la potencia y el par del motor ayuda a tener unas prestaciones más eficientes que los modelos anteriores. Además, se ha ampliado el intervalo de sustitución del DPF.



Modelo: YANMAR 4TN107FTT

Potencia de salida del motor

127 kW / 2 000 min⁻¹



»»» Fuerza de excavación máxima del cazo (Brazo: 2.94 m)

Normal: **143** kN

Con sobrepotencia: **157** kN

Capacidades de elevación

11 890 kg

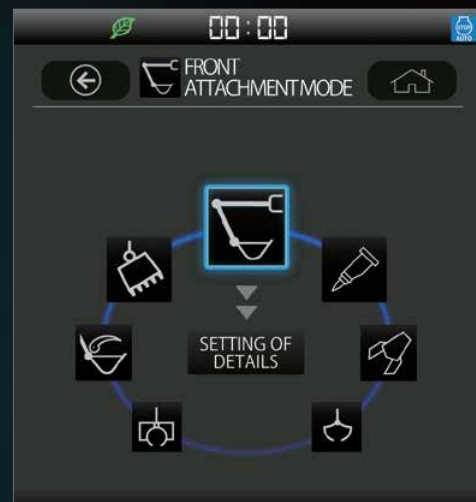
(Alcance: 4.50 m Balancín: 5.65 m Brazo: 2.94 m Sin cazo
Contrapeso: 4 900 kg Oruga: 550 mm <Carga pesada>)



MAYORES CAPACIDADES MULTIFUNCIÓN

Modo de implemento

Los modos de caudal del cazo, triturador, cizalla y pinza rotativa se fijan antes del envío, lo que le permite empezar a trabajar inmediatamente. Los ajustes de modo de otros implementos, como el rotador de inclinación, son fáciles de añadir o cambiar.



FÁCIL MANTENIMIENTO



Protector superior del conductor de nivel II estándar

El protector superior de la cabina se puede abrir inclinado con un amortiguador de gas para facilitar la limpieza de la ventana. Cumple los requisitos estándar de protección superior de nivel II (ISO 10262).



Mantenimiento del motor

Lower service platform makes engine service easier.



Filtro de aire de dos etapas



Depósito de DEF/AdBlue®

El llenado de DEF/AdBlue® se encuentra en el estribo para mayor accesibilidad.



Lado izquierdo (radiador y elementos del sistema de refrigeración)

Dispuestos para facilitar el acceso al radiador y el sistema de refrigeración con pantalla de limpieza.



Lado derecho (mantenimiento a nivel del suelo)

Compartimento de la bomba hidráulica y el filtro del motor.



Filtro de combustible / Prefiltro de combustible con separador de agua integrado



Filtro de aceite del motor

Nota: AdBlue® es una marca registrada de Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).

FIABILIDAD EN LA QUE PUEDE CONFIAR

Rigidez de la carrocería mejorada para máquinas de la categoría de 25 toneladas

Las máquinas SK240SN se utilizan ampliamente en proyectos de construcción de escala media y entornos de obras difíciles. Los componentes se han revisado y se han introducido mejoras en su duración para garantizar unas prestaciones estables en dichos entornos.



Paneles y soportes

Los paneles laterales derecho e izquierdo y los soportes traseros son más gruesos para mejorar la rigidez de la carrocería.



Pasadór de la biela del cilindro del cazo

El mayor diámetro del pasador de la biela del cilindro del cazo ayuda a mejorar la duración con distintos tipos de implementos.

Orugas construidas para una duración insuperable



Orugas y articulación de segmentos HD como estándar

Orugas HD reforzadas de chapa de acero gruesa para dominar suelos irregulares y pedregosos.



Tres guías de oruga en cada lado

Se ha montado una guía de oruga grande reforzada.



Cubierta del motor de traslación reforzada

Se ha reforzado la parte trasera de la cubierta del motor de traslación.



Cubierta inferior más baja

Conductos y equipos hidráulicos protegidos frente a daños por escombros y suelos rocosos.

EQUIPO CÓMODO Y LÓGICO



Contraseña de arranque del motor

Al poner en marcha el motor, se solicita una contraseña para mayor seguridad. La contraseña inicial se establece en nuestro taller.



Función de ajuste de los limpiaparabrisas

Además de los modos intermitente y continuo de los limpiaparabrisas, se ha añadido el modo de una sola vez.



Limpiaparabrisas paralelos / Parasol enrollable



Soporte de la consola

El asiento integrado en la consola facilita un accionamiento cómodo.



Radio digital DAB+ (FM/AM + AUX + USB + Bluetooth® + manos libres para teléfono)



Puerto USB / Salida de 12 V

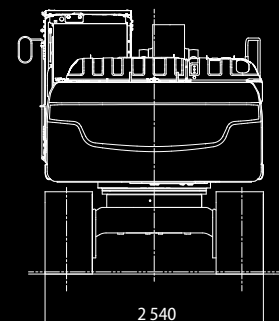
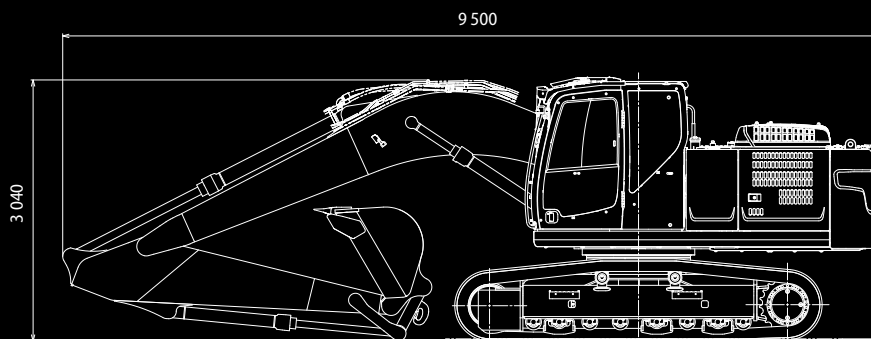


Soporte para teléfono inteligente

Puede utilizar el soporte con su teléfono inteligente conectado al puerto USB.

Nota: Bluetooth® es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG Inc.

CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA DE TRANSPORTE



*Los valores se refieren al brazo de 2.94 m



KOBELCO MONITORING EXCAVATOR SYSTEM



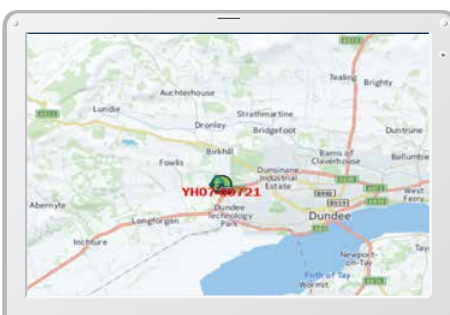
Supervisión remota para estar tranquilo

KOMEXS ("Kobelco Monitoring Excavator System", sistema de supervisión de excavadoras de Kobelco) utiliza la comunicación por satélite e Internet para enviar datos y por tanto se puede desplegar en zonas donde son difíciles otras formas de comunicación. Cuando una excavadora hidráulica equipa este sistema, los datos operativos de la máquina como horas de funcionamiento, ubicación, consumo de combustible o estado de mantenimiento se pueden obtener de forma remota.

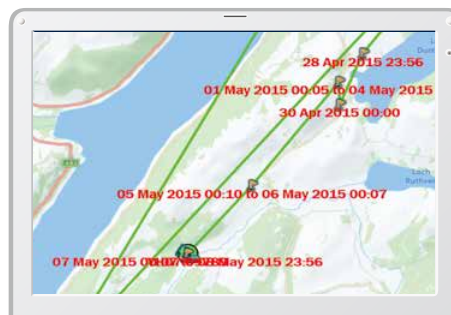
Acceso directo al estado operativo

Datos de ubicación

Pueden obtenerse datos de ubicación precisos incluso desde lugares donde las comunicaciones son difíciles.



Última ubicación



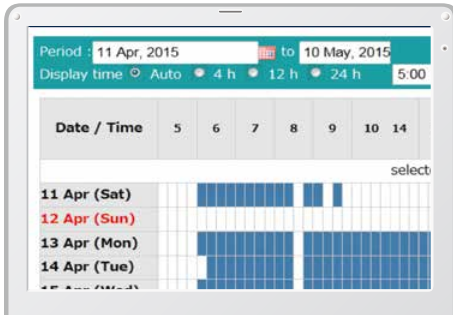
Registros de ubicación

Period: 11 Apr, 2015 to 10 May, 2015		Search
Type of Operation	Working Hrs	Ratio
Total Working Hrs	169 Hrs	100 %
Digging Hrs	72.2 Hrs	43 %
Traveling Hrs	18.3 Hrs	11 %
Idle Hrs	15.9 Hrs	9 %
Opt Att Hrs	62.5 Hrs	37 %
Crane Mode Hrs	0 Hrs	0 %

Datos de trabajo

Horas de funcionamiento

- Una comparación de los tiempos de funcionamiento de máquinas de distintas ubicaciones indica que ubicaciones están más ocupadas y son más rentables.
- Las horas de funcionamiento pueden registrarse con precisión para ejecutar los cálculos de tiempo operativo necesarios para las máquinas de alquiler.



Informe diario

Datos de consumo de combustible

Los datos sobre consumo de combustible y tiempo de reposo pueden usarse para indicar mejoras en el consumo de combustible.

Work mode	Working Hrs	Total Fuel Consumption
H mode	2:06	24.5 L
S mode	0:00	0.0 L
E mode	169:19	1489.7 L
TOTAL	171:25	1514.2 L

Consumo de combustible

Gráfico del contenido de trabajo

El gráfico muestra cómo se dividen las horas de trabajo entre las distintas categorías operativas, como cavado, reposo, circulación y operaciones opcionales.



Estado de trabajo

Datos de mantenimiento y alertas de advertencia

Datos de mantenimiento de la máquina

- Ofrece el estado de mantenimiento de máquinas independientes funcionando en distintas instalaciones.
- Los datos de mantenimiento también se envían al personal de servicio de KOBELCO para una planificación más eficiente de las revisiones periódicas.

Model	Serial No.	Hour Meter	Engine Oil
SK135SRLC-3/SK140SRL	YH07-09721 0.38/0.35	734 Hr	434
SK135SRLC-3/SK140SRL	YH07-09789 0.38/0.35	73 Hr	429
SK210LC-9	YQ13-10454 0.8/0.7	960 Hr	58
SK210LC-9	YQ13-10481 0.8/0.7	549 Hr	498
SK75SR-	YT08-30374		

Mantenimiento

Alertas de advertencia

Este sistema emite una alarma si se detecta una anomalía, previniendo daños que podrían provocar paradas de la máquina.

La información de alarma puede recibirse por correo electrónico

La información de alarma y los avisos de mantenimiento se pueden recibir por correo electrónico utilizando un ordenador o un teléfono móvil.



Los mensajes de alarma se pueden recibir en un dispositivo móvil.

Informes diarios/mensuales

Los datos operativos descargados en un ordenador ayudan a formular los informes diarios y mensuales.

Sistema de seguridad

Alarma de arranque del motor

El sistema puede incluir una alarma por si se utiliza la máquina fuera del tiempo designado.

Alarma de puesta en marcha del motor fuera del tiempo de trabajo prescrito

Alarma de área

Se puede fijar una alarma por si se desplaza la máquina de su zona designada a otra ubicación.

Alarma para fuera de la zona restaurada

Especificaciones

Motor

Modelo	YANMAR 4TN107FTT
Tipo	Motor diésel de cuatro tiempos, refrigerado por agua con inyección directa, turbocompresor e intercooler, conforme con la normativa de emisiones de gases de escape Fase V.
N.º de cilindros	4
Diámetro y carrera	107 mm × 127 mm
Cilindrada	4.567 l
Potencia nominal de salida	122 kW / 2 000 min ⁻¹ (ISO 9249: con ventilador) 127 kW / 2 000 min ⁻¹ (ISO 14396: sin ventilador)
Par máximo	791 N·m / 1 500 min ⁻¹ (ISO 9249: con ventilador) 805 N·m / 1 500 min ⁻¹ (ISO 14396: sin ventilador)

Sistema hidráulico

Bomba	
Tipo	Bombas de pistón axial más una bomba de engranajes y una bomba piloto
Caudal máx. de descarga	2 × 220 l/min, 1 × 40.6 l/min, 1 × 20 l/min
Ajuste de la válvula de descarga	
Balancín, brazo y cazo	34.3 Mpa {350 kgf/cm ² }
Sobrepotencia	37.8 Mpa {385 kgf/cm ² }
Circuito de traslación	34.3 Mpa {350 kgf/cm ² }
Circuito de rotación	29.0 Mpa {296 kgf/cm ² }
Circuito de control	5.0 Mpa {50 kgf/cm ² }
Bomba de control piloto	Tipo de engranajes
Válvula de control principal	8-de distribución
Radiador de aceite	Tipo refrigerado por aire

Sistema de rotación

Motor de rotación	Un motor con pistón de cubicaje fijo
Freno	Hidráulico; se bloquea automáticamente cuando la palanca de control de rotación está en la posición neutra
Freno de estacionamiento	Frenos de disco oleohidráulicos con accionamiento hidráulico automático
Velocidad de rotación	12.7 min ⁻¹
Par de rotación	73.0 kN·m

Implementos

Cazo de retroexcavadora y combinación.

Utilización	Cazo de retroexcavadora			
	Cavado normal			
Capacidad del cazo	Colmado según ISO	m ³	0.70	0.80
Ancho de apertura	Con cuchilla lateral	mm	1 080	1 160
	Sin cuchilla lateral	mm	980	1 140
N.º de dientes			5	5
Peso del cazo		kg	630	660
Combinación	Brazo corto de 2.40 m		○	○
	Brazo estándar de 2.94 m		○	◎

◎ Estándar ○ Recomendado

Sistema de traslación

Motores de traslación	Dos motores de dos etapas con pistones axiales
Frenos de traslación	Un freno hidráulico por motor
Frenos de estacionamiento	Un freno de disco de oleohidráulico por motor
Orugas de traslación	47 en cada lado
Velocidad de traslación	6.0 / 3.6 km/h
Fuerza de tracción de la barra de arrastre	228 kN (SAE)
Capacidad de subida de pendientes	70 % {35°}

Cabina y control

Cabina	
Cabina de acero para exteriores insonorizada montada sobre soportes viscosos sellados con silicona y equipada con una pesada alfombrilla aislada.	
Control	
Dos palancas manuales y dos pedales para la traslación	
Dos palancas manuales para excavar y rotar	
Estrangulador del motor de tipo rotativo eléctrico	
Niveles de ruido	
Externo	103 dB(A) (2000/14/EC)
Operador	72 dB(A) (ISO 6396: 2008)
Niveles de vibración	
Mano/brazo*	≤ 2.5 m/s ²
Cuerpo*	≤ 0.5 m/s ²

*Si precisa más información sobre la evaluación de riesgos conforme a 2002/44/EC, consulte ISO/TR 25398: 2006.

Balancín, brazo y cazo

Cilindros del balancín	120 mm × 1 355 mm
Cilindro del brazo	135 mm × 1 558 mm
Cilindro del cazo	120 mm × 1 080 mm
Cilindro de aguilón*	150 mm × 992 mm

* Para balancín de dos piezas

Capacidades de reposición y lubricaciones

Depósito de combustible	321 l
Sistema de refrigeración	23 l
Aceite del motor	20 l
Engranaje reductor de traslación	2 × 4.5 l
Engranaje reductor de rotación	1 × 2.7 l
Depósito de aceite hidráulico	Nivel del depósito de aceite hidráulico de 140 l Sistema hidráulico de 244 l
Depósito de DEF/Urea	33.9 l

Intervalos de trabajo

Unidad: mm

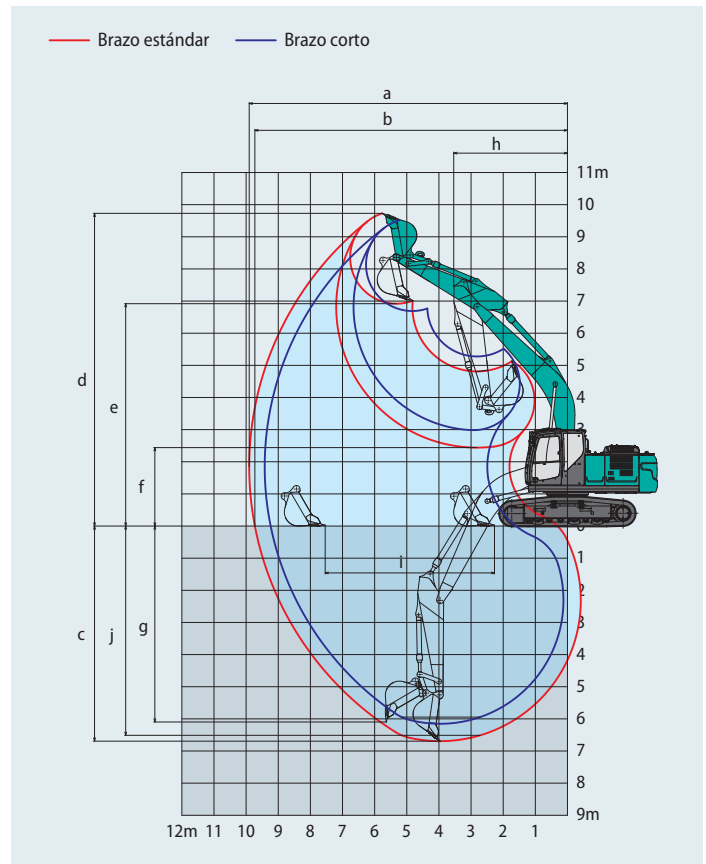
Balancín		5.65 m	
	Brazo	Corto 2.40 m	Estándar 2.94 m
Rango			
a-	Alcance de cavado máximo	9 420	9 900
b-	Alcance de cavado máximo a nivel del suelo	9 240	9 730
c-	Profundidad de cavado máxima	6 150	6 690
d-	Altura de cavado máxima	9 510	9 730
e-	Holgura de vaciado máxima	6 690	6 920
f-	Holgura de vaciado mínima	2 980	2 440
g-	Profundidad de cavado de paredes verticales máxima	5 570	6 100
h-	Radio de rotación mínimo	3 570	3 550
i-	Alcance de cavado horizontal a nivel del suelo	4 080	5 270
j-	Profundidad de cavado con fondo plano de 2.4 m (8')	5 950	6 510
Capacidad del cazo colmado según ISO en m ³		0.93	0.80

Fuerza de cavado (ISO 6015)

Unidad: kN

Longitud del brazo	Corto 2.40 m	Estándar 2.94 m
Fuerza de cavado del cazo	143 157*	143 157*
Fuerza de empuje del brazo	121 133*	102 112*

*Sobrepotencia activada.



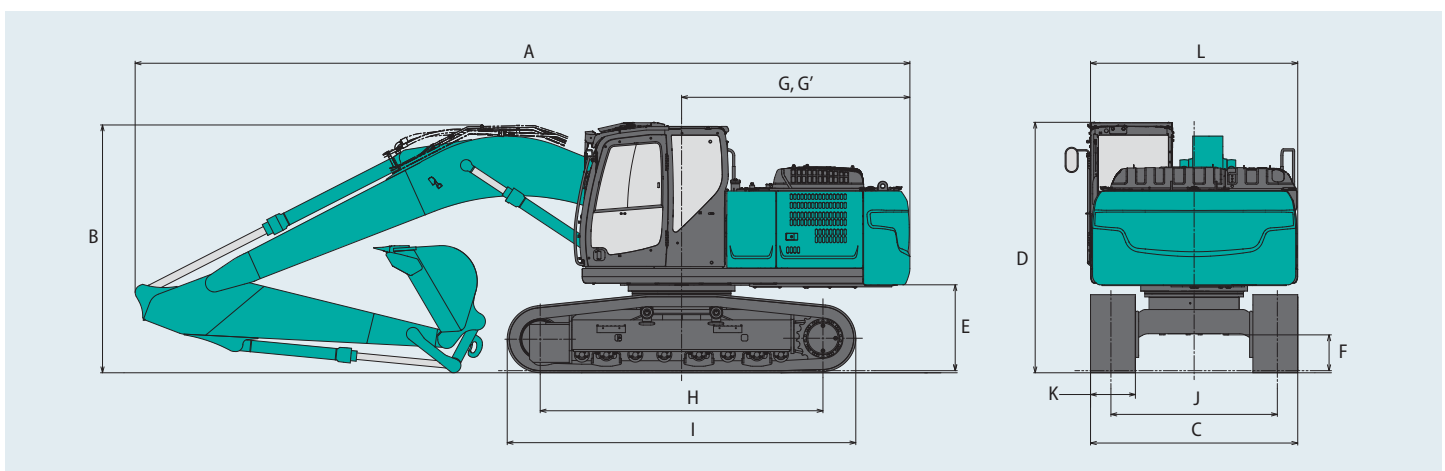
Dimensiones

Longitud del brazo	Corto 2.40 m	Estándar 2.94 m
A Longitud total	9 580	9 500
B Altura total (hasta la parte superior del balancín)	3 210	3 040
C Anchura total	2 540	
D Altura total (hasta el techo de la cabina)	3 070	
E Distancia al suelo del extremo trasero*	1 050	
F Distancia al suelo*	440	

Unidad: mm

G	Radio de rotación de cola	2 800
G'	Distancia del centro de rotación al extremo trasero	2 800
H	Distancia del contrapeso	3 470
I	Longitud total de la oruga	4 270
J	Distancia entre ejes	2 040
K	Anchura de la oruga	550
L	Anchura total de la superestructura	2 540

*Sin incluir la altura de la oruga

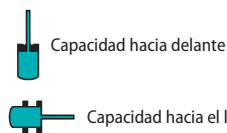
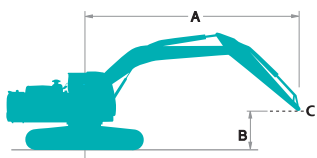


Peso operativo y dimensiones

En configuración estándar, con balancín estándar, brazo de 2.94 m y cazo de 0.80 m³ colmado según ISO.

Conformado	Orugas de triple garra (altura homogénea)	
Anchura de la oruga	mm	550
Anchura total de la oruga	mm	2 540
Presión sobre el suelo	kPa	56
Peso operativo	kg	23 600

Capacidades de elevación



A - Alcance desde la línea central de giro hasta el extremo del brazo

B - Altura del extremo del brazo por encima/debajo del suelo

C - Punto de izado

Ajuste de la válvula de descarga: 37.8 MPa (385 kgf/cm²)

SK240SN		Balancín: 5.65 m Brazo: 2.40 m Sin cazo Contrapeso: 4 900 kg Oruga: 550 mm (Carga pesada)										
A \ B		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		Con el alcance máximo		
												Radio
7.5 m	kg									*6 370	5 780	5.58 m
6.0 m	kg					*6 570	5 180			*5 800	4 220	6.80 m
4.5 m	kg			*8 380	7 680	*7 030	5 020	5 860	3 560	*5 650	3 540	7.52 m
3.0 m	kg			*10 230	7 100	*7 820	4 780	5 770	3 470	5 330	3 210	7.89 m
1.5 m	kg			*11 680	6 650	7 810	4 550	5 650	3 370	5 180	3 100	7.97 m
Nivel del suelo	kg			11 920	6 460	7 650	4 410	5 580	3 310	5 340	3 170	7.75 m
-1.5 m	kg	*11 480	*11 480	*11 550	6 440	7 610	4 380			5 890	3 480	7.22 m
-3.0 m	kg	*13 350	12 220	*10 030	6 560	*7 310	4 480			*6 700	4 240	6.29 m
-4.5 m	kg			*6 360	*6 360					*5 820	*5 820	4.72 m

SK240SN		Balancín: 5.65m Brazo: 2.94m Sin cazo Contrapeso: 4 900 kg Oruga: 550 mm (Carga pesada)												
A \ B		1.5 m		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		Con el alcance máximo		
														Radio
7.5 m	kg							*5 330	5 260			*4 300	*4 300	6.26 m
6.0 m	kg							*5 940	5 240			*3 980	3 730	7.36 m
4.5 m	kg							*6 490	5 060	5 890	3 580	*3 890	3 180	8.03 m
3.0 m	kg					*9 450	7 230	*7 360	4 800	5 760	3 460	*3 970	2 910	8.38 m
1.5 m	kg					*11 150	6 700	7 820	4 550	5 620	3 340	*4 200	2 810	8.45 m
Nivel del suelo	kg			*6 370	*6 370	11 890	6 420	7 610	4 370	5 520	3 240	*4 640	2 860	8.25 m
-1.5 m	kg	*6 730	*6 730	*11 090	*11 090	*11 770	6 340	7 530	4 300	5 490	3 220	5 260	3 100	7.75 m
-3.0 m	kg	*11 760	*11 760	*14 800	11 950	*10 660	6 410	7 580	4 340			6 250	3 660	6.89 m
-4.5 m	kg			*11 000	*11 000	*8 060	6 650					*6 070	5 100	5.50 m

Notas:

- No intente elevar ni sostener ninguna carga mayor que estas capacidades de elevación a su radio y altura de punto de elevación especificados. El peso de todos los accesorios debe restarse de las capacidades de elevación mencionadas.
- Las capacidades de elevación se basan en una máquina situada en un suelo llano, firme y uniforme. El usuario debe dejar un margen en función de las condiciones de trabajo como suelo blando o irregular, desnivel, cargas laterales, detención brusca de las cargas, situaciones de peligro, experiencia personal, etc.
- Como punto de elevación se considera el extremo del brazo.
- Las capacidades de elevación mencionadas son conformes a ISO 10567. No deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. Las capacidades de elevación marcadas con un asterisco (*) están limitadas por la capacidad hidráulica y no por la carga de vuelco.
- El operador debe conocer a fondo las Instrucciones del operador y las de mantenimiento antes de utilizar esta máquina. Las reglas de utilización segura del equipo deben respetarse en todo momento.
- Las capacidades de elevación solo son aplicables a la máquina tal como se fabricó originalmente y equipada normalmente por KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO, LTD.

Intervalos de trabajo

Unidad: mm

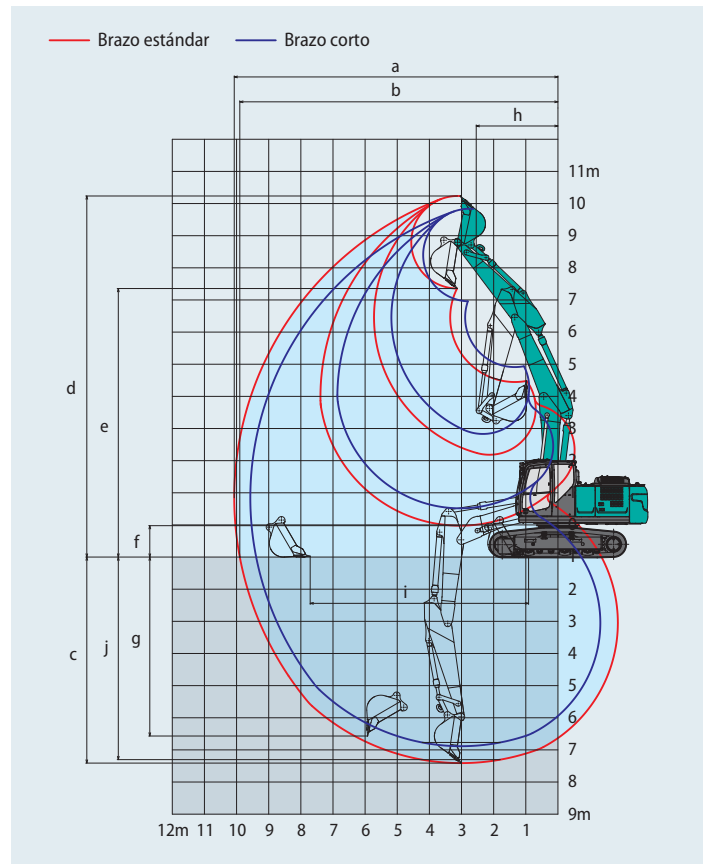
Balancín	Brazo	Dos piezas	
		Corto 2.40 m	Estándar 2.94 m
Range			
a- Alcance de cavado máximo		9 570	10 070
b- Alcance de cavado máximo a nivel del suelo		9 390	9 900
c- Profundidad de cavado máxima		5 890	6 410
d- Altura de cavado máxima		10 840	11 240
e- Holgura de vaciado máxima		7 960	8 360
f- Holgura de vaciado mínima		1 520	980
g- Profundidad de cavado de paredes verticales máxima		5 070	5 570
h- Radio de rotación mínimo		2 780	2 570
i- Alcance de cavado horizontal a nivel del suelo		5 770	6 800
j- Profundidad de cavado con fondo plano de 2.4 m (8')		5 770	6 300
Capacidad del cazo colmado según ISO en m ³		0,93	0,80

Fuerza de cavado (ISO 6015)

Unidad: kN

Longitud del brazo	Corto 2.40 m	Estándar 2.94 m
Fuerza de cavado del cazo	143 157*	143 157*
Fuerza de empuje del brazo	121 133*	102 112*

*Sobrepotencia activada.



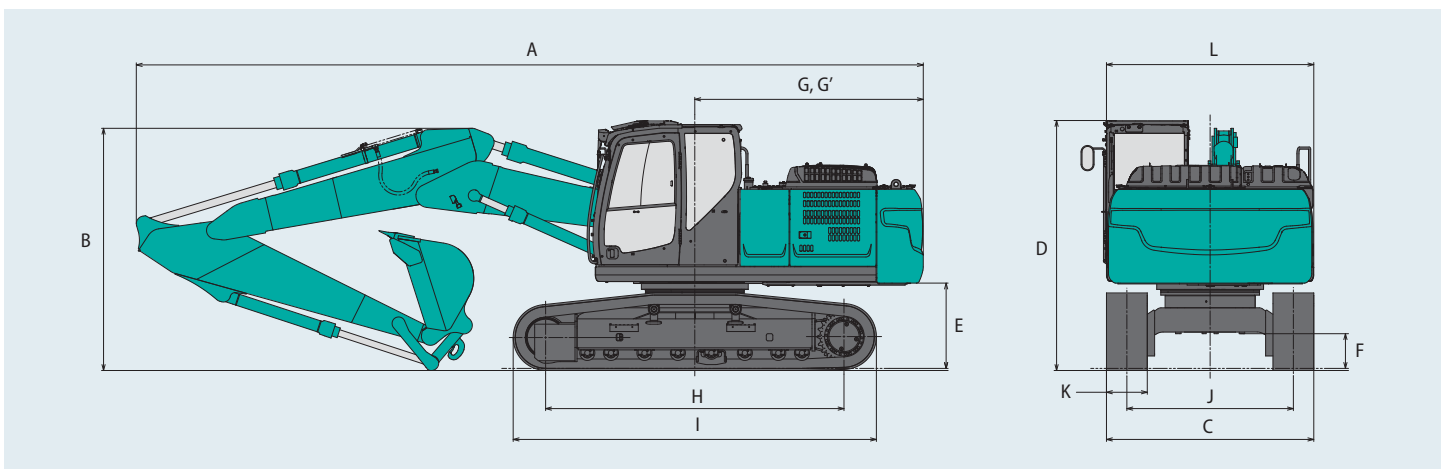
Dimensiones

Longitud del brazo	Corto 2.40 m	Estándar 2.94 m
A Longitud total	9 660	9 640
B Altura total (hasta la parte superior del balancín)	3 030	2 970
C Anchura total	2 540	
D Altura total (hasta el techo de la cabina)	3 070	
E Distancia al suelo del extremo trasero*	1 050	
F Distancia al suelo*	440	

Unidad: mm

G	Radio de rotación de cola	2 800
G'	Distancia del centro de rotación al extremo trasero	2 800
H	Distancia del contrapeso	3 470
I	Longitud total de la oruga	4 270
J	Distancia entre ejes	2 040
K	Anchura de la oruga	550
L	Anchura total de la superestructura	2 540

*Sin incluir la altura de la oruga

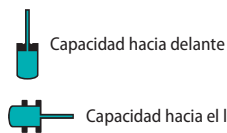
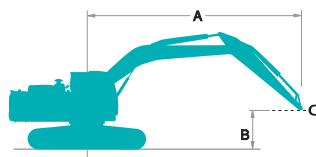


Peso operativo y dimensiones

En configuración estándar, con balancín de dos piezas, brazo de 2.94 m y cazo de 0.80 m³ colmado según ISO.

Conformado	Orugas de triple garra (altura homogénea)	
Anchura de la oruga	mm	550
Anchura total de la oruga	mm	2 540
Presión sobre el suelo	kPa	59
Peso operativo	kg	24 600

Capacidades de elevación



A - Alcance desde la línea central de giro hasta el extremo del brazo
 B - Altura del extremo del brazo por encima/debajo del suelo
 C - Punto de izado
 Ajuste de la válvula de descarga: 37.8 MPa (385 kgf/cm²)

SK240SN		Balancín de dos piezas Brazo: 2.40 m Sin cazo Contrapeso: 4 900 kg Oruga: 550 mm (Carga pesada)												
A \ B		1.5 m		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		Con el alcance máximo		Radio
9.0 m	kg											*7 240	*7 240	3.73 m
7.5 m	kg					*7 980	*7 980					*5 450	5 260	5.80 m
6.0 m	kg					*8 150	8 020	*5 010	*5 010			*4 600	3 840	6.97 m
4.5 m	kg			*12 700	*12 700	*9 050	7 470	*4 260	*4 260	*4 690	3 340	*4 220	3 190	7.68 m
3.0 m	kg			*14 110	12 750	*10 030	6 740	*7 470	4 510	*4 920	3 240	*4 090	2 880	8.05 m
1.5 m	kg			*15 910	11 480	*10 310	6 190	7 570	4 230	*5 250	3 110	*4 150	2 770	8.12 m
Nivel del suelo	kg	*22 430	*22 430	*13 860	11 090	*9 550	5 970	*7 240	4 070	5 370	3 040	*4 400	2 840	7.91 m
-1.5 m	kg			*8 560	*8 560	*7 970	5 980	*6 190	4 040			*4 210	3 130	7.39 m
-3.0 m	kg					*5 430	*5 430	*3 980	*3 980			*3 050	*3 050	6.48 m

SK240SN		Balancín de dos piezas Brazo: 2.94 m Sin cazo Contrapeso: 4 900 kg Oruga: 550 mm (Carga pesada)												
A \ B		1.5 m		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		Con el alcance máximo		Radio
9.0 m	kg					*5 330	*5 330					*4 460	*4 460	4.74 m
7.5 m	kg					*6 130	*6 130	*5 100	*5 100			*3 650	*3 650	6.49 m
6.0 m	kg					*6 210	*6 210	*4 130	*4 130	*3 700	3 450	*3 340	*3 340	7.55 m
4.5 m	kg			*9 450	*9 450	*8 300	7 690	*6 810	4 910	*4 310	3 410	*3 230	2 880	8.21 m
3.0 m	kg	*28 190	*28 190	*14 620	12 720	*9 640	6 940	*7 250	4 580	*4 270	3 260	*3 250	2 620	8.55 m
1.5 m	kg			*15 880	11 330	*10 260	6 300	*7 530	4 270	*4 590	3 110	*3 400	2 520	8.62 m
Nivel del suelo	kg	*18 160	*18 160	*13 120	10 970	*9 920	5 970	7 370	4 060	*5 260	3 000	*3 700	2 560	8.42 m
-1.5 m	kg			*9 060	*9 060	*8 660	5 900	*6 600	3 980	*4 800	2 980	*4 100	2 790	7.93 m
-3.0 m	kg			*7 450	*7 450	*6 500	6 010	*4 930	4 050			*3 270	*3 270	7.10 m
-4.5 m	kg			*10 510	*10 510	*5 880	*5 880					*1 470	*1 470	5.76 m

Notas:

- No intente elevar ni sostener ninguna carga mayor que estas capacidades de elevación a su radio y altura de punto de elevación especificados. El peso de todos los accesorios debe restarse de las capacidades de elevación mencionadas.
- Las capacidades de elevación se basan en una máquina situada en un suelo llano, firme y uniforme. El usuario debe dejar un margen en función de las condiciones de trabajo como suelo blando o irregular, desnivel, cargas laterales, detención brusca de las cargas, situaciones de peligro, experiencia personal, etc.
- Como punto de elevación se considera el extremo del brazo.
- Las capacidades de elevación mencionadas son conformes a ISO 10567. No deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. Las capacidades de elevación marcadas con un asterisco (*) están limitadas por la capacidad hidráulica y no por la carga de vuelco.
- El operador debe conocer a fondo las Instrucciones del operador y las de mantenimiento antes de utilizar esta máquina. Las reglas de utilización segura del equipo deben respetarse en todo momento.
- Las capacidades de elevación solo son aplicables a la máquina tal como se fabricó originalmente y equipada normalmente por KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO, LTD.

Equipo estándar y opcional

SK240^{SN}
SK240SN-11E

● = Std ○ = Opt — = No disponible

Categoría	Descripción	SK240SN-11E	
		Balancín de una pieza / Balancín de dos piezas	
Motor	YANMAR 4TN107FTT (Conforme con la norma UE Fase V)		●
	Sistema DOC DPF SCR de escape		●
	Alternador (24 V /80 A)		●
	Motor de arranque (24 V/5 kW)		●
	Baterías 2 x 12 V (130 Ah)		●
	Sistema de refrigeración de tipo de aspiración con ventilador		●
	Función de desaceleración automática		●
	Parada automática en ralentí		●
Sistema hidráulico	Tres modos de trabajo: H, S, Eco		●
	Sobrepotencia (37.8 MPa {385 kgf/cm ² })		●
	Modo de carga pesada		●
	Función de liberación de la presión		●
	Función de traslación independiente		●
	Sistema de calentamiento automático		●
	Control manual proporcional (para las tuberías E+N+B)		●
	Aceite hidráulico VG32		●
	Aceite hidráulico VG46		○
	Aceite hidráulico VG68		○
Tuberías	Tuberías extra y para martillos y cizallas		●
	Tuberías de QH		●
Cabina	Asiento con suspensión neumática y calefacción		●
	Pantalla a color de 10"		●
	Luz de puerta LED		●
	Aire acondicionado		●
	Radio digital DAB+ (FM/AM + AUX + USB + Bluetooth® + manos libres para teléfono)		●
	Cableado para cuatro luces de cabina y baliza amarilla destellante de cabina		●
	Limpiaaparabrisas paralelos		●
	Alimentación eléctrica de 12 V		●
	Visera antilluvia		○
	Visera		○
Luces	Luces de trabajo led; dos en el balancín, una en el bastidor superior y dos en el contrapeso trasero		●
	Luces de trabajo led; dos en la parte delantera superior de la cabina		○
Equipos de trabajo	Balancín estándar (5.65 m)		●
	Balancín de dos piezas		○
	Brazo HD estándar (2.94 m) con protección antirrocas		○
	Brazo HD corto (2.40 m) con protección antirrocas		●
	Gancho OHK		●
Contrapeso	Contrapeso estándar (4 900 kg)		●
Bajos del bastidor	Oruga de acero de 500 mm		●
	Guía de oruga (una por lado)		●
	Guías de oruga adicionales (dos adicionales por lado)		●
	Cubierta del motor de traslación reforzada		●
	Articulación de segmentos HD		●
	Protección del bastidor inferior		●
Seguridad	Interruptor de parada de emergencia del motor		●
	Modo de emergencia de la bomba (interruptor de liberación de KPSS)		●
	Dial de aceleración de emergencia		●
	Válvula manual de emergencia para bajar el implemento		●
	Alarma de sobrecarga		●
	Válvula de seguridad del balancín y el brazo		●
	Cabina conforme con ROPS (ISO 12117-2:2008)		●
	Protección superior OPG Nivel II (ISO 10262:1998)		●
	Protección delantera OPG Nivel II (ISO 10262:1998)		○
	Cámara de vista cenital (detrás, derecha e izquierda)		●
	Indicador de cinturón de seguridad en pantalla		●
Otros	Barra de protección ampliada		○
	Bomba de reposición de combustible		●
	Cableado para luz del compartimiento del motor		●
	Color RAL		○
	KOMEXS		●

*El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene gas fluorado de efecto invernadero HFC-134a (GWP 1430). Cantidad de gas 0.8 kg (CO₂ equivalente 1.2 t).

Nota: Bluetooth® es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG Inc.

Nota: Este catálogo puede contener implementos y equipos opcionales no disponibles en su zona. También puede incluir fotografías de máquinas cuyas especificaciones son distintas de las máquinas vendidas en su zona. Consulte al distribuidor de KOBELCO más cercano sobre los artículos que necesite. Para utilizar esta máquina en trabajos de demolición se necesitan equipos especializados. Antes de utilizarla contacte con su concesionario de KOBELCO. Dada nuestra política de mejora continua del producto, todos los diseños y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Derechos de copia de **KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.** Ninguna parte de este catálogo puede reproducirse de ninguna forma sin previo aviso.

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

Veluwezoom 15
1327 AE Almere
Países Bajos
www.kobelco-europe.com

Consultas a: