

EXCAVADORA COMPACTA
R25Z-9AK

Peso operativo: 2580 kg (cabina) / 2430 kg (techo)
Potencia del motor: 18,5 kW (24,9 cv) / 2400 rpm
Capacidad de la cuchara: 0,07 m³



Características generales

R25Z-9AK

Productividad y eficiencia

- Sistema hidráulico avanzado
- Función de giro de pluma
- Varias opciones de tuberías
- Excelente fuerza de arranque
- Diseño compacto: giro de radio cero



Comodidad para el operador

- Cabina espaciosa
- Palancas de mando ergonómicas de agarre suave
- Sistema de supervisión centralizado con indicadores de advertencia
- Asiento con suspensión mecánica y cinturón de seguridad
- Reposabrazos
- Radio y reproductor de MP3

Mantenimiento y durabilidad

- Cubiertas y capó de apertura amplia
- Filtro de aire de fácil acceso
- Engrasadores centralizados
- Aceite hidráulico y filtros de larga duración
- Arandelas y casquillos duraderos
- Componentes de vida útil extendida

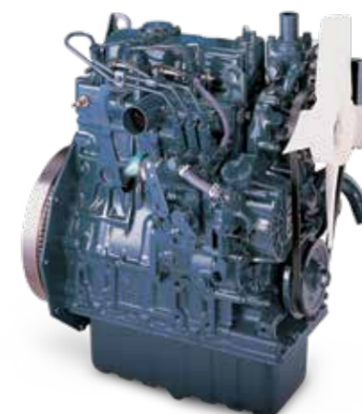
Seguridad

- Bastidor superior robusto y resistente a la fatiga
- Bastidor central en X
- Excelente visibilidad
- Cubierta para el cilindro de la pluma/hoja niveladora

Productividad y eficiencia

RENDIMIENTO EFICIENTE EN ENTORNOS DE ESPACIO LIMITADO

Desarrollada para ofrecer la máxima productividad, la R25Z-9AK presenta un diseño compacto y un radio de giro cero que permite su uso eficiente en espacios confinados. Su robusto motor Kubota es potente, fiable, eficiente y respetuoso con el medio ambiente, mientras que su sistema hidráulico ofrece un funcionamiento rápido y un gran control. Todo ello hace de esta máquina un fiable y versátil caballo de batalla que le ayudará a optimizar los niveles de rendimiento y economía en una amplia variedad de trabajos, día tras día.



Tier 4 Final (2014)
EU Stage V (2019)



Motor

El compacto motor Kubota D1305 conforme a la Etapa V europea es potente y eficiente, y mantiene los niveles de emisiones al mínimo sin necesidad de utilizar sistemas de postratamiento adicionales. El motor combina un alto rendimiento con unos bajos niveles de ruido y vibración.



Bastidores superior e inferior

La estructura del bastidor superior ha sido diseñada para absorber el gran nivel de fatiga externa. El bastidor central en X y el bastidor de las cadenas reforzado de sección cuadrada proporcionan un excepcional nivel de resistencia y durabilidad.



Aceite hidráulico y filtro

Todos los componentes se han seleccionado para ofrecer intervalos de servicio extendidos, bajos costes operativos y tiempos de avería mínimos. Esto incluye casquillos con intervalos de lubricación prolongados (250 h), arandelas de polímero resistentes al desgaste y reductoras del ruido, y filtros hidráulicos (1000 h) y aceite hidráulico (5000 h) de larga duración. Sus eficientes sistemas de refrigeración y sistemas de precalentamiento integrados mejoran aún más el rendimiento y la durabilidad.



Cubiertas de cilindro

La cubierta de los cilindros de la pluma estándar y de la hoja niveladora proporcionan protección adicional.



Transporte en remolque

No se necesita un camión para transportar la R25Z-9AK entre trabajos; se puede trasladar en un pequeño remolque con un permiso de conducir ordinario.



Estructura de la cabina

La robusta estructura de la cabina está fabricada con acero de alta resistencia y baja tensión, y se ha soldado de forma integral para crear unos bastidores superior e inferior resistentes y duraderos. Su integridad estructural se ha probado mediante análisis FEM (método de elementos finitos) y pruebas de durabilidad a largo plazo.



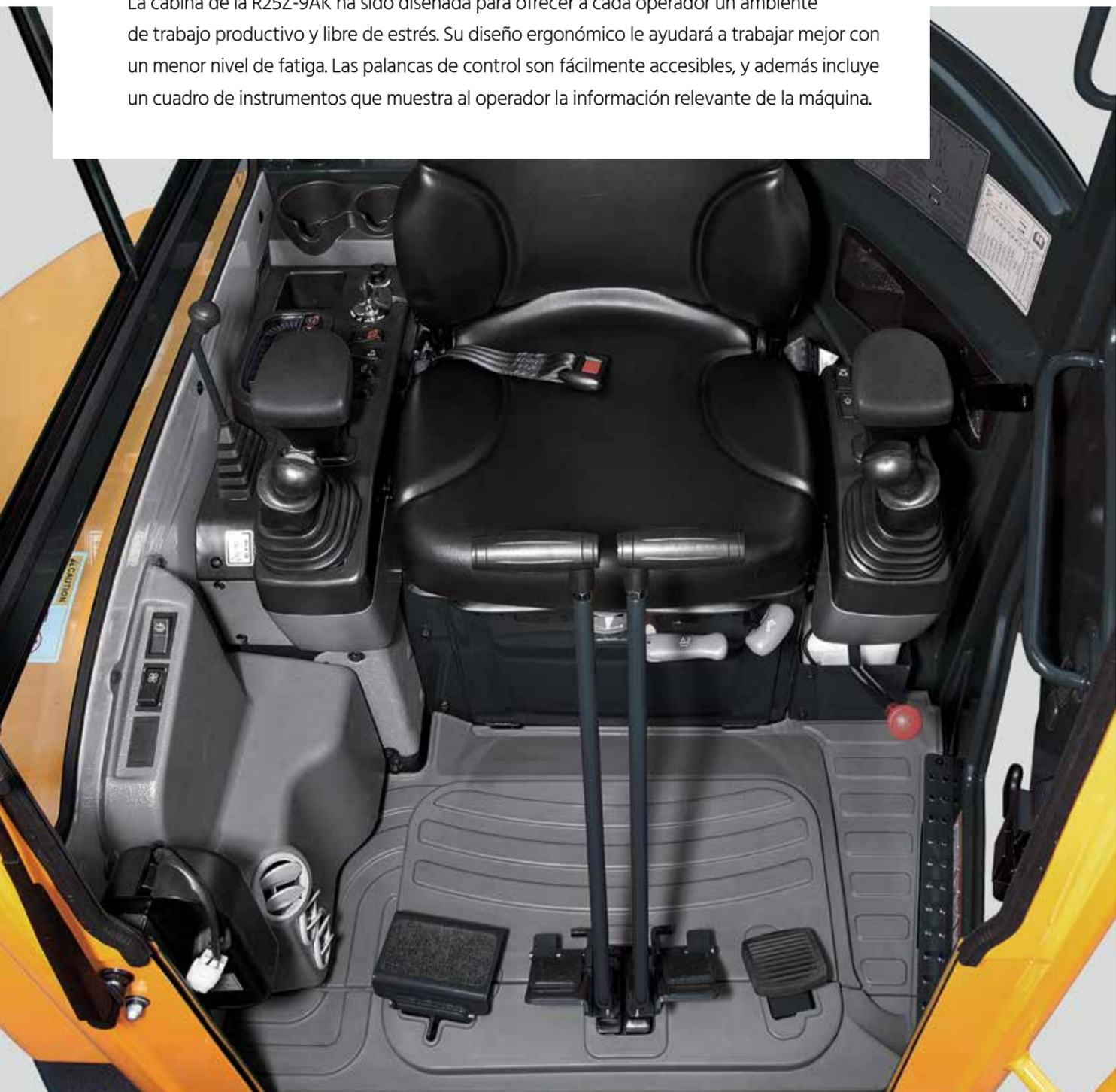
Válvula de selección

La válvula de selección facilita el cambio entre la tubería de simple efecto (para martillos) y la tubería de doble efecto (para bivalvas). Está ubicada en la parte frontal del depósito de combustible para un acceso y control rápidos.

Comodidad para el operador

CONFORT Y COMODIDAD DISEÑADOS PENSANDO EN USTED

La cabina de la R25Z-9AK ha sido diseñada para ofrecer a cada operador un ambiente de trabajo productivo y libre de estrés. Su diseño ergonómico le ayudará a trabajar mejor con un menor nivel de fatiga. Las palancas de control son fácilmente accesibles, y además incluye un cuadro de instrumentos que muestra al operador la información relevante de la máquina.



Palancas de mando

Las palancas de control a la izquierda y la derecha están situadas para ofrecer la máxima comodidad. Las palancas de mando cuentan con suficiente espacio para colocar interruptores opcionales adicionales. Una válvula opcional de cambio de patrón facilita la adaptación del patrón de control de la palanca de mando.

"Hay mucho espacio y todo lo que necesito está justo donde lo necesito"



Almacenamiento

La consola derecha incluye dos posavasos de diferentes tamaños para sostener bebidas grandes y pequeñas. La máquina cuenta con una caja de almacenamiento bloqueable bajo el asiento para guardar sus pertenencias.



Consola izquierda inclinable

La consola izquierda se puede inclinar para facilitar la entrada y salida de la cabina.



Pedales

Los pedales de traslación, desplazamiento de la pluma e implementos se ha configurado para ofrecer el máximo confort. Además, se pueden plegar para disponer de más espacio para los pies.



Ventana delantera deslizante

La ventana delantera deslizante (solo en el modelo con cabina) es fácil de abrir y se mantiene en posición abierta de forma segura.

Seguridad

PROTECCIÓN PARA USTED Y PARA SU EQUIPO

La R25Z-9AK incluye una variedad de innovaciones para ofrecer una mayor protección, tanto para usted como para su entorno. Su giro de radio cero le garantiza poder trabajar de forma segura y fiable en espacios confinados, cerca de muros, en carreteras o en zonas urbanas. La visibilidad general se ha maximizado, tanto en el modelo con cabina gracias a sus grandes ventanas y estrechos pilares, como en la versión abierta con techo.



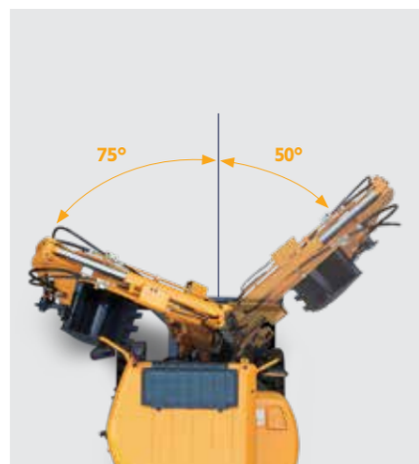
Cabina

Una robusta estructura de cabina fabricada con tubos delgados y resistentes protege al operador y optimiza tanto la resistencia como la visibilidad. Los bastidores de techo y cabina cumplen con las normas TOPS, ROPS y FOG internacionales.



Palanca de seguridad

La máquina cuenta con una palanca de seguridad para evitar la activación involuntaria de los implementos hidráulicos. Al colocar la palanca de seguridad en posición vertical, se deshabilitan las funciones hidráulicas.



Giro de pluma

La función de giro de pluma se ha diseñado para trabajar de forma segura y eficiente en zonas residenciales y urbanas congestionadas. La pluma se puede desplazar a izquierda o derecha dentro de un rango operativo.

Mantenimiento y durabilidad

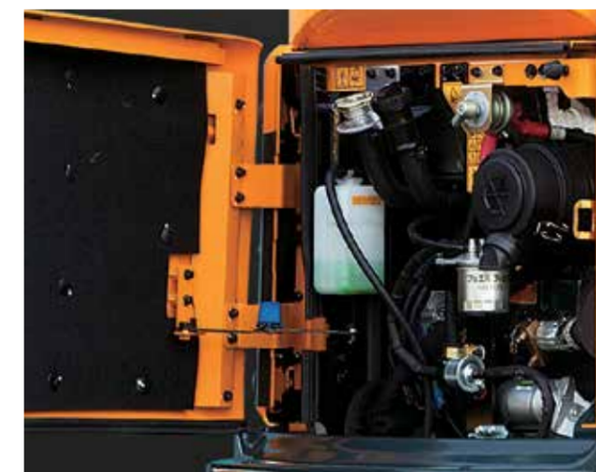
MANTENIMIENTO FÁCIL PARA UN FUNCIONAMIENTO SIN PROBLEMAS

Una apretada agenda de trabajo requiere un equipamiento que no dé problemas y sea fácil de mantener. La R25Z-9AK ha sido diseñada para ofrecer unas capacidades de monitorización y mantenimiento fáciles y rápidas con un práctico acceso a los puntos importantes de servicio.



Filtro de aire

El filtro de aire duradero ha sido diseñado para ofrecer un mantenimiento sencillo.



Cubierta/capó del motor

Unas puertas, cubiertas y capós de apertura amplia proporcionan un fácil acceso para tareas de mantenimiento.



Indicadores

El monitor cuenta con un conjunto de indicadores. El sistema de monitorización permite comprobar el estado de la máquina de un vistazo e incluye un contador de horas, un testigo de presión del aceite, un testigo de cambio de batería, un indicador de temperatura del refrigerante del motor y un indicador de nivel de combustible.

Engrasadores centralizados

El banco de lubricación centraliza los engrasadores para un mantenimiento rápido y sencillo.



Piezas originales y garantías

LA MEJOR FORMA DE PROTEGER SU INVERSIÓN

Las piezas originales, accesorios y programas de garantía de Hyundai han sido específicamente diseñados para que no tenga problemas con su máquina. Aumentan el tiempo en servicio y garantizan el rendimiento, el confort y la comodidad de sus equipos.

Filtros de combustible

Los filtros de combustible Hyundai proporcionan el grado correcto de filtración para mantener el motor limpio. Están diseñados para cumplir y superar los requisitos del fabricante del motor en lo que respecta a separación del agua y filtración de la suciedad, con el objetivo de prolongar la vida útil del motor.

Piezas del carro inferior

Los componentes de las cadenas de Hyundai ofrecen un rendimiento excepcional durante la conducción. Los materiales utilizados cumplen con estrictas medidas de control de calidad para garantizar la más alta fiabilidad.

Piezas originales Hyundai

Las piezas originales Hyundai tienen el mismo diseño que las que llevaba su máquina cuando salió de fábrica. Se someten a rigurosas inspecciones y pruebas de calidad para asegurarse de que satisfacen los estrictos requisitos de Hyundai en cuanto a calidad y durabilidad. Además de minimizar el tiempo de avería, esto ayuda a garantizar un rendimiento máximo en todas las tareas.



Garantías de Hyundai

Nuestras garantías también han sido diseñadas para darle la cobertura que necesita para hacer crecer su negocio con confianza y tranquilidad.

Garantías estándar

Ofrecemos coberturas de garantía estándar para todas las excavadoras compactas. Además de esta cobertura estándar, existen periodos de garantía opcionales y ampliados, por lo que puede beneficiarse de una cobertura de garantía plena durante más tiempo e incluso a lo largo de toda la vida de las máquinas. Consulte a su distribuidor Hyundai local para dar con la solución óptima para sus necesidades.

Garantías ampliadas

Nuestras garantías ampliadas le ayudan a mantener bajo control sus costes operativos. Si combina un programa de garantía ampliada con un contrato de mantenimiento personalizado, podrá olvidarse por completo de los gastos imprevistos.



Una red de toda confianza

Hyundai Construction Equipment Europe da prioridad a una intervención rápida y fiable para mantener su equipo en marcha con seguridad. En su almacén de 13 000 m², Hyundai dispone de más del 96 % de todas sus piezas originales. Con uno de los sistemas de almacenamiento automatizado más avanzados de Europa, somos capaces de mantener la disponibilidad y ofrecer un suministro eficiente de todas nuestras piezas originales. Además, garantizamos un servicio de entrega en 24 horas a través de toda nuestra red de distribuidores europeos.

ESPECIFICACIONES

MOTOR		
Fabricante / Modelo	Kubota / D1305-EF04	
Tipo	Motor diésel de cuatro tiempos, en línea y refrigerado por agua	
Potencia en el volante de inercia	SAE J1995 (bruta)	18,5 kW (24,9 cv) / 2400 rpm
	J1349 (neta)	18,2 kW (24,4 cv) / 2400 rpm
	DIN 6271/1 (bruta)	18,5 kW (25,2 ps) / 2400 rpm
	6271/1 (neta)	18,2 kW (23,5 ps) / 2400 rpm
Par máximo	8,3 kgf.m / 1600 rpm	
Diámetro x carrera	78 mm x 88 mm	
Desplazamiento de los pistones	1261 cc	
Baterías	12 V - 80 Ah	
Motor de arranque	12 V - 1,4 kW	
Alternador	12 V - 40 A	

SISTEMA HIDRÁULICO	
BOMBA PRINCIPAL	
Tipo	Bombas con pistones de desplazamiento variable
Caudal máx.	2 x 27,6 + 19,6 l/min
Bomba auxiliar para circuito piloto	Bomba de engranajes

MOTORES HIDRÁULICOS	
Desplazamiento	Motor de pistones axiales de dos velocidades con válvula de contrapeso y freno de estacionamiento
Giro	Motor de pistones axiales con freno automático

AJUSTE DE VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN	
Circuitos de implementos	220 kgf/cm ² (3130 psi)
Desplazamiento	220 kgf/cm ² (3130 psi)
Circuitos de giro	175 kgf/cm ² (2489 psi)
Circuito piloto	30 kgf/cm ² (430 psi)
Válvula de servicio	Instalada

CILINDROS HIDRÁULICOS	
N.º de cilindros diámetro x carrera	Pluma: 75 x 565 mm
	Balancín: 70 x 500 mm
	Cuchara: 55 x 420 mm
	Giro de pluma: 75 x 400 mm
	Hoja niveladora: 85 x 140 mm

CABINA DEL OPERADOR	
Niveles de ruido (valor dinámico)	Nivel de potencia acústica en exteriores (ISO 6395:2008): 94 dB (A)
	Nivel de presión acústica para el operador (ISO 6396:2008): 75 dB (A)

CAPACIDAD DE REFRIGERANTE Y LUBRICANTE	
	litros
Depósito de combustible	30
Refrigerante del motor	5,0
Aceite del motor	5,9
Depósito hidráulico	27

PALANCAS DE TRASLACIÓN	
Desplazamiento y dirección: dos palancas con pedales plegables.	

CONTROLES HIDRÁULICOS	
Control piloto	Dos palancas de mando con una palanca de seguridad (izq.): giro y balancín, (der.): pluma y cuchara con claxon (ISO)
Acelerador del motor	Mecánico, de tipo cable

SISTEMA DE GIRO	
Motor de giro	Motor de pistones axiales
Reducción de giro	Reducción de engranajes planetarios
Lubricación del cojinete de giro	Baño de aceite
Freno de giro	Disco húmedo
Velocidad de giro	9,1 rpm

DESPLAZAMIENTO Y FRENADO	
Velocidad máx. de desplazamiento (alta) / (baja)	4,3 km/h / 2,4 km/h
Fuerza máxima de tracción	2,4 toneladas
Capacidad máxima en pendientes	30°
Freno de estacionamiento	Disco húmedo

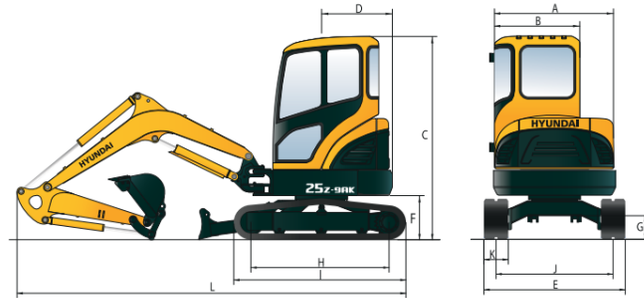
FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO)	
Cuchara	2150 kgf
	21,1 kN
	4740 lbf
Balancín [Balancín largo]	1490 [1310] kgf
	14,6 [12,8] kN
	3280 [2890] lbf

PESO OPERATIVO (APROXIMADO)		
Peso operativo, incluyendo una pluma de 1945 mm, un balancín de 1120 mm, una cuchara SAE colmada de 0,07 m ³ , lubricante, refrigerante, un depósito de combustible lleno, un depósito hidráulico lleno y todos los equipos estándar.		
PESO OPERATIVO		
Anchura de teja		Teja de goma de 250 mm
Peso operativo	Cabina	2580 kg
	Techo	2430 kg
Presión sobre el suelo	Cabina	0,32 kg/cm ²
	Techo	0,30 kg/cm ²

CARRO INFERIOR	
El bastidor central en X está soldado de forma integral con bastidores de cadenas reforzados de sección cuadrada. El carro inferior incluye rodillos lubricados, tensores de cadenas y ruedas dentadas que absorben los golpes, y tejas de goma.	
Bastidor central	Tipo en X
Bastidor de cadenas	Tipo sección pentagonal
N.º de rodillos de transporte a cada lado	1
N.º de rodillos de cadena a cada lado	3

DIMENSIONES Y RANGO OPERATIVO

DIMENSIONES R25Z-9AK



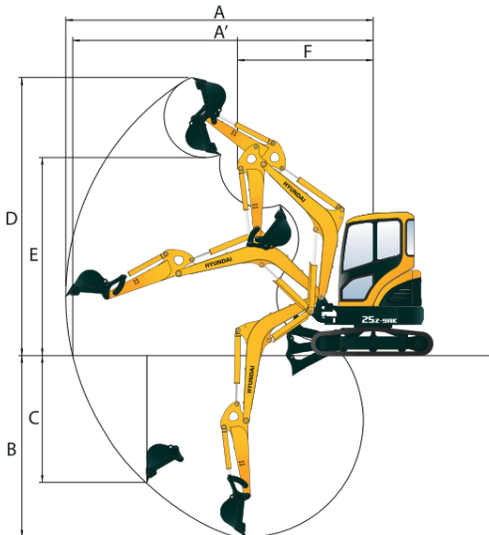
Unidades: mm

A	Anchura total de la estructura superior	1485
B	Anchura total de la cabina	1050
C	Altura total de la cabina	2500
D	Radio de giro de cola - contrapeso estándar	775
D'	Radio de giro de cola - contrapeso adicional	875
E	Anchura total	1500
F	Distancia al suelo desde el contrapeso	510
G	Distancia al suelo	290
H	Distancia entre centros de ruedas	1490
I	Longitud de cadena	1910

J	Anchura de cadena	1250
K	Anchura de teja	250
L	Longitud total - Balancín estándar	4030
	Longitud total - Balancín largo	4100

RANGO OPERATIVO R25Z-9AK

Unidades: mm



	Longitud de la pluma	1945
	Longitud del balancín	1120 *1350
A	Alcance máx. de excavación	4480 *4680
A'	Alcance máx. de excavación a nivel del suelo	4340 *4540
B	Profundidad máx. de excavación	2420 *2645
C	Profundidad vertical máx. de excavación junto a una pared	1480 *1605
D	Altura máx. de excavación	4150 *4235
E	Altura máx. de volteo	2930 *3030
F	Radio de giro delantero mín.	1980 *1970

* Balancín largo

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Especificación sobre el frente
 Especificación sobre el lateral o 360 grados

R25Z-9AK PLUMA MONOPIEZA

Pluma: 1945 mm; balancín: 1120 mm; contrapeso: 117 kg; teja: 250 mm; hoja niveladora bajada

Altura del punto de elevación m	Radio del punto de elevación												A máx. alcance			
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Capacidad	Alcance		
														m		
3,0 m	kg												*720	460	2,88	
2,5 m	kg								*670	440			*720	370	3,32	
2,0 m	kg								*710	430	*720	340	*710	320	3,61	
1,5 m	kg					*1150	810	*910	560	*800	420	*750	330	*710	290	3,78
1,0 m	kg							*1160	540	*920	410	*810	320	*730	280	3,86
0,5 m	kg							*1360	520	*1040	400	*860	320	*780	280	3,85
0,0 m	kg					*1430	710	*1470	510	*1110	390	*890	310	*810	280	3,75
-0,5 m	kg	*1010	*1010	*1190	1190	*2080	710	*1470	500	*1110	390	*870	310	*840	300	3,56
-1,0 m	kg	*1570	*1570	*1920	1190	*1880	710	*1360	500	*1020	390			*860	350	3,25
-1,5 m	kg	*2290	*2290	*2280	1210	*1510	720	*1090	510					*880	440	2,77
-2,0 m	kg															

Pluma: 1945 mm; balancín: 1120 mm; contrapeso: 117 kg; teja: 250 mm; hoja niveladora subida

Altura del punto de elevación m	Radio del punto de elevación												A máx. alcance				
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Capacidad	Alcance			
														m			
3,0 m	kg												520	430	2,88		
2,5 m	kg									490	410			410	340	3,32	
2,0 m	kg									480	410	370	310	350	300	3,61	
1,5 m	kg					920	750	630	530	470	390	370	310	320	270	3,78	
1,0 m	kg							610	500	460	380	360	300	310	260	3,86	
0,5 m	kg								580	480	440	370	350	300	310	260	3,85
0,0 m	kg					820	660	570	470	440	360	350	290	310	260	3,75	
-0,5 m	kg	*1010	*1010	*1190	1080	810	650	570	470	430	360	350	290	340	280	3,56	
-1,0 m	kg	*1570	*1570	1420	1090	820	660	570	470	430	360			390	320	3,25	
-1,5 m	kg	*2290	*2290	1440	1110	830	670	580	480					500	410	2,77	
-2,0 m	kg																

1. La capacidad de elevación está basada en la ISO 10567.

2. La capacidad de elevación de la Serie Robex no supera el 75 % de la carga de vuelco estática de la máquina sobre terreno firme y nivelado o el 87 % de la capacidad hidráulica plena.

3. El punto de elevación es el pasador de fijación del pivote de la cuchara en el balancín (sin el peso de la cuchara).

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

5. Precaución: Tenga en cuenta las instrucciones y las normativas locales para tareas de elevación.

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN



Especificación sobre el frente



Especificación sobre el lateral o 360 grados

R25Z-9AK PLUMA MONOPIEZA

Pluma: 1945 mm; balancín: 1350 mm; contrapeso: 247 kg; teja: 250 mm; hoja niveladora bajada

Altura del punto de elevación m	Radio del punto de elevación												A máx. alcance					
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		4,0 m		Capacidad	Alcance		
															m	m		
3,0 m	kg									*600	500					*640	460	3,17
2,5 m	kg									*570	510	*640	390			*590	380	3,56
2,0 m	kg									*620	500	*640	390			*580	340	3,82
1,5 m	kg									*770	650	*720	490	*680	380	*580	310	3,98
1,0 m	kg					*1470	880	*1030	620	*850	470	*750	380	*700	310	*600	300	4,05
0,5 m	kg					*1720	840	*1270	600	*980	460	*820	370	*730	300	*640	300	4,05
0,0 m	kg					*1580	810	*1420	580	*1070	450	*880	360			*700	300	3,96
-0,5 m	kg	*900	*900	*1120	*1120	*1970	810	*1470	580	*1110	440	*890	360			*780	320	3,78
-1,0 m	kg	*1330	*1330	*1660	1350	*2000	810	*1420	570	*1070	440					*820	360	3,50
-1,5 m	kg	*1860	*1860	*2410	1360	*1720	820	*1230	580	*900	450					*850	430	3,07
-2,0 m	kg			*1780	1390	*1170	840									*860	650	2,37

Pluma: 1945 mm; balancín: 1350 mm; contrapeso: 247 kg; teja: 250 mm; hoja niveladora subida

Altura del punto de elevación m	Radio del punto de elevación												A máx. alcance					
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		4,0 m		Capacidad	Alcance		
															m	m		
3,0 m	kg									560	470					510	430	3,17
2,5 m	kg									560	480	430	370			420	360	3,56
2,0 m	kg									550	470	430	370			370	320	3,82
1,5 m	kg																	
1,5 m	kg							730	610	540	460	420	360			340	290	3,98
1,0 m	kg					1000	820	700	590	530	440	420	350	340	290	330	280	4,05
0,5 m	kg					960	780	670	560	510	430	410	340	330	280	330	280	4,05
0,0 m	kg					930	760	660	540	500	420	400	340			340	280	3,96
-0,5 m	kg	*900	*900	*1120	*1120	930	750	650	540	490	410	400	330			360	300	3,78
-1,0 m	kg	*1330	*1330	1600	1240	930	750	650	540	490	410					400	340	3,50
-1,5 m	kg	*1860	*1860	1620	1250	940	760	650	540	500	420					480	410	3,07
-2,0 m	kg			1650	1280	960	780									730	600	2,37

1. La capacidad de elevación está basada en la ISO 10567.

2. La capacidad de elevación de la Serie Robex no supera el 75 % de la carga de vuelco estática de la máquina sobre terreno firme y nivelado o el 87 % de la capacidad hidráulica plena.

3. El punto de elevación es el pasador de fijación del pivote de la cuchara en el balancín (sin el peso de la cuchara).

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

5. Precaución: Tenga en cuenta las instrucciones y las normativas locales para tareas de elevación.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR/ OPCIONAL

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

CABINA CERTIFICADA
FOG (protección contra la caída de objetos)
TOPS (estructura protectora antivuelco)
CABINA DE ACERO PARA TODO TIPO DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS CON VISIBILIDAD DE 360°
VENTANAS CON CRISTAL DE SEGURIDAD
VENTANA DELANTERA ABATIBLE Y DESLIZANTE
VENTANA LATERAL DESLIZANTE
PUERTA BLOQUEABLE
CAJA PARA ACCESORIOS
SUPERVISIÓN CENTRALIZADA
INDICADORES
Indicador de nivel de combustible
Indicador de temperatura del refrigerante del motor
TESTIGOS DE ADVERTENCIA
Presión del aceite del motor
Temperatura del refrigerante del motor
Pre calentamiento del motor
Batería baja
Obstrucción del filtro de aire
Depósito de combustible vacío
PUERTAS Y CERRADURAS DE UNA SOLA LLAVE
ASIENTO CON SUSPENSIÓN MECÁNICA Y CINTURÓN DE SEGURIDAD
SISTEMA DE INCLINACIÓN DE LA CAJA DE LA CONSOLA (IZQ.)
ACUMULADOR, DESCENSO DE EQUIPAMIENTO DE TRABAJO
ALARMA DE DESPLAZAMIENTO
LUZ DE TRABAJO EN LA PLUMA
CLAXON ELÉCTRICO
BATERÍA (1 X 12 V X 80 AH)
INTERRUPTOR MAESTRO DE LA BATERÍA
FRENO DE GIRO AUTOMÁTICO
VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA LOS CILINDROS DE LA PLUMA Y DEL BALANCÍN Y DISPOSITIVO DE ADVERTENCIA DE SOBRECARGA
VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA EL CILINDRO DE LA HOJA NIVELADORA
DEPÓSITO EXTRAÍBLE
SEPARADOR DE AGUA, LÍNEA DE COMBUSTIBLE
PLUMA MONOPIEZA (1,945 M)
BALANCÍN (1,12 M)
CADENA DE GOMA (250 MM)
TUBERÍAS HIDRÁULICAS DE SIMPLE EFECTO (MARTILLO, ETC.)
TUBERÍAS HIDRÁULICAS DE DOBLE EFECTO (BIVALVA, ETC.)
CUCHARA DE 0,07 M³

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

TECHO CERTIFICADO
LÁMPARA GIRATORIA
ENGANCHE RÁPIDO
BALANCÍN LARGO (1,35 M)
CALEFACTOR Y DESEMPAÑADOR
RADIO/REPRODUCTOR DE USB
VÁLVULA DE CAMBIO DE PATRÓN
CONTRAPESO ADICIONAL
PREINSTALACIÓN PARA ENGANCHE RÁPIDO HIDRÁULICO
TUBERÍA PROPORCIONAL DE DOBLE EFECTO
TUBERÍA PROPORCIONAL DE ROTACIÓN
ACEITE BIODEGRADABLE
PINTURA PERSONALIZADA
LUZ DE CABINA
SISTEMA DE ENGRASE CENTRAL

* El equipamiento estándar y opcional puede variar. Póngase en contacto con su distribuidor Hyundai para obtener más información. La máquina puede variar según las normas internacionales.

* Las fotos pueden incluir implementos y equipos opcionales que no estén disponibles en su área.

* Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso. Las fotos de los productos de Hyundai Construction Equipment Europe pueden mostrar otro equipamiento que no sea el estándar.

Hyundai Construction Equipment Europe nv, Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Bélgica. Tel: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3405

ES - 2021.01 Rev 0

¿Listo para experimentar el Efecto Hyundai?

Póngase en contacto con su distribuidor Hyundai.
hyundai-ce.eu/en/dealer-locator

