

COMPACTE GRAAFMACHINE
R25Z-9AK

Bedrijfsgewicht: 2580 kg (cabine) / 2430 kg (beschermdak)
Motorvermogen: 18,5 kW (24,9 pk) / 2400 tpm
Bakinhoud: 0,07 m³



Machinepresentatie

R25Z-9AK

Productiviteit en efficiëntie

- Geavanceerd hydraulisch systeem
- Giekwentfunctie
- Verschillende leidingopties
- Uitstekende uitbreekkrachten
- Compact ontwerp: zero tail swing (binnendraaier)



Comfort voor de operator

- Ruime cabine
- Ergonomische joysticks met softgrips
- Centraal bewakingsysteem met waarschuwingslampjes
- Mechanische, geveerde stoel met veiligheidsgordel
- Armsteunen
- Radio & MP3-speler

Onderhoud & duurzaamheid

- Motorkap & afdekkingen met grote openingshoek
- Gemakkelijk te onderhouden luchtfilter
- Gecentraliseerde vetnippels
- Hydraulische olie en filters met lange levensduur
- Robuuste vulringen & bussen
- Componenten met langere levensduur

Veiligheid

- Robuust, stressbestendig bovenframe
- X-vormig middenframe
- Uitstekend zicht
- Afdekking giek-/dozercilinder

Productiviteit en efficiëntie

EFFICIËNTE PRESTATIES IN OMGEVINGEN MET WEINIGE RUIMTE

De R25Z-9AK is ontworpen voor maximale productiviteit, is compact uitgevoerd en beschikt over een zero tail swing-radius (binnendraaier) waarmee een efficiënt gebruik in nauwe ruimtes mogelijk is. Zijn robuuste, milieuvriendelijke Kubota-motor is krachtig, betrouwbaar en zuinig, terwijl het hydraulische systeem snel werken met een hoge bedienbaarheid mogelijk maakt. Het resultaat is een veelzijdig en betrouwbaar werkpaard dat u helpt prestaties en rendement elke dag te verbeteren, voor een groot aantal taken.



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



Motor

De compacte Kubota D1.305-motor die voldoet aan EU Stage V, is krachtig, zuinig en houdt de emissies tot een minimum beperkt zonder dat extra nabehandelingssystemen nodig zijn. De motor combineert hoge prestaties met weinig geluidsoverlast en trillingen.



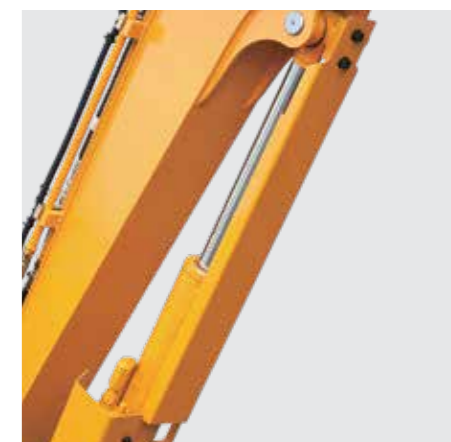
Boven- en onderframe

De constructie van het bovenframe is ontworpen voor het absorberen van hoge externe belastingen. Een X-vormig middenframe en een versterkt kokervormig rupsframe bieden uitzonderlijke sterkte en duurzaamheid.



Hydraulische olie en filter

Alle componenten zijn geselecteerd voor verlengde onderhoudsintervallen, lage bedrijfskosten en minimale uitvaltijd van de machine. Dat omvat bussen met verlengde smeerintervallen (250 uur), slijtvaste, geluidsverlagende polymeer vulringen, evenals hydraulische filters en hydraulische olie met een lange levensduur (1000 uur, resp. 5000 uur). Efficiënte koelsystemen en geïntegreerde voorverwarmingssystemen zorgen voor een verdere verhoging van prestaties en duurzaamheid.



Cilinderafdekkingen

De standaard afdekkingen van giekcilinder en dozercilinder bieden extra bescherming.



Transport met aanhanger

Voor het transport van de R25Z-9AK naar een andere werklocatie is geen vrachtwagen nodig. Hij kan op een kleine aanhanger worden vervoerd, met een normaal rijbewijs voor personenauto's.



Cabineconstructie

De robuuste cabineconstructie is geconstrueerd met volledig gelast, spanningsarm hoogwaardig staal zodat het een sterk, duurzaam boven- en onderframe vormt. De structurele integriteit is getest met behulp van analyse aan de hand van FEM (Finite Elements Method) en langdurige duurzaamheidstesten.



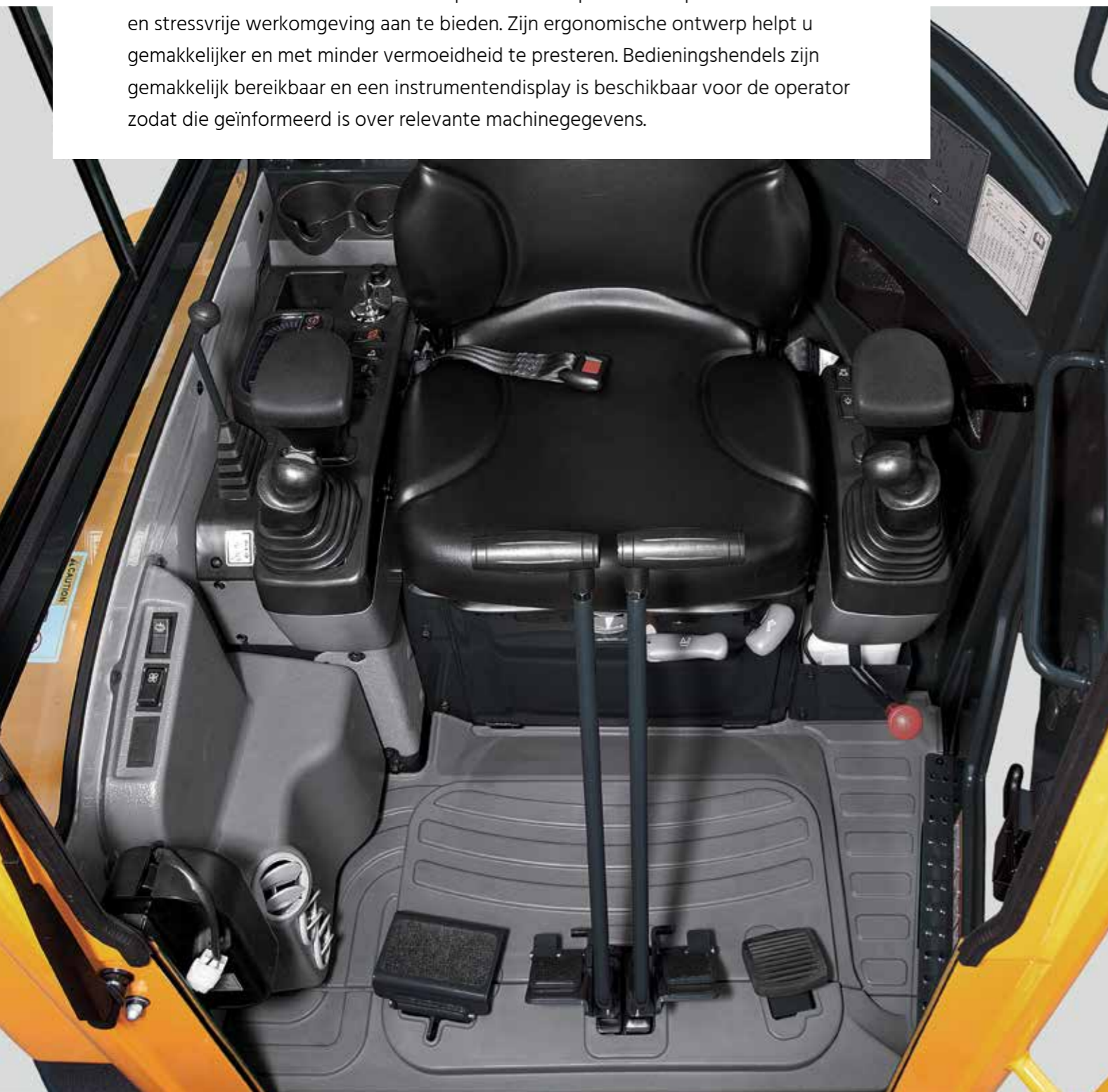
Selectieklep

Met de selectieklep kan gemakkelijk het leidingwerk voor een enkele functie (voor een breker) of het leidingwerk voor een dubbele functie (voor een grijper) worden geselecteerd. Hij is op de voorzijde van de brandstoftank geplaatst voor snelle toegankelijkheid en controle.

Comfort voor de operator

COMFORT EN GEMAK ZIJN OM U HEEN ONTWERPEN

De cabine van de R25Z-9AK is ontworpen om elke operator een productieve en stressvrije werkomgeving aan te bieden. Zijn ergonomische ontwerp helpt u gemakkelijker en met minder vermoeidheid te presteren. Bedieningshendels zijn gemakkelijk bereikbaar en een instrumentendisplay is beschikbaar voor de operator zodat die geïnformeerd is over relevante machinegegevens.



Bedieningshendels
De bedieningshendels links en rechts zijn aangebracht voor maximaal bedieningsgemak. De joysticks beschikken over voldoende ruimte voor extra optieschakelaars. Een optionele wisselklep voor patronen maakt een gemakkelijke aanpassing aan het bedieningspatroon van de joystick mogelijk.

"Voldoende ruimte, en alles wat ik nodig heb, zit op de plek waar ik het nodig heb!"



Opslag

De rechter console beschikt over bekerhouders van verschillend formaat voor het opbergen van grote en kleine bekers. Een afsluitbare opbergbox bevindt zich onder de stoel om uw eigendommen op te bergen.



Kantelbare console aan de linkerszijde

De console aan de linkerszijde kan worden gekanteld, zodat de operator gemakkelijker in en uit de cabine kan stappen.



Pedalen

De pedalen voor beweging, giek-offset en hulpmiddelen zijn geconfigureerd voor maximaal comfort. De pedalen kunnen worden omgeklapt om extra voetruimte te creëren.



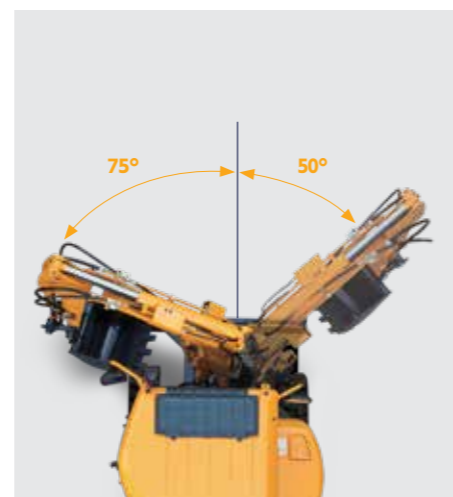
Verstelbare voorruit

De verstelbare voorruit (alleen cabinemodel) is gemakkelijk te openen en wordt veilig in de open stand gehouden.

Veiligheid

BESCHERMING VOOR U EN UW MATERIEEL

De R25Z-9AK beschikt over een reeks innovaties die u en uw omgeving extra bescherming bieden. De zero tail swing (binnendraaier) zorgt ervoor dat u veilig en vol vertrouwen in nauwe ruimtes, vlak langs wanden, op wegen of in stedelijke gebieden kunt werken. Het zicht rondom is gemaximaliseerd, of u nu kiest voor het cabinemodel met zijn grote ruiten en smalle stijlen of een open beschermdak.



Cabine

De operator wordt beschermd door een stevige cabineconstructie, gemaakt van sterke, dunne buizen om zowel de robuustheid als het zicht te optimaliseren. Het beschermdak en het cabineframe voldoen aan de internationale TOPS-, ROPS- en FOG-normen.

Veiligheidshendel

Er is een veiligheidshendel geïnstalleerd om onopzettelijke bediening van de hydraulische hulpstukken te vermijden. Wanneer de veiligheidshendel rechtop staat, zijn de hydraulische functies uitgeschakeld.

Giekwenking

De giekwenfunctie is ontwikkeld voor veilig, efficiënt werken in drukke woon- en stadswijken. De giek kan binnen het bedieningsbereik naar links of naar rechts worden ingesteld.



Controlelampen en meters

Op de monitor worden een aantal meters en waarschuwinglampjes weergegeven. Met het controlesysteem kunt u in één oogopslag de machinesstatus controleren. Het systeem bestaat uit een urenteller, een oliedruklamp, een laadstroomlamp, een koelvloeistofthermometer en een brandstofmeter.

Onderhoud & duurzaamheid

GEMAKKELIJK ONDERHOUD ZONDER KOPZORGEN

Wie volgens een druk schema werkt, heeft materieel nodig dat probleemloos werkt en gemakkelijk kan worden onderhouden. De R25Z-9AK is ontworpen voor snel en eenvoudig onderhoud en controles met gemakkelijke toegang tot belangrijke onderhoudspunten.



Luchtfilter

De duurzame luchtfilter is ontworpen voor moeiteloos onderhoud.



Motorkap/afdekking

Deuren, afdekkingen en motorkappen die ver geopend kunnen worden, bieden gemakkelijke toegang voor onderhoudstaken.

Gecentraliseerde vetnippels

Dankzij de smeerbank zijn de vetnippels centraal geplaatst voor snel en moeiteloos onderhoud.



Originele onderdelen en garanties

DE BESTE MANIER OM UW INVESTERING TE BESCHERMEN

Originele Hyundai-onderdelen, -accessoires en -garantieprogramma's zijn speciaal bedoeld om uw machine te beschermen. Ze verhogen de bedrijfstijd en houden de prestaties, het comfort en het gemak van uw materieel op peil.

Brandstoffilters

Hyundai-brandstoffilters zorgen voor de juiste filtratie, zodat uw motor schoon blijft. Ze zijn ontworpen om ruimschoots te voldoen aan de voorwaarden voor waterafscheiding en vuilfiltratie van de motorfabrikant. Zo staan ze borg voor een langere levensduur van uw motor.

Onderdelen onderwagen

De rupsonderdelen van Hyundai bieden een uitstekende rijervaring. De materialen voldoen aan de strengste kwaliteitseisen om de hoogste betrouwbaarheid te bieden.

Originele Hyundai-onderdelen

Originele Hyundai-onderdelen hebben hetzelfde ontwerp als de onderdelen die af fabriek in uw machine zijn geïnstalleerd. Om zeker te zijn dat ze aan de strenge kwaliteits- en duurzaamheidseisen van Hyundai voldoen, worden ze aan zware kwaliteitscontroles en -tests onderworpen. Dit zorgt niet alleen voor minder uitvaltijd, maar ook voor topprestaties bij alle werkzaamheden.



Hyundai-garanties

Onze garanties zijn bedoeld om u de nodige bescherming te bieden om uw bedrijf met vertrouwen en gemoedsrust te laten groeien.

Standaardgaranties

Wij bieden standaard garantiedekking voor alle compacte graafmachines. Naast deze standaarddekking zijn er optionele en uitgebreide garantietermijnen mogelijk, zodat u nog langer kunt profiteren van een volledige garantiedekking, zelfs tijdens de hele levensduur van uw machines. Bespreek de optimale oplossing voor uw behoeften met uw regionale Hyundai-dealer.

Uitgebreide garanties

Met onze uitgebreide garanties hebt u volledige controle over uw bedrijfskosten. Als u een uitgebreid garantieprogramma combineert met een onderhoudscontract op maat, kunt u onverwachte kosten volledig vermijden.



Een netwerk waarop u kunt vertrouwen

Hyundai Construction Equipment Europe zorgt voor snelle, betrouwbare service om uw materieel op betrouwbare wijze in bedrijf te houden. In het magazijn van 13.000 m² heeft Hyundai meer dan 96 % van alle originele onderdelen op voorraad. Ons geautomatiseerd magazijnsysteem behoort tot de meest geavanceerde in Europa. Daardoor kunnen wij de beschikbaarheid en efficiënte levering van al onze originele onderdelen garanderen. Bovendien staan wij garant voor 24-uurslevering binnen ons Europese dealernetwerk.

SPECIFICATIES

MOTOR			
Producent/model		Kubota / D1305-EF04	
Type		4-cilinderdieselmotor in lijn, watergekoeld	
Nominiaal vermogen bij het vliegwiel	SAE	J1995 (bruto)	18,5 kW (24,9 pk) / 2400 tpm
		J1349 (netto)	18,2 kW (24,4 pk) / 2400 tpm
	DIN	627 1/1 (bruto)	18,5 kW (25,2 pk) / 2400 tpm
		627 1/1 (netto)	18,2 kW (23,5 pk) / 2400 tpm
Max. koppel		8,3 kgf.m / 1600 tpm	
Boring x slag		78 mm x 88 mm	
Cilinderinhoud		1261 cc	
Accu's		12 V, 80 Ah	
Startmotor		12 V - 1,4 kW	
Dynamo		12 V - 40 A	

HYDRAULISCH SYSTEEM	
HOOFDPOMP	
Type	Plunjerpompen met variabel volume
Max. debiet	2 x 27,6 + 19,6 l/min
Subpomp voor voordrukkring	Tandwielpomp

HYDRAULISCHE MOTOREN	
Rijmotor	Axiale plunjermotor met twee snelheden, balanceerklep en parkeerrem
Zwenkbeweging	Axiale plunjerpomp met automatische rem

INSTELLING ONTLASTKLEP	
Werktuigcircuits	220 kgf/cm ² (3130 psi)
Rijmotor	220 kgf/cm ² (3130 psi)
Zwenkcircuits	175 kgf/cm ² (2489 psi)
Voordrukkring	30 kgf/cm ² (430 psi)
Serviceventiel	Geïnstalleerd

HYDRAULISCHE CILINDERS	
Aantal cilinders Boring x slag	Giek: 75 x 565 mm
	Arm: 70 x 500 mm
	Bak: 55 x 420 mm
	Giekwenkling: 75 x 400 mm
	Dozerblad: 85 x 140 mm

OPERATORCABINE	
Geluidsniveaus (dynamisch niveau)	Geluidsdruk niveau buiten (ISO 6395:2008): 94 dB (A)
	Geluidsdruk niveau voor operator (ISO 6396:2008): 75 dB(A)

INHOUDEN KOELVLOEISTOF & SMEERMIDDEL	
	liter
Brandstoftank	30
Motorcoolvloeistof	5,0
Motorolie	5,9
Hydraulische tank	27

RIJHENDELS	
Rijden en sturen: twee hendels met inklapbare pedalen.	

HYDRAULISCHE BEDIENINGSELEMENTEN	
Voordrukregeling	Twee joystick met een veiligheidshendel (links): zwenken en arm, (rechts): giek en bak met claxon (ISO)
Gasklepbediening	Mechanisch, met kabel

ZWENKSYSTEEM	
Zwenkmotor	Axiale plunjermotor
Zwenkoverbrenging	Planeetwieloverbrenging
Smering zwenklager	Vetbad
Zwenkrem	Natte schijf
Zwenksnelheid	9,1 tpm

RIJDEN & REMMEN	
Max. rijsnelheid (hoog/laag)	4,3 km/h / 2,4 km/h
Maximale tractiekracht	2,4 ton
Maximaal klimvermogen	30°
Parkeerrem	Natte schijf

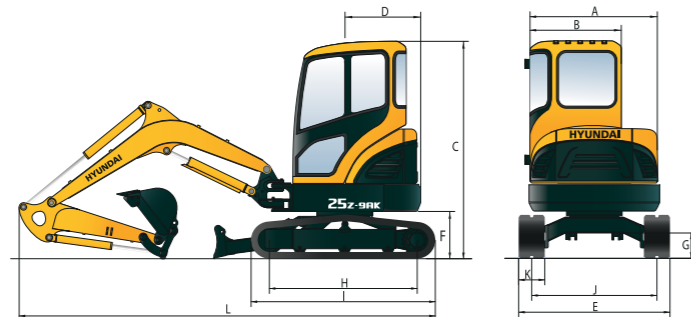
GRAAFKRACHT (ISO)	
Bak	2150 kgf
	21,1 kN
	4740 lbf
Arm [lange arm]	1490 [1310] kgf
	14,6 [12,8] kN
	3280 [2890] lbf

BEDRIJFSGEWICHT (CIRCA)		
Bedrijfs gewicht, inclusief giek van 1945 mm, arm van 1120 mm, graafbak gevuld volgens SAE-norm 0,07 m ³ , smeermiddel, koelvloeistof, volle brandstoftank, volle hydraulische tank en alle standaarduitrustingen.		
BEDRIJFSGEWICHT		
Rupsplaatbreedte		Rubberen rupsplaat 250 mm
Bedrijfs gewicht	Cabine	2580 kg
	Bescherm dak	2430 kg
Gronddruk	Cabine	0,32 kg/cm ²
	Bescherm dak	0,30 kg/cm ²

ONDERWAGEN	
Middenframe in X-vormige uitvoering is volledig gelast aan de versterkte kokervormige rupsframes. De onderwagen omvat gesmeerde rollen, rupsbandverstellers met schokabsorberende veren en kettingwielen en rubberen rupsplaten.	
Middenframe	X-vormige uitvoering
Rupsframe	Vijfhoekige kokervormige uitvoering
Aantal draagrollen aan elke zijde	1
Aantal onderrollen aan elke zijde	3

AFMETINGEN & WERKBEREIK

AFMETINGEN R25Z-9AK



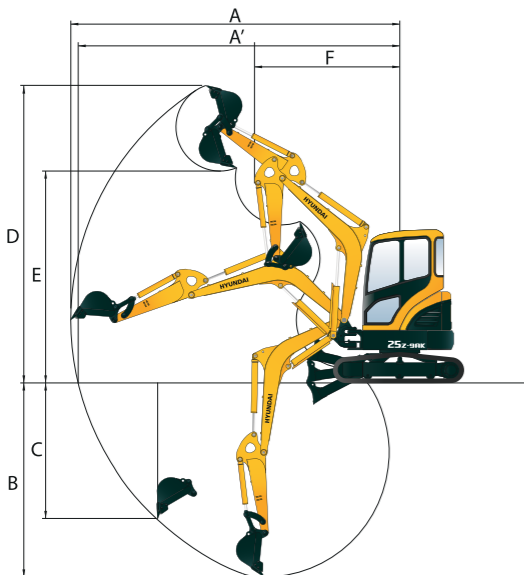
Eenheid: mm

A	Totale breedte bovenwagen	1485
B	Totale breedte van de cabine	1050
C	Totale hoogte van de cabine	2500
D	Zwenkradius achterzijde - standaard contragewicht	775
D'	Zwenkradius achterzijde - extra contragewicht	875
E	Totale breedte	1500
F	Vrije ruimte onder contragewicht	510
G	Bodemvrijheid	290
H	Lengte rijwerk h.o.h.	1490
I	Rupslengte	1910

J	Rupsbreedte	1250
K	Rupsplaatbreedte	250
L	Totale lengte - standaard arm	4030
	Totale lengte - lange arm	4100

WERKBEREIK R25Z-9AK

Eenheid: mm



	Gieklengte	1945
	Armlengte	1120 *1350
A	Max. graafbereik	4480 *4680
A'	Max. graafbereik op de grond	4340 *4540
B	Max. graafdiepte	2420 *2645
C	Max. verticale muurgraafdiepte	1480 *1605
D	Max. graafhoogte	4150 *4235
E	Max. kiephoogte	2930 *3030
F	Min. zwenkradius voorzijde	1980 *1970














* Lange arm

HEFCAPACITEIT














 Waarde over voorkant  Waarde over zijkant of 360 graden gedraaid

R25Z-9AK MONOGIEK

Giek: 1945 mm, arm: 1120 mm, contragewicht: 117 kg, rupsplaat, 250 mm, dozerblad omlaag

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

Giek: 1945 mm, arm: 1120 mm, contragewicht: 117 kg, rupsplaat, 250 mm, dozerblad omhoog

Hoogte hefpoint m	Radius hefpoint												Bij. max. bereik			
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Capaciteit	Bereik		
														kg	m	
3,0 m														520	430	2,88
2,5 m									490	410				410	340	3,32
2,0 m									480	410	370	310		350	300	3,61
1,5 m					920	750	630	530	470	390	370	310		320	270	3,78
1,0 m							610	500	460	380	360	300		310	260	3,86
0,5 m								580	480	440	370	350	300	310	260	3,85
0,0 m					820	660	570	470	440	360	350	290	310	260	260	3,75
-0,5 m		*1010	*1010	*1190	1080	810	650	570	470	430	360	350	290	340	280	3,56
-1,0 m		*1570	*1570	1420	1090	820	660	570	470	430	360			390	320	3,25
-1,5 m		*2290	*2290	1440	1110	830	670	580	480					500	410	2,77
-2,0 m																

1. Hefcapaciteit op basis van ISO 10567.

2. De hefcapaciteit van de Robex-serie is niet groter dan 75 % van het kantelmoment, met de machine op een stevige, vlakke bodem, of 87 % van het maximale hydraulische vermogen.

3. Het hefpoint is de hijshaak op de achterkant van de bak (exclusief bakgewicht).

4. (*) geeft de last aan beperkt door het hydraulisch vermogen.

5. Let op: houd rekening met de plaatselijke richtlijnen en instructies voor hefwerkzaamheden.

HEFCAPACITEIT

 Waarde over voorkant  Waarde over zijkant of 360 graden gedraaid

R25Z-9AK MONOGIEK

Giek: 1945 mm, arm: 1350 mm, contragewicht: 247 kg, rupsplaat, 250 mm, dozerblad omlaag

Hoogte hefpoint m	Radius hefpoint												Bij. max. bereik				
	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	Capaciteit	Bereik								
3,0 m	kg																
2,5 m	kg																
2,0 m	kg																
1,5 m	kg																
1,0 m	kg																
0,5 m	kg																
0,0 m	kg																
-0,5 m	kg	*900	*900	*1120	*1120	*1970	810	*1470	580	*1110	440	*890	360				
-1,0 m	kg	*1330	*1330	*1660	1350	*2000	810	*1420	570	*1070	440						
-1,5 m	kg	*1860	*1860	*2410	1360	*1720	820	*1230	580	*900	450						
-2,0 m	kg			*1780	1390	*1170	840										

Giek: 1945 mm, arm: 1350 mm, contragewicht: 247 kg, rupsplaat, 250 mm, dozerblad omhoog

Hoogte hefpoint m	Radius hefpoint												Bij. max. bereik				
	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	Capaciteit	Bereik								
3,0 m	kg																
2,5 m	kg																
2,0 m	kg																
1,5 m	kg																
1,0 m	kg																
0,5 m	kg																
0,0 m	kg																
-0,5 m	kg	*900	*900	*1120	*1120	930	750	650	540	490	410	400	330				
-1,0 m	kg	*1330	*1330	1600	1240	930	750	650	540	490	410						
-1,5 m	kg	*1860	*1860	1620	1250	940	760	650	540	500	420						
-2,0 m	kg			1650	1280	960	780										

- Hefcapaciteit op basis van ISO 10567.
- De hefcapaciteit van de Robex-serie is niet groter dan 75 % van het kantelmoment, met de machine op een stevige, vlakke bodem, of 87 % van het maximale hydraulische vermogen.
- Het hefpoint is de hijshaak op de achterkant van de bak (exclusief bakgewicht).
- (*) geeft de last aan beperkt door het hydraulisch vermogen.
- Let op: houd rekening met de plaatselijke richtlijnen en instructies voor hefwerkzaamheden.

STANDAARD/OPTIONELE APPARATUUR

STANDAARDUITRUSTING

CECERTIFICEERDE CABINE
FOG (Falling Object Guard - afscherming tegen vallende voorwerpen)
TOPS (beschermende constructie bij het omslaan van de machine)
STALEN ALLWEATHERCABINE MET RONDONZICHT
RUITEN MET VEILIGHEIDSGLAS
INKLAPBARE, SCHUIVENDE VOORRUIT
SCHUIVENDE ZIJRUIT
VERGRENDELBARE DEUR
ACCESSOIREBOX
GECENTRALISEERDE BEWAKING
METERS
Brandstofmeter
Koelvloeistofthermometer
WAARSCHUWINGSLAMPEN
Motoroliedruk
Motorkoelvloeistoftemperatuur
Motor voorverwarmen
Lege accu
Verstopte luchtfilter
Brandstoftank leeg
DEUREN EN SLOTEN, EEN SLEUTEL VOOR ALLES
MECHANISCHE, GEVEERDE STOEL MET VEILIGHEIDSGORDEL
KANTELSYSTEEM VOOR CONSOLEBOX (LINKS)
ACCUMULATOR, WERKUITRUSTING OMLAAG
RIJALARM
WERKLAMP GIEK
ELEKTRISCHE CLAXON
ACCU (1 X 12 V X 80 AH)
ACCUHOOFDSCHAKELAAR
AUTOMATISCHE ZWENKREM
VEILIGHEIDSKLEP VOOR GIEK- EN ARMCILINDERS EN WAARSCHUWINGSSYSTEEM
OVERBELASTING
VEILIGHEIDSKLEP VOOR DOZERBLADCILINDER
VERWIJDERBARE RESERVETANK
WATERAFSCHEIDER, BRANDSTOFLEIDING
MONOGIEK (1,945 M)
ARM (1,12 M)
RUBBEREN RUPS BAND (250 MM)
LEIDINGWERK ENKELE FUNCTIE (SLOOPHAMER, ETC.)
LEIDINGWERK DUBBELE FUNCTIE (GRIJPER, ETC.)
BAK 0,07 M³

OPTIONELE UITRUSTING

CECERTIFICEERD BESCHERMDAK
ZWAAILAMP
SNELWISSEL
LANGE ARM (1,35 M)
VERWARMING & ONTWASEMING
RADIO/USB-SPELER
WISSELKLEP PATRONEN
EXTRA CONTRAGEWICHT
LEIDINGWERK SNELWISSEL
PROPORTIONEEL LEIDINGWERK DUBBELE FUNCTIE
PROPORTIONEEL LEIDINGWERK ROTATIE
BIOLOGISCHE OLIE
SPECIAL LAKWERK
CABINEVERLICHTING
CENTRAAL SMEERSYSTEEM

* Standaard en optionele apparatuur kan verschillen. Neem contact op met uw Hyundai-dealer voor meer informatie. De machine kan afwijken als gevolg van internationale normen.

* Op de foto's kunnen aanbouwdelen en optionele uitrusting afgebeeld zijn die in uw land niet leverbaar zijn.

* Materialen en specificaties zijn onderhevig aan verandering zonder melding vooraf.



Specificaties en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Afbeeldingen van producten van Hyundai Construction Equipment Europe kunnen andere
uitrusting dan de standaarduitrusting tonen.

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

NL - 2021.01 Rev. 0

Klaar om het Hyundai-effect te ervaren?

Neem contact op met uw Hyundai-dealer.
hyundai-ce.eu/en/dealer-locator