







Maschinenrundgang

Robuster oberer und unterer Rahmen

Die Struktur des oberen Rahmens wurde entwickelt, um hohe Materialbelastungen zu absorbieren und externen Beanspruchungen standzuhalten. Der zentrale X-Rahmen und der verstärkte Laufwerksrahmen in Kastenbauweise bieten herausragende Widerstandsfähigkeit und erhöhte Haltbarkeit unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen.

Motortechnologie

Kraftvoller, verlässlicher und kraftstoffsparender Yanmar 3TNV88 Motor, er erfüllt die Abgasrichtlinien TIER 3a und EU Stufe IIIa.

Elektronisch gesteuerte, saubere und effiziente Verbrennung Geringe Betriebsgeräusche / Schutz vor erneutem Anlassen

Bedienelemente

Die ergonomisch angeordneten Bedienelemente sorgen für verbesserten Fahrerkomfort und höhere Produktivität. Die Maschine lässt sich unter allen Einsatzbedingungen leicht steuern.

Modernes Hydrauliksystem

Das Hydrauliksystem des R35Z-9 wurde für schnelle Maschinenbewegungen und beste Steuerung entwickelt.

Komfortable und verwindungssteife Kabine

Die geräumige Fahrerkabine bietet ein ergonomisches Design, geringe Geräuschpegel und beste Sicht. Die Rahmen von Wetterschutzdach und Kabine erfüllen die internationalen Normen TOPS, ROPS und FOPS bieten somit maximale Fahrersicherheit.

Fahrerkomfort

Die Kabine des R35Z-9 bietet mit einem gefedertem Sitz, klappbaren Pedalen und verschiedenen Ablageflächen modernsten Fahrerkomfort. Die Instrumentenanzeige zeigt Warnhinweise, Kühlwassertemperatur, Kraftstofffüllstand und Betriebsstunden an und ermöglicht dem Fahrer so den Maschinenzustand auf einen Blick zu überprüfen.

Einfache Wartung

Dank hindernisfreiem Zugang zu Türen, Klappen und Motorhauben, Luftfilter und zentral angeordneten Schmierpunkten wird die Wartung dieser Maschine zu einem Kinderspiel.

Längere Lebensdauer der Baugruppen

Die langen Standzeiten von Hydraulikfiltern, Hydrauliköl, Verschleißscheiben und Buchsen reduzieren die Betriebskosten.



*Abbildung kann Sonderausrüstungen zeigen.



Instrumentenanzeige

Die Instrumentenanzeige des R35Z-9 zeigt den Zustand der Maschine, wie z. B. Motoröldruck, Ladezustand der Batterie, Motorkühlmitteltemperatur und Kraftstofffüllstand, an.

Komfortable Fahrerkabine

In der Fahrerkabine einer Maschine der Serie 9 kann der Fahrer den Sitz, Konsole und Armlehnen für individuellen Komfort anpassen.

- 1. Die Pedale (Fahren Auslegerversatz Anbaugerät) sind ergonomisch angeordnet und können weggeklappt werden, um den Fußraum zu vergrößern.
- 2. Verschiedene Getränkehalter
- 3. Im Ablagefach unter dem Sitz kann der Fahrer persönliche Gegenstände verstauen.
- 4. Armlehnen erhöhen den Fahrerkomfort.
- 5. Das seitliche Schiebefenster lässt sich leicht öffnen und kann in geöffneter Stellung arretiert werden. (nur mit Kabine)





Fahrerkomfort

Entspanntes Arbeiten

Arbeit kann anstrengend sein, deshalb sollte der Arbeitsplatz entspannend sein. Die Serie 9 von Hyundai bietet durch die weiterentwickelte Innenausstattung der Fahrerkabine mehr Ablageflächen, um dem Fahrer die Arbeit so entspannt wie möglich zu gestalten.



Die klappbare linke Konsole erleichtert dem Fahrer Ein- und Ausstieg.



Präzision

Lässt sich die Maschine leicht steuern, hat auch der Fahrer mehr Spaß an der Arbeit. Die Maschinen der Serie 9 ermöglichen dank der Kombination aus sanftem Hydrauliksystem, bester Sicht und ergonomischer Arbeitsumgebung schnelle und präzise Einsätze. Das innovative Hydrauliksystem sorgt für eine schnelle, sanfte und leichte Steuerung des R35Z-9.





Auslegerversatz

Der Auslegerversatz von 75° nach links und 50° nach rechts erhöht die Flexibilität dieser Kurzheckmaschine auf räumlich begrenzten Baustellen.

Verbessertes Hydrauliksystem

Um ein Maximum an Effizienz zu sichern, hat Hyundai das Hydrauliksystem überarbeitet und bietet dem Fahrer nun eine höchst feinfühlige Steuerung der Maschinenhydraulik. Zu den neuen Merkmalen gehören das Auslegerhaltesystem, das verhindert, dass die Arbeitsausrüstung sich unbeabsichtigt absenkt.





Robuste Struktur

Für erhöhte Sicherheit und bessere Sicht ist die Fahrerkabine der Serie 9 mit schlankeren, aber gleichzeitig robusteren, röhrenförmigen Säulen verstärkt. Der geschweißte, stabile untere Rahmen wurde aus hochzugfestem Stahl mit geringer Eigenspannung gefertigt. Die Haltbarkeit der Struktur wurde mittels FEM (Finite-Elemente-Berechnung) und langfristigen Haltbarkeitstests sichergestellt.



0-Heck

Der minimale Heckschwenkradius des R35Z-9 ermöglicht den Einsatz auf engen Baustellen, wie im Straßenbau in der Nähe von Gebäuden oder in bebauten Gegenden. Die kompakte Heckbauweise sorgt für problemloses und effizientes Arbeiten an jedem räumlich begrenzten Einsatzort.

Yanmar 3TNV88

Der Yanmar 3TNV88 Motor erfüllt die Abgasrichtlinien TIER 3a / EU Stufe Illa und liefert maximale Leistung, reduzierte Abgasemissionen, Verlässlichkeit und optimale Kraftstoffeffizienz.

Rentabilität

Ein Besitzer, der weiß, dass seine Maschine rentabel arbeitet, ist zufrieden mit seiner Maschine. Die Bagger der Serie 9 sparen Ihrem Unternehmen Zeit, Kraftstoff, Reparaturaufwand und Kosten.





Einfacher Wartungszugang

Bei der Entwicklung des R35Z-9 war ein guter Wartungszugang ein wichtiger Faktor. Alle Türen, Klappen und Hauben lassen sich komplett öffnen. Sie werden feststellen, dass der R35Z-9 reichlich Freiraum zur Durchführung der regelmäßigen Wartungsarbeiten bietet.



Einfach zu wechselnder Luftfilter

Zur leichten und schnellen Wartung ist der R35Z-9 ist mit einem haltbaren Kunststoff-Luftfilter ausgestattet.



Längere Lebensdauer der Baugruppen

Die langen Standzeiten von Hydraulikfilter (1.000 h) und Hydrauliköl (5.000 h) reduzieren die Betriebskosten. Durch den Einsatz von selbstschmierenden Buchsen und Kunststoffhülsen wurden die Ölwechselintervalle auf 250 Betriebsstunden verlängert.



Gruppiert angeordnete Schmiernippel

Die zentrale Anordnung der Schmiernippel erleichtert den Wartungszugang und spart somit Zeit.



Umschaltventil Steuerhebelbelegung (option)

Steuerhebelbelegung kann einfach durch ein Umschaltventil verändert werden (2 verschiedene Positionen).



Ventil für Hammer- oder Scherebetrieb



Richtung des Hebels Vertikal: Einfach wirkend rohrleitungen (Hammer) Horizontal: Doppelt wirkend rohrleitungen (Greifer)

Technische Daten

MOTOR

MODEL	_L	YANMAR 3TNV88			
Tvn		Wassergekühlter, 4-takt Dieselmotor, 3 Zylinder in Reihe, Direkteinspritzer und niedriger Emission			
Nennmo	torleistung	'			
CAE	J1995 (brutto)	27,3 HP (20,4 kW) bei 2200 U/min			
SAE	J1349 (netto)	26,5 HP (19,8 kW) bei 2200 U/min			
DIM	627 1/1 (brutto)	27,7 PS (20,4 kW) bei 2200 U/min			
DIN	627 1/1 (netto)	26,9 PS (19,8 kW) bei 2200 U/min			
Max. Dre	ehmoment	10,9 kgf.m (79 lbf.ft) bei 1100 U/min			
Bohrung	ı × Hub	88 mm x 90 mm (3.5" x 3.5")			
Hubraum		1642cc (100 in³)			
Batterie		12V - 80 AH			
Anlasser		12V - 2,3 kW			
Lichtmaschine		12V - 55 Amp			

HYDRAULIKSYSTEM

Hauptpumpen						
Тур	Zwei regelbare Verstellkolbenpumpen + Zahnradpumpe					
Nennfördermenge	2 x 38,5 + 23,5 ℓ/min					
Pumpe für Vorsteuerkreis	Zahnradpumpe 11,2 ℓ/min					
Hydraulikmotoren						
Fahren	Axialkolbenmotor mit zwei Fahrstufen mit Bremsventil und Feststellbremse					
Schwenken	Axialkolbenmotor mit automatischer Bremse					
Einstellungen Betriebsdruc	k					
Anbaugeräte	230 Kgf/cm² (3270 psi)					
Fahren	230 Kgf/cm² (3270 psi)					
Schwenken	230 Kgf/cm² (3270 psi)					
Vorsteuerkreis	30 Kgf/cm² (430 psi)					
Sperrventil	installiert					

HYDRAULIKZYLINDER

Anzahl Zylinder - Bohrung × Hub					
Ausleger	1 - 85 x 540 mm (3.3" x 21.3")				
Löffelstiel	1 - 80 x 585 mm (3.1" x 23.0")				
Löffel	1 - 70 X 510 mm (2.8" x 20.1")				
Ausleger schwenken	1 - 80 X 400 mm (3.1" x 15.7")				
Planierschild	1 - 95 X 152 mm (3.7" x 6.0")				

FAHRERKABINE

Geräuschpegel (dynamisch)					
	Geräuschpegel außen - LwA	94 dB			
	Geräuschpegel innen - LpA	75 dB			

KÜHL- UND SCHMIERMITTELMENGEN

(Nachfüllmengen)	Liter	US gal	UK gal
Kraftstofftank	42	11.1	9.2
Kühlsystem	5	1.32	1.1
Motoröl	6,7	1.77	1.5
Hvdrauliköltank	46	12.2	10.1

FAHRHEBEL

Fahr- und Lenksteuerung: Zwei Hebel mit klappbaren Pedalen.

HYDRAULIKFUNKTIONENS

Тур	
Vorsteuerkreis	Zwei Joysticks mit einem Sicherheitshebel (links): Schwenken und Löffelstiel (rechts): Ausleger und Schaufel mit Warnhorn (ISO)
Drehzahlregler	Mechanisch, Gaszug

SCHWENKWERK

	Schwenkmotor	Axialkolbenmotor			
Schwenkgetriebe		Planetenuntersetzungsgetriebe			
	Drehkranzschmierung	Fettbad			
	Schwenkbremse	Nasse Lamellenbremse			
	Schwenkgeschwindigkeit	9,5 U/min			

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

Max. Fahrgeschwindigkeit (hoch / niedrig)	4,5 km (2.8 mph) / 2,5 km (1.6 mph)				
Maximale Zugkraft	3,1 Tonne				
Maximales Steigvermögen	30°				
Feststellbremse	Nasse Lamellenbremse				

REISSKRAFT (ISO)

	3200 kgf
Löffel	31,4 kN
	7050 lbf
	1990 kgf
Löffelstiel	19,5 kN
	4390 lbf

GESAMTGEWICHT (ANNÄHREND)

Betriebsgewicht, inklusive 2500 mm (8' 2") Ausleger; 1300 mm (4' 3") Löffelstiel, 0,11 m³ (0.14 yd³) Tieflöffel (SAE, gehäuft), Kühl- und Schmiermittel, vollem Kraftstoff- und Hydrauliköltank und Standardausrüstung.

Bodenplattenbre	ite	Gummibodenplatten	Stahlen Bodenplatten		
		300 mm (12")	300 mm (12")		
Betriebsgewicht	Fahrerkabine	3650 Kg (8,050 lb)	3750 Kg (8,270 lb)		
betriebsgewicht	Wetterschutzdach	3500 Kg (7,720 lb)	3600 Kg (7,940 lb)		
Bodendruck	Fahrerkabine	0,34 kg/cm ² (4.83 psi)	0,34 kg/cm ² (4.83 psi)		
Doueriuruck	Wetterschutzdach	0,32 kg/cm ² (4.55 psi)	0,33 kg/cm ² (4.69 psi)		

LAUFWERK

X-Rahmen, komplett geschweißt mit verstärktem Laufwerksrahmen in Kastenbauweise. Das Laufwerk besteht aus geschmierten Laufrollen, Kettenspanner mit Federung, Turas, Gummiketten.

Hauptrahmen	X-Rahmen		
Laufwerksrahmen	Fünfeckige Kastenbauweise		
Anzahl Stützrollen je Seite	1		
Anzahl Laufrollen je Seite	4		

HUBKRAFT R35Z-9

Hubkraftangabe nach vorn Hubkraftangabe über Seite bzw. bei 360° Drehung

Ausleger: 2,50 m (8' 2") / Löffelstiel: 1,30 m (4' 3") / Löffel: 0,11 m³ (0.14 yd³) (SAE, gehäuft) / Planierschild angehoben: 300 mm (12") Gummiketten

Lastpunkthöhe		Lastradius Bei max. Reichweite								eite		
		1.0 m	n (3 ft)	2.0 m	(7 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.0 m	(13 ft)	Кара	zität	Reichweite
m (ft)		Ī										m (ft)
4.0 m	kg									600	510	3.94
13 ft	lb									1320	1120	(12.9)
3.0 m	kg							560	470	420	360	4.74
10 ft	lb							1230	1040	930	790	(15.6)
2.0 m	kg					890	750	540	460	360	300	5.11
7 ft	lb					1960	1650	1190	1010	790	660	(16.8)
1.0 m	kg					830	690	520	440	340	290	5.18
3 ft	lb					1830	1520	1150	970	750	640	(17.0)
Standebene	kg			1570	1260	790	650	500	420	360	300	4.98
Standebene	lb			3460	2780	1740	1430	1100	930	790	660	(16.3)
-1.0 m	kg	*2100	*2100	1590	1270	780	650	500	420	440	370	4.45
-3 ft	lb	*4630	*4630	3510	2800	1720	1430	1100	930	970	820	(14.6)
-2.0 m	kg			1630	1310	810	670					
7 ft	lb			3590	2890	1790	1480					

Ausleger: 2,50 m (8' 2") / Löffelstiel: 1,30 m (4' 3") / Löffel: 0,11 m³ (0.14 yd³) (SAE, gehäuft) / Planierschild abgesenkt: 300 mm (12") Gummiketten

Lastpunkthöhe m (ft)		Lastradius								Bei max. Reichweite		
		1.0 m (3 ft)		2.0 m (7 ft)		3.0 m (10 ft)		4.0 m (13 ft)		Kapazität		Reichweite
								l l				m (ft)
4.0 m	kg									*700	510	3.94
13 ft	lb									*1540	1120	(12.9)
3.0 m	kg							*760	470	*630	360	4.74
10 ft	lb							*1680	1040	*1390	790	(15.6)
2.0 m	kg					*1780	750	1410	460	*620	300	5.11
7 ft	lb					*3920	1650	3110	1010	*1370	660	(16.8)
1.0 m	kg					2400	690	1380	440	*650	290	5.18
3 ft	lb					5290	1520	3040	970	*1430	640	(17.0)
Standebene	kg			*1730	1260	2340	650	1360	420	*740	300	4.98
	lb			*3810	2780	5160	1430	3000	930	*1630	660	(16.3)
-1.0 m	kg	*2100	*2100	*2850	1270	2330	650	1350	420	*920	370	4.45
-3 ft	lb	*4630	*4630	*6280	2800	5140	1430	2980	930	*2030	820	(14.6)
-2.0 m	kg			*3540	1310	*2050	670					
-7 ft	lb			*7800	2890	*4520	1480					

- Hubkraft gemäß SAE J1097, ISO 10567. 1.
- Die maximale Hubkraft der Robex-Serie beträgt 75% der statischen Kipplast der Maschine auf festem, ebenem Boden oder 87% der vollen hydraulischen Hubkraft.
- Lastpunkt ist der Haken an der Löffelrückseite.
- 4. (*) Die Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt.

STANDARDAUSRÜSTUNG

Fahrerkabine nach ISO-Norm ROPS (ISO 3471) · Fahrerkabine

FOPS (ISO 3449) TOPS (ISO 12117)

- · Allwetter-Stahlkabine mit Sicht nach allen Seiten
- · Fenster aus Sicherheitsglas
- Frontscheibe als Schiebefenster Seitenscheibe als Schiebefenster
- Abschließbare Tür
- Staufach Zentrales Überwachungssystem
- Anzeigen rzeigen Kraftstofffüllstandanzeige Kühlmitteltemperaturanzeige
- Warnlampen Schnellspanner Motoröldruck
- Kühlmitteltemperatur
- Motorvorwärmung Ladezustand der Batterie
- Luftfilterverstopfung Kraftstofftank leer
- Klappen und Kabine abschließbar,
- ein Schlüssel Mechanisch einstellbarer, gefederter Fahrersitz mit Sicherheitsgurt
- Radio / USB Konsole klappbar (links)
- 2 Frontscheinwerfer Elektrisches Warnhorn
- Batterie (1 × 12 V × 80 Ah) Batteriehauptschalter
- Automatische Schwenkbremse Abnehmbarer Ausgleichsbehälter · Wasserabscheider Kraftstoffleitung
- · Monoblockausleger (2,5 m; 8' 2") · Löffelstiel (1,3 m; 4' 3")

- Gummiketten (300 mm; 12")

 Verrohrung, einfach wirkender
 Hydraulikkreis (Hammer, etc.)

 Verrohrung, doppelt wirkender Hydraulikkreis (Greifer, etc.)

SONDERAUSRÜSTUNG

ISO-Standard-Wetterschutzdach Wetterschutzdach ROPS (ISO 3471)

FOPS (ISO 3449) TOPS (ISO 12117)

Rundumleuchte Akkumulator Absenken der Arbeitsausrüstung

Fahralarm

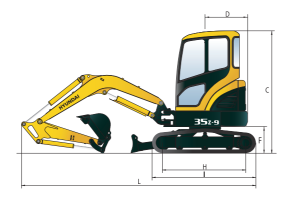
Schnellwechsler

Werkzeugsatz Fahrer-Overall Heizung und Entfroster Umschaltventil Steuerhebelbelegung Stahlen Bodenplatten (300 mm; 12")

Klimaanlage

Abmessungen und Arbeitsbereich

R35Z-9 ABMESSUNGEN





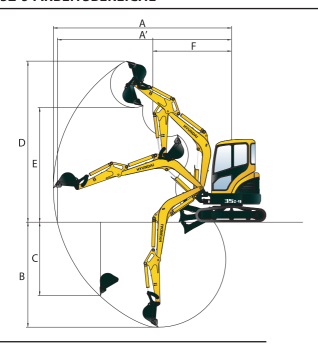
mm (ft \cdot in)

Α	Gesamtbreite Oberwagen	1500 (4' 11")
В	Gesamtbreite Kabine	1050 (3' 5")
C	Gesamthöhe bis Oberkante Kabine	2500 (8' 2")
D	Heckschwenkradius	870 (2' 10")
E	Gesamtbreite	1740 (5' 9")
F	Bodenfreiheit unter Gegengewicht	540 (1' 9")

G	Bodenfreiheit	290 (0' 11")
Н	Aufstandslänge	1700 (5' 7")
1	Gesamtlänge Laufwerk	2130 (6' 12")
J	Spurweite	1440 (4' 9")
K	Breite Bodenplatten	300 (0' 12")
L	Gesamtlänge	4790 (15' 9")

R35Z-9 ARBEITSBEREICHE

mm (ft \cdot in)



	Länge Ausleger	2500 (8' 2")
	Länge Löffelstiel	1300 (4' 3")
Α	Max. Reichweite	5360 (17' 7")
A'	Max. Reichweite in der Standebene	5240 (17' 2")
В	Max. Grabtiefe	3150 (10' 4")
С	Max. senkrechte Grabtiefe	2190 (7' 2")
D	Max. Einstichhöhe	4830 (15' 10")
E	Max. Ausschütthöhe	3450 (11' 4")
F	Min. Schwenkradius vorn	2350 (7' 9")

Die Standardausrüstung und Sonderausrüstung können abweichen. Für mehr Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Hyundai-Händler in Verbindung. Abbildungen können von der Standardausführung abweichen. Britische Maße gerundet.





Hyundai Heavy Industries Europe N.V.

VOSSENDAAL 11, 2440 GEEL, BELGIUM TEL: (32) 14-56-2200 FAX: (32) 14-59-3405