Robex





Stolz bei der arbeit

Hyundai Heavy Industries produziert Baumaschinen nach dem neuesten Stand der Technik, mit denen jeder Betreiber maximale Leistung, optimale Präzision, vielseitige Maschineneinstellungen und bewährte Technik erhält.
Seien Sie stolz auf Ihre Arbeit mit Hyundai!





Maschinenrundgang

Robuster Ober- und Unterrahmen

Die Struktur des oberen Rahmens wurde entwickelt, um hohe Materialbelastungen zu absorbieren und externen Beanspruchungen standzuhalten. Der verstärkte Laufwerksrahmen in Kastenbauweise bietet auch unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen herausragende Widerstandsfähigkeit und erhöhte Haltbarkeit.

Kompakte Abmessungen

Die kompakten Abmessungen ermöglichen den Einsatz auf räumlich begrenzten Baustellen, in bebauten Gegenden oder im Straßenbau.

Das verstellbare Laufwerk des R17Z-9A sorgt für maximale Stabilität im Einsatz und minimale Maschinenbreite beim Transport und garantiert so volle Flexibilität und höchste Effizienz auf allen räumlich begrenzten Baustellen.

Motortechnologie

Der bewährte und verlässliche KUBOTA D902 Motor erfüllt die geltenden Abgasrichtlinien Tier 4. Dieser Motor zeichnet sich durch seine effiziente Kraftstoffverbrennung und reduzierte Geräuschpegel aus.

Effiziente Bedienelemente

Die ergonomisch angeordneten Bedienelemente sorgen für verbesserten Fahrerkomfort und höhere Produktivität.

Ein Sicherheitshebel auf der linken Konsole verhindert die unbeabsichtigte Betätigung der hydraulischen Anbaugeräte.

Modernes Hydrauliksystem

Das Hydrauliksystem des R17Z-9A wurde für schnelle Maschinenbewegungen und beste Steuerung entwickelt.

Komfortables und haltbares Wetterschutzdach

Der Rahmen des Wetterschutzdachs bietet dank TOPS, ROPS, FOPS, FOG -Standard maximale Fahrersicherheit.

Maximaler Fahrerkomfort

Der gefederte Sitz, die ergonomisch angeordneten Bedienelemente mit Handgelenkstützen und großzügige Beinfreiheit beugen Ermüdungserscheinungen beim Fahrer vor.

Auf dem Monitor werden zahlreiche Warnhinweise und Anzeigen dargestellt, damit der Fahrer den Maschinenzustand jederzeit im Auge behalten kann.

Das Überwachungssystem zeigt sieben Warnhinweise, Kühlwassertemperatur, Kraftstofffüllstand und Betriebsstundenzähler an.

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, Hülsen und Buchsen reduzieren die Betriebskosten.

2/3

*Abbildung kann Sonderausrüstungen zeigen.

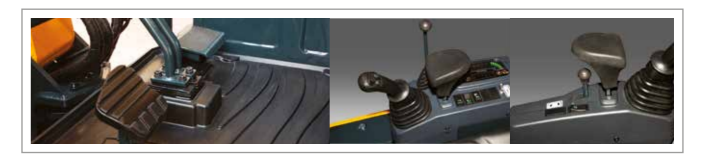
Präferenz Ein Fahrer, der die Maschine an seine individuellen Bedürfnisse anpassen kann, hat mehr Spaß an der Arbeit. Die Serie 9A berücksichtigt die Fahrerwünsche in Bezug auf Komfort, Bedienerfreundlichkeit und Maschinensteuerung.

*Abbildung kann Sonderausrüstungen zeigen.



OLED Display und ESL-Funktion (Motorstartgrenze)

Auf dem OLED-Display sind folgende Elemente dargestellt: Betriebsstundenzähler, Öldruck, Batteriewechsel, Motorkühlmitteltemperatur und Kraftstoffanzeige. Zusätzlich wird die Diebstahlschutzfunktion angezeigt.





Kompakte Reglerposition

Der rechte und linke Bedienhebel sind durch ihre ergonomische Anordnung bequem zugänglich. Die gut zugänglichen gesteuerten Handhebel ermöglichen die Steuerung von Planierschild und Spurverbreiterung. Einfach zugängliche Steuerungsschalter auf der linken Konsole verbessern Bedienerkomfort und Produktivität.



Eine kippbare linke Konsole bietet dem Fahrer einen einfacheren Zugang zur Kabine. Eine Sicherheitsverriegelung verhindert das Verlassen der Kabine, während die Hydraulikhebel aktiv sind. Wenn der Sicherheitshebel und die linke Konsole aufrecht stehen, sind die Hydraulikfunktionen nicht aktiv.

Not-Aus-Schalter

Bei einem Notfall werden die Motoren ausgeschaltet.



Zwei Steckdosen

Steckdosen können für verschiedene Zwecke benutzt werden.



Komfort für den Fahrer

Die Arbeitsumgebung von Fahrern muss stressfrei sein. Beim Hyundai R17Z-9A tragen der einstellbare Fahrersitz mit Federung, Armstützen, ergonomisch geformte Joysticks und viel Platz dazu bei, das Arbeiten für den Fahrer stressfreier zu machen.

Fahrerschutz mit Fußstütze



Präzision

Durch neue Technologien zur Verbesserung von Leistung und Präzision ist das Modell R17Z-9A reibungslos, schnell und einfach zu bedienen.





Auslegerschwenkeinrichtung (links: 70° rechts: 54°)

Die Auslegerschwenkfunktion des R17Z-9A ist für den effizienten Einsatz in dicht besiedelten Wohn- und Stadtgebieten bestimmt. Der Ausleger kann innerhalb eines Betriebsbereichs nach links oder rechts versetzt werden.



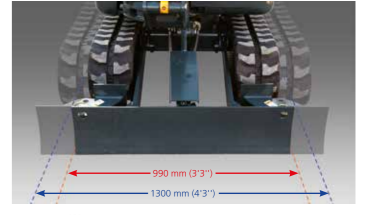
Kurzheckbauweise

Kurzheckbagger bieten eine größere Flexibilität beim Arbeiten in engen Stadtgebieten, von einer breiten Straße aus oder in Wohngebieten und kleinen Gärten.



Konstruktive Festigkeit

Die Kabinenkonstruktion des R17Z-9A wurde mit schmaleren, aber stabileren Rohren versehen, die mehr Sicherheit und eine bessere Sicht bieten. Spannungsarmer, extrem stabiler und völlig geschweißter Stahl sorgt für einen stärkeren und robusteren Ober- und Unterwagen. Die strukturelle Integrität wurde durch einen Test des Maschinenhecks und langfristige Belastbarkeitstests geprüft.



Verstellbarer Unterwagen

Die Spurbreite des R17Z-9A kann von 990 mm ~ 1300 mm eingestellt werden. Der Fahrer kann die Gabelzinken einfach einstellen, indem der Bolzen entfernt wird. Spezielle gummibeschichtete Bodenplatten schützen die Straßenoberfläche.



Kubota D902

Abgase: Die kompaktesten industriellen Mehrzylinder-Dieselmotoren mit Flüssigkeitskühlung erfüllen die EPA Tier 4 Abgasvorschriften ohne zusätzliche Nachbehandlungseinrichtungen. Dieser Motor erfüllt Normen, die über den NRTC- und NTE-Anforderungen liegen.

Niedriger Geräuschpegel: Der halb-schwimmend gelagerte Ventildeckel sowie der MoS₂-beschichtete Kolben reduzieren den Geräuschpegel und Vibrationen.

Profitabilität

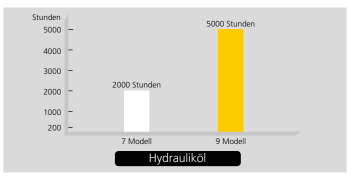
Der R17Z-9A maximiert die Profitabilität durch Effizienzsteigerungen, verbesserte Servicefunktionen und Komponenten mit längerer Lebensdauer.





Einfacher Zugang

Bei der Entwicklung des R17Z-9A wurde besonders auf gute Zugänglichkeit geachtet. Alle Abdeckungen und Kappen bieten uneingeschränkten Zugang. Alle regelmäßigen Service- und Wartungsvorgänge können am R17Z-9A einfach und bequem durchgeführt werden.



Langlebigere Komponenten

Die Bagger der Serie 9A bieten Buchsen mit erweiterten Schmierintervallen (250 Stunden) und Polymerbeilagscheiben (verschleißbeständig, geräuschdämmend), langlebigere Hydraulikfilter (1.000 Stunden), Long Life Hydrauliköl (5.000 Stunden), effizientere Kühlungssysteme und integrierte Vorglühsysteme, die Serviceintervalle verlängern, die Betriebskosten minimieren und Ausfallzeiten der Maschine reduzieren.



Einfache Reinigung

Wasser- und Ölkühler sind mit rechteckigen bzw. wellenförmigen Lamellen ausgestattet, die ein Verstopfen verhindern.



Zentrale Schmiervorrichtungen

Zentrale Schmieranlage für schnellere, einfachere Service- und Wartungsvorgänge.



Zweiteiliger Schlauch für Planierschildzylinder

Zweiteilige Schläuche bieten bessere, einfachere Wartung.



Einfacherer Transport

Vier Ösen erleichtern den Transport.



Zylinder-Schutzabdeckungen

Ausgestattet mit einer Standardabdeckung für Auslegerzylinder und einer Abdeckung für den Planierschildzylinder, die die Zylinder vor möglichen Beschädigungen schützen.

Technische Daten R17Z-9A

MOTOR

MODELL		KUBOTA D902
Bauart		Wassergekühlter, 4-takt Dieselmotor, in Reihe, Tier 4 zertifiziert
Nennleistung		
CAE	J1995 (brutto)	16,8 HP (12.5 kw) / 2300 U/min
SAE	J1349 (netto)	15,8 HP (11.8 kW) / 2300 U/min
DIN	6271/1 (brutto)	16,5 PS (13.1 kW) / 2300 U/min
DIN	6271/1 (netto)	16,0 PS (11.8 kW) / 2300 U/min
Max. Drehmoment		5,46 kgf.m (39.5 lbf.ft) / 1900 U/min
Bohrung x Hub Hubraum Batterien		72 mm x 73,6 mm (2.83" x 2.89")
		898 cc (54.79 in ³)
		12 V - 45 Ah
Startmotor		12 V - 1,2 kW
Lichtmaschine		12 V - 40 A

HYDRAULIKSYSTEM

HAUPTPUMPE			
Bauart	Verstellbare Axialkolbenpumpen		
Nennförderleistung	2 x 18,8 l/min + 11,3 l/min		
Vorsteuerpumpe	Zahnradpumpe		
HYDRAULIKMOTOREN			
Fahrmotor	Axialkolbenmotor mit zwei Drehzahlen mit Gegendruckventil		
Schwenkmotor	Axialkolbenmotor		
ÜBERDRUCKVENTILEINSTELLUNG	EN		
Arbeitsausrüstungskreise	210 kgf/cm² (2987 psi)		
Fahrkreis	210 kgf/cm ² (2987 psi)		
Schwenkkreis	170 kgf/cm² (2418 psi)		
Vorsteuerkreis	35 kgf/cm² (498 psi)		
Servoventil	Installiert		

HYDRAULIKZYLINDER

Anzahl Zylinder- Borung x Hub		
60 x 440 mm (2.3" x 17.3")		
60 x 353 mm (2.3" x 13.8")		
55 x 320 mm (2.16" x 12.59")		
55 x 355 mm (2.16" x 13.97")		
65 x 45 mm (2.5" x 4.5")		
55 x 310 mm (2.16" x 12.2")		
5		

FAHRERKABINE

Geräuschpegel (dynamisch)	
Außerhalb der Kabine – Schallleistungspegel LwA	93 dB
In der Kabine - Schalldruckpegel LpA	81 dB

KÜHL- UND SCHMIERMITTELMENGEN

Füllmengen	Liter	US gal	UK gal
Kraftstofftank	20	5.3	4.4
Motorkühlflüssigkeit	3,5	0.9	0.7
Motoröl	3,7	1.0	0.8
Hydrauliktank	13	3.4	2.9

BEDIENUNGSELEMENTE

Fahren und Lenken: Zwei Hebel mit Pedalen.

BEDIENUNGSELEMENTE

Bauart	
Vorsteuerbedienung	Zwei Knüppel mit einem Sicherheitshebel (L): Schwenken und Löffelstiel, (R): Ausleger und Löffel (ISO-Vorlage)
Motordrehzahlregelung	Mechanisch, Gaszug

SCHWENKWERK

Schwenkmotor	Orbitmotor
Schwenkgetriebe	-
Schwenkkreis schmieren	Geschmiert mit Ölablass
Schwenkgeschwindigkeit	9,5 U/min

ANTRIEB UND BREMSEN

Max. Fahrgeschwindigkeit (hoch) / (niedrig)	4,1 km/St. / 2,2 km/St. (2.5 mph) / (1.4 mph)
Maximale Zugkraft	1,42 t
Maximales Steigvermögen	30°

REISSKRAFT (ISO)

	0,96 m Löffelstiel	1,12 m Löffelstiel
	1580 kgf	1580 kgf
Löffel	15,5 kN	15,5 kN
	3490 lbf	3490 lbf
	870 kgf	780 kgf
Löffelstiel	8,5 kN	7,6 kN
	1920 lbf	1720 lbf

GESAMTGEWICHT (CA.)

Gesamtgewicht einschliesslich 1800 mm (5' 11") Monoausleger, 960 mm (3' 2") Löffelstiel, SAE gehäufter 0,04 m³ (0.05 yd³) Tieflöffel, Schmiermittel, Kühlflüssigkeit, gefüllter Kraftstofftank, Hydrauliktank und Standardarbeitsausrüstung.

Bodenplattenbreite	Gummibodenplatten 230 mm (9")
Betriebsgewicht Wetterschutzdach	1700 kg (3,747 lb)
Bodendruck Wetterschutzdach	0,25 kg/cm² (3,98 psi)

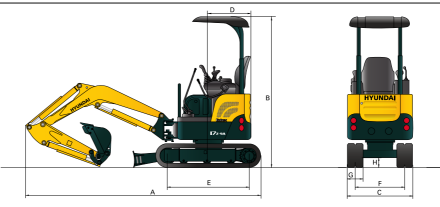
FAHRGESTELL

Der X-förmige Mittelrahmen ist mit verstärkten Kastenkettenrahmen verschweisst worden. Die Konstruktion beeinhaltet geschmierte Rollen, Freilaufrollen, Ketteneinstellvorrichtungen mit Stossdämpferfedern und Gummibodenplatten.

Laufwerksrahmen	Verstellbarer Fahrgestell
Anzahl Laufrellen ner Ceite	2 FA

Abmessungen und Arbeitsbereich

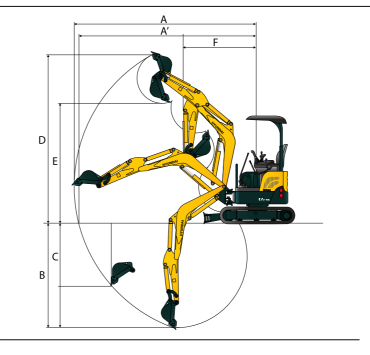
ABMESSUNGEN R17Z-9A



mm (ft · ir

A Gesamtlänge - Standardlöffelstiel	3480 (11'4")	D Heckschwenkradius - zusätzliches Heckgewicht	720 (2′3″)
Gesamtlänge - Langer Löffelstiel	3510	E Aufstandsfläche	1230 (4'0")
B Gesamthöhe	2320 (7′7″)	F Spur	760 ~ 1070 (2'6" ~ 3'5")
C Gesamtbreite	990 ~ 1300 (3'2" ~ 4'2")	G Breite Bodenplatten	230 (0'9")
D Heckschwenkradius - Standardheckgewicht	645 (2'11")	H Bodenfreiheit	170 (0′5″)

ARBEITSBEREICH R17Z-9A



			111111 (11.*111)
	Länge des Auslegers	1800	(5′11″)
	Länge des Löffelstiels	960 (3'2")	1120 (3'8")
Α	Max. Grabreichweite	3900 (12′7″)	4030 (13'2")
A′	Max. Grabreich-weite am Boden	3800 (12'4")	3940 (12'9")
В	Max. Grabtiefe	2200 (7'2")	2350 (7′7″)
С	Max. Grabtiefe bei vertikaler Wand	1320 (4′3″)	1460 (6′3″)
D	Max. Grabhöhe	3580 (11′7″)	3680 (12'0")
E	Max. Auskipphöhe	2570 (8'4")	2670 (8'7")
F	Min. Schwenkradius vorn	1570 (5′1″)	1600 (5′2″)

10/11

Hubleistungen

Über Front Seitlich oder 360° R17Z-9A

Ausleger: 1,	,80 m (5'	11") / Löffelstiel : 0,9	96 m (3′ 2″) / Löffel : 0	,04 m³ SAE gehäuft	t / Planierschild obe	n, Fahrwerk erweit	ert 230 mm (9") Gum	mikette ohne zusä	tzliches Gegengew	vicht		
				Bei max. Reichweite								
Lastpunk	thöhe		(7.0 ft)	2.5 m	(8.0 ft)		(10.0 ft)		inhalt	Reichweite		
m (fi	t)						=			m (ft)		
3.0 m	kg							280	*290	2.63		
(10.0 ft)	lb							620	*640	(8.6)		
2.5 m	kg			310	*310			200	210	3.13		
(8.0 ft)	lb			680	*680			440	460	(10.3)		
2.0 m	kg			300	310	210	220	170	180	3.43		
(7.0 ft)	lb			660	680	460	490	370	400	(11.3)		
1.5 m	kg	430	440	290	300	210	220	150	160	3.60		
(5.0 ft)	lb	950	970	640	660	460	490	330	350	(11.8)		
1.0 m	kg	400	410	270	290	200	210	140	150	3.67		
(3.0 ft)	lb	880	900	600	640	440	460	310	330	(12.0)		
0.5 m	kg	370	390	260	270	190	200	140	150	3.64		
(2.0 ft)	lb	820	860	570	600	420	440	310	330	(11.9)		
Dadaaliaia	kg	360	370	250	270	190	200	150	160	3.51		
Bodenlinie	lb	790	820	550	600	420	440	330	350	(11.5)		
-0.5 m	kg	360	370	250	260	190	200	170	180	3.27		
(-2.0 ft)	lb	790	820	550	570	420	440	370	400	(10.7)		
-1.0 m	kg	360	380	250	270			210	220	2.87		
(-3.0 ft)	lb	790	840	550	600			460	490	(9.4)		
-1.5 m	kg	380	390									
(-5.0 ft)	lb	840	860									

Ausleger : 1,	80 m (5'	11") / Löffelstiel : 0,	96 m (3′ 2″) / Löffel : (),04 m³ SAE gehäu	ft / Planierschild unt	en, Fahrwerk erwei	tert 230 mm (9") Gur	mmikette ohne zusä	itzliches Gegengev	wicht
				Ra		Bei max. Reichweite				
Lastpunk	thöhe	2.0 m	n (7 ft)	2.5 m	n (8 ft)	3.0 m	(10 ft)	Löffel	inhalt	Reichweite
m (ft)									=	m (ft)
3.0 m	kg							*290	*290	2.63
(10.0 ft)	lb							*640	*640	(8.6)
2.5 m	kg			*310	*310			*290	220	3.13
(8.0 ft)	lb			*680	*680			*640	490	(10.3)
2.0 m	kg			*320	*320	*320	230	*300	180	3.43
(7.0 ft)	lb			*710	*710	*710	510	*660	400	(11.3)
1.5 m	kg	*450	*450	*380	310	*340	230	*300	160	3.60
(5.0 ft)	lb	*990	*990	*840	680	*750	510	*660	350	(11.8)
1.0 m	kg	*620	430	*450	300	*380	220	*310	150	3.67
(3.0 ft)	lb	*1370	950	*990	660	*840	490	*680	330	(12.0)
0.5 m	kg	*740	400	*520	280	*410	210	*320	150	3.64
(2.0 ft)	lb	*1630	880	*1150	620	*900	460	*710	330	(11.9)
D. d. dist.	kg	*790	390	*550	270	*420	210	*330	160	3.51
Bodenlinie	lb	*1740	860	*1210	600	*930	460	*730	350	(11.5)
-0.5 m	kg	*760	390	*540	270	*400	210	*330	180	3.27
(-2.0 ft)	lb	*1680	860	*1190	600	*880	460	*730	400	(10.7)
-1.0 m	kg	*660	390	*470	270			*320	230	2.87
(-3.0 ft)	lb	*1460	860	*1040	600			*710	510	(9.4)
-1.5 m	kg	*450	400							
(-5.0 ft)	lb	*990	880							

- Die Hubkräfte basieren sich auf SAE J1097, ISO 10567.
 Die Hubkräfte der ROBEX-Serie wurden auf Basis von 75% der Kipplast oder 87% der vollen hydraulischen Leistung berechnet, wobei die Maschine auf festem, ebenem Untergrund abgestellt wurde.
 Der Lastpunkt ist ein Haken auf der Rückseite des Löffels

- 4. (*) Lastbegrenzung durch die verfügbare hydraulische Leistung.

Hubleistungen

Über Front Seitlich oder 360° R17Z-9A

		Radius							Bei max. Reichweite				
Lastpunkthöhe		2.0 m	(7.0 ft)	2.5 m	(8.0 ft)	3.0 m	(10.0 ft)	3.5 m	(12.0 ft)	Löffe	linhalt	Reichweite	
m (ft)											m (ft)	
3.0 m	kg									240	250	2.87	
(10.0 ft)	lb									530	550	(9.4)	
2.5 m	kg			*260	*260					180	190	3.31	
(8.0 ft)	lb			*570	*570					400	420	(10.9)	
2.0 m	kg			*280	*280	210	220			150	160	3.59	
(7.0 ft)	lb			*620	*620	460	490			330	350	(11.8)	
1.5 m	kg	*380	*380	290	300	210	220			140	140	3.75	
(5.0 ft)	lb	*840	*840	640	660	460	490			310	310	(12.3)	
1.0 m	kg	400	420	280	290	200	210	150	160	130	140	3.82	
(3.0 ft)	lb	880	930	620	640	440	460	330	350	290	310	(12.5)	
0.5 m	kg	370	390	260	270	190	200	150	150	130	140	3.79	
(2.0 ft)	lb	820	860	570	600	420	440	330	330	290	310	(12.4)	
Bodenlinie	kg	360	370	250	260	190	200			130	140	3.67	
bouerillille	lb	790	820	550	570	420	440			290	310	(12.0)	
-0.5 m	kg	350	370	240	260	180	190			150	160	3.45	
(-2.0 ft)	lb	770	820	530	570	400	420			330	350	(11.3)	
-1.0 m	kg	350	370	250	260					180	190	3.08	
(-3.0 ft)	lb	770	820	550	570					400	420	(10.1)	
-1.5 m	kg	360	380							270	*280	2.47	
(-5.0 ft)	lb	790	840							600	*620	(8.1)	

Auglogor : 1	90 m (5'	11"\ / Löffolstio	I · 1 12 m /2′0″\ /	Löffol • 0 04 m³	CAE gobäuft / DI	aniorechild unte	n Eabrwork onw	oitart 220 mm /	0") Gummikatta	ahna zucätzlich	or Cogongowick	nt
Ausiegei . i,	د) ۱۱۱ نام	'11") / Löffelstiel : 1,12 m (3'8") / Löffel : 0,04 m³ SAE gehäuft / Planierschild unten, Fahrwerk erweitert 230 mm (9") Gummikette Radius								Bei max. Reichweite		
	20 (706)		(7.0. fr)						/11 O ft\			
Lastpunk		2.0 m (7.0 ft)		2.5 m (8.0 ft)		3.0 m (10.0 ft)		3.5 m (11.0 ft)		Löffelinhalt		Reichweite
m (ft	t)									1		m (ft)
3.0 m	kg									*270	260	2.87
(10.0 ft)	lb									*600	570	(9.4)
2.5 m	kg			*260	*260					*270	200	3.31
(8.0 ft)	lb			*570	*570					*600	440	(10.9)
2.0 m	kg			*280	*280	*290	230			*270	170	3.59
(7.0 ft)	lb			*620	*620	*640	510			*600	370	(11.8)
1.5 m	kg	*380	*380	*340	310	*320	230			*280	150	3.75
(5.0 ft)	lb	*840	*840	*750	680	*710	510			*620	330	(12.3)
1.0 m	kg	*550	430	*420	300	*350	220	*250	160	*290	140	3.82
(3.0 ft)	lb	*1210	950	*930	660	*770	490	*550	350	*640	310	(12.5)
0.5 m	kg	*700	400	*490	280	*390	210	*270	160	*300	140	3.79
(2.0 ft)	lb	*1540	880	*1080	620	*860	460	*600	350	*660	310	(12.4)
Bodenlinie	kg	*770	390	*540	270	*410	200			*310	150	3.67
bodemine	lb	*1700	860	*1190	600	*900	440			*680	330	(12.0)
-0.5 m	kg	*770	380	*540	270	*410	200			*310	160	3.45
(-2.0 ft)	lb	*1700	840	*1190	600	*900	440			*680	350	(11.3)
-1.0 m	kg	*700	380	*500	270					*310	200	3.08
(-3.0 ft)	lb	*1540	840	*1100	600					*680	440	(10.1)
-1.5 m	kg	*530	390							*280	*280	2.47
(-5.0 ft)	lb	*1170	860							*620	*620	(8.1)

- Die Hubkräfte basieren sich auf SAE J1097, ISO 10567.
 Die Hubkräfte der ROBEX-Serie wurden auf Basis von 75% der Kipplast oder 87% der vollen hydraulischen Leistung berechnet, wobei die Maschine auf festem, ebenem Untergrund abgestellt wurde.
 Der Lastpunkt ist ein Haken auf der Rückseite des Löffels
 (*) Lastbegrenzung durch die verfügbare hydraulische Leistung.

12/13

Anmerkungen Anmerkungen

STANDARDAUSRÜSTUNG R17Z-9A

Wasserabscheider Kraftstoffleitung Monoblockausleger (1,80 m; 5'11") Löffelstiel (0,96 m; 3'2") Gummibodenplatten (230 mm; 9") Greiferleitungssatz, doppelt wirkend

ISO-Standard-Wetterschutzdach ROPS (ISO 3471) Wetterschutzdach FOPS (ISO 3449) FOG (ISO 10262 Niveau I) TOPS (ISO 12117) Zentrales Überwachungssystem Anzeigen Kraftstofffüllstandanzeige Kühlmitteltemperaturanzeige Warnleuchten Schnellwechselvorrichtung Motoröldruck Kühlmitteltemperatur Vorwärmung Batterieladung niedrig Kraftstofftank leer Klappen abschließbar, ein Schlüssel Mechanisch einstellbarer, gefederter Fahrersitz mit Sicherheitsgurt Konsole höhenverstellbar 2 Frontscheinwerfer Elektrisches Warnhorn Batterien (1 x 12 V x 80 Ah) Batteriehauptschalter Abnehmbarer Ausgleichsbehälter

SONDERAUSRÜSTUNG R17Z-9A

Akkumulator zum Absenken der Arbeitsausrüstung
Fahralarm
Schnellwechsler
Umschaltventil Steuerhebelbelegung
Langer Löffelstiel (1,12 m; 3'8")
Heizung und Entfroster
Schnellwechsler Leitungssatz
Schnellwechsler
Proportionalregelung

- * Standard- und Sonderausrüstung können abweichen. Kontaktieren Sie Ihren Hyundai-Vertragshändler für weitere Auskünfte.
- * Auf den Fotos können Anbauten und optionale Geräte abgebildet sein, die in Ihrer Region nicht erhältlich sind.
- * Änderungen der Materialien und technischen Daten vorbehalten.
- * Die hier abgebildete Maschine kann den Anforderungen des Einsatzorts entsprechend verändert werden. Britische Maße gerundet.

