

Nettoleistung

SAE J1349 / 129 kW (173 PS) bei 1950 rpm

Bruttoleistung

SAE J1995 / 136 kW (183 PS) bei 1950 rpm

Fahrgeschwindigkeit

5,5 km/h (3.4 mph) / 3,4 km/h (2.11 mph)

Betriebsgewicht

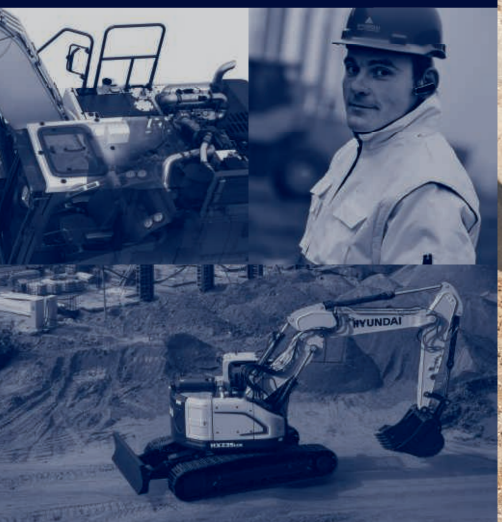
24000 kg / 52,910 lb





CHEF IM RING

Die Bagger der HX-Serie stehen für HHI-Stärken: Initiative, Kreativität und Energie. HHI-Ingenieure gehören zu den Besten und haben nichts unterlassen, dem Anwender ein "Null-Fehler"-Produkt zu bieten. Die neue HX-Serie ist das Ergebnis gründlicher Untersuchungen dessen, was in der Praxis gebraucht und gewünscht wird. Harte Einsatztests und strenge Qualitätsprüfungen bescheinigen den Maschinen Kraftstoffeffizienz und Leistungsvermögen auf hohem Niveau.







CHEF IM RING

Die HX-Serie übertrifft Kundenerwartungen! Die HX-Serie von HHI setzt Maßstäbe.



EFFIZIENTER, **STÄRKER**

- · ÖKO-Anzeige
- · IPC (Intelligent Power Control)
- · Neue variable Leistungssteuerung
- · Elektronische Visko-Lüfterkupplung
- · Volumenstromregelung für Anbaugeräte
- · Neues Kühlsystem mit höherem Luftdurchsatz
- · Großer Lufteinlass mit Gitterabdeckung
- · Einpedal-Geradeausfahrt (Option)
- · Zykluszeitverbesserung



ZUVERLÄSSIGER, ZUVERLASS ROBUSTER

- · Strapazierfähiges Kühlmodul
- · Verschleißfeste Bolzen, Buchsen und Polymerscheiben
- · Robuste, langlebige Konstruktion von Ober- und Unterwagen und Anbaugeräten
- $\cdot \ Verschleiß schutzplatte$
- · Hochwertige (hochdruckfeste) Schläuche



INFOTAINMENT-KABINE

- · Intelligentes Kontrollsystem
- · Wi-Fi Direct mit Smartphone (Miracast)
- · Proportionale Zusatzhydraulik
- · Neues Audiosystem



HX235_{LCR}





EFFIZIENTER, STÄRKER

Kraftstoffeffizientes Hochleistungsaggregat

Die HX-Serie verfügt über einen umweltfreundlichen Motor, der sich durch sowohl beste Kraftstoffeffizienz als auch hohe Abgabeleistung auszeichnet. Das Aggregat hat seine herausragende Leistungsfähigkeit in anspruchsvollen Tests auf verschiedenen Baustellen unter Beweis gestellt und wird keinen Kundenwunsch offen lassen.



ÖKO-Anzeige

Die ÖKO-Anzeige unterstützt den wirtschaftlichen Maschinenbetrieb. Die farbigen Anzeigen weisen Motordrehmoment und Energieeffizienz aus. Genauso sieht der Bediener den durchschnittlichen und den Gesamtkraftstoffverbrauch. Der Kraftstoffverbrauch pro Stunde oder Tag ist über ein Detailmenü aufrufbar.

Neue variable Leistungssteuerung

Eingangs- und Ausgangssignale der Arbeitseinrichtung sind bei der HX-Serie auf einem Minimum gehalten – zugunsten niedriger Verbrauchswerte. Drei Leistungsmodi gewährleisten höchste Effizienz unter allen Einsatzanforderungen.

- * P-Modus (Power): maximale Geschwindigkeit und Kraft für schwere Arbeiten
- * S-Modus (Standard): optimale Leistung und Kraftstoffeffizienz für allgemeine Arbeiten
- * E-Modus (Economy): optimale Steuerung für leichte Arbeiten.



IPC (Intelligent Power Control)

Die intelligente Power steuerung IPC steuert die Pumpe bedarfsabhängig. Der Modus kann über das Display aktiviert oder deaktiviert werden. Im Modus "Aushub" lässt sich der Pumpenförderstrom kraftstoffsparend und einfach mit einem Hebel regulieren.

Elektronische Visko-Lüfterkupplung

Die elektronische Lüfterkupplung reduziert Betriebsgeräusche und Energieverbrauch durch eine präzise Drehzahlsteuerung abhängig von der Hydrauliköl- und Kühlmitteltemperatur der arbeitenden Maschine. Auch kann hierdurch die Aufwärmung des Hydrauliköls beschleunigt werden.



Volumenstromregelung für Anbaugeräte

Zur Optimierung des Pumpenförderstroms werden bei der HX-Serie zwei Pumpen unabhängig gesteuert. Die Funktion ermöglicht es, die effektive Förderleistung (für zehn verschiedene Hydraulikhämmer und zehn Abbruchscheren) exakt auf das jeweilige Anbaugerät und die Arbeitsbedingungen abzustimmen.

Großer Lufteinlass mit Gitterabdeckung

Das vergrößerte Luftloch in der lufteinlassseitigen Abdeckung verfügt über ein feinmaschiges Gitter, das Fremdstoffe aus dem System hält und so die Lebensdauer verlängert.

ZUVERLÄSSIGER, ROBUSTER

Neues Außendesign für mehr Robustheit und Sicherheit

Der wahre Wert der HX-Serie zeigt sich in ihrer Standhaftigkeit und Ausdauer. Die robuste Konstruktion von Unterwagen und Oberwagen verträgt von außen eingetragene Erschütterungen und hohe Arbeitslasten, und auch die rigoros getesteten Anbaugeräte statten die HX-Serie mit hohem Einsatzwert für raue Bedingungen und mit dem Versprechen höherer Produktivität aus.



Strapazierfähiges Kühlmodul

Die HX-Serie verfügt über ein Kühlmodul, das seine Leistungsfähigkeit und Strapazierfähigkeit in härtesten Tests unter Beweis gestellt hat.





Robuste, langlebige Konstruktion von Oberund Unterwagen und Anbaugeräten

Oberwagen, Unterwagen und Anbaugeräte der HX-Serie erfüllen höhere Ansprüche an die strukturelle Langzeitstabilität als sie auf der Baustelle gestellt werden. Das belegen zahlreiche Tests, unter Einsatzbedingungen und in virtuellen Simulationen. Die Verschleißfestigkeit des Löffels wurde durch den Einsatz eines neuen Materials verbessert.

Verschleißfeste Bolzen, Buchsen und Polymerscheiben

Die Verbindungsteile zwischen Ausrüstung und Anbaugeräten sind bei der HX-Serie reibungsärmer geworden. Die eingesetzten Bolzen, Buchsen und Polymerscheiben sind verschleißfest ausgeführt und sorgen für passgenaue Schnittstellen mit ausgezeichneten, dauerbeständigen Gleit- und Gelenkeigenschaften.

Verschleißschutzplatte

Eine Verschleißschutzplatte am Ende des Stiels minimiert den Reibverschleiß an der Verbindung zwischen Stiel und Löffel. Reduzierte Löffelvibrationen ermöglichen stabileres Arbeiten auch mit hohen Lasten.



Hochwertige (hochdruckfeste) Schläuche

In der HX-Serie sind Hochdruckschläuche mit verbesserter Hitze- und Druckbeständigkeit eingesetzt, auch dies ein Beitrag zur Langlebigkeit der Ausrüstung.



Neue Klimaanlage

Dank weiterer Verbesserungen der Heizungs- und Klimaanlage wartet die HX-Serie mit einer um 15 % höheren Temperaturregelkapazität für einen jederzeit angenehmes Arbeitsklima auf. Die Belüftung ist so angelegt, das warme und kühle Luft sanft den Kopfbereich anströmen oder gleichmäßig in der Kabine zirkuliert werden.

INFOTAINMENT-KABINE

Vergrößerte Instrumententafel für leichtere Überwachung

Eine Vielzahl von elektronischen Funktionen sind für den Fahrer effizient an einem günstigen Ort zusammengelegt. Das hochentwickelte Infotainment-System, ein Produkt der HHI-Informationstechnologie, ermöglicht Produktivität und Spaß bei der Arbeit zugleich! Die HX-Serie von HHI bietet Kunden mehr Wert und mehr Vergnügen.



Intelligentes Kontrollsystem

Das 8-Zoll-Display in Kapazitivtechnik (ähnlich einem Smartphone-Display) der HX-Serie ist 30 % größer als beim Vormodell und leicht ablesbar. Mit den Displayschaltern lässt sich der Harnstoffvorrat genauso leicht wie die Außentemperatur prüfen. Bedienund Anzeigeelemente für Audio-AUX, Klimaanlage, Heizung und Neigungssensor tragen zum Komfort des Bedieners bei.

Wi-Fi Direct mit Smartphone (Miracast)

Das Miracast-System nutzt die WLAN-Funktion des Smartphones und ermöglicht es dem Bediener einfach und komfortabel, diverse Funktionen seines Smartphones, wie Navigation, Webbrowser, Video und Musik, auf den großen Bildschirm zu legen (derzeit für Android-Mobiltelefone)

Proportionale Zusatzhydraulik

- · Option: Proportional wirkender Schalter für feinfühligere Geschwindigkeitssteuerung
- · Höherer Komfort für den Bediener



Neues Audiosystem

Mit Radiogerät und USB-gestütztem MP3-Player, und zusätzlich mit integrierter Bluetooth-Freisprecheinrichtung und eingebautem Mikrofon, sodass während der Arbeit und Fahrt das Telefon bedient werden kann.

MODERNER KOMFORT, EINFACH UND SICHER

Neue Kabine für verbesserten Komfort

Leise, vibrationsarm und ergonomisch gestaltet – so erlebt sich das Kabineninnere komfortabel und angenehm! Ein besonderes Augenmerk bei der HX-Serie sind die Sicherheit und der Komfort des Bedieners: So ist im Sinne optimaler Arbeitsbedingungen auch die schnelle und sichere Inspektion der Ausrüstung jederzeit und an jedem Ort gewährleistet.



Einfacher Zugang zu DEF/AdBlue®-Versorgung

Der DEF/AdBlue®-Behälter befindet sich im Werkzeugkasten und der Befüllanschluss ist leicht zugänglich vom Behälter abgesetzt angeordnet. Eine rote Warnleuchte signalisiert die Füllstoppgrenze. Das DEF/AdBlue®-Zuführmodul befindet sich zur einfachen Wartung und zum Filterwechsel neben dem Hydrauliktank.



Hi-mate (Maschinenmanagementsystem)

Hi-mate ist das Hyundai-Fernverwaltungssystem, das dem Betreiber und Wartungspersonal beim Händler Zugriff auf wichtige Wartungs- und Diagnoseinformationen der Maschine von jedem Computer mit Internetzugang aus bietet. Anwender können den Standort der Maschine per digitaler Kartierung orten und Grenzen setzen, innerhalb derer die Maschine bewegbar ist. So werden Serviceeinsätze vor Ort auf ein Minimum begrenzt. Hi-mate spart dem Eigentümer und dem Händler Zeit und Geld, da vorbeugende Wartung besser geplant und ungeplante Stillstandzeiten der Maschine vermieden werden können.

 $^{^{*} \ \}mathsf{Die} \ \mathsf{Funktionalit"at} \ \mathsf{des} \ \mathsf{Systems} \ \mathsf{kann} \ \mathsf{je} \ \mathsf{nach} \ \mathsf{der} \ \mathsf{Verf"ugbarkeit} \ \mathsf{des} \ \mathsf{Daten"ubertragungs signals} \ \mathsf{eingeschr"ankt} \ \mathsf{sein.}$



Schwenkbegrenzung (Option)

Die Schwenkbegrenzung erhöht die Stabilität der Maschine, wo die Schwenkbewegung automatisch begrenzt werden soll – Arbeitsgeschwindigkeit und Produktivität gewinnen hierdurch.

Feinsteuerung Schwenken (Option)

Diese Option ermöglicht bei Bedarf eine komfortable Feinsteuerung des Schwenkvorgangs.

TECHNISCHE DATEN

MOTOR						
Hersteller / Modell			CUMMINS QSB6.7 Engine			
Тур			Wassergekühlter, 4-takt Dieselmotor, 6 Zylinder in Reihe, Direkteinspritzer mit Turbolader, Laderluftkühlung und niedriger Emission			
	SAE	J1995 (brutto)	136 kW (183 PS) bei 1950 U/min			
Nennleistung		J1349 (netto)	129 kW (173 PS) bei 1950 U/min			
am Schwungrad	DIN	6271/1 (brutto)	136 kW (185 PS) bei 1950 U/min			
		6271/1 (netto)	129 kW (175 PS) bei 1950 U/min			
Höchstdrehmo	ment		81,6 kgf (590 lbf.ft) bei 1500 U/min			
Bohrung × Hul)		107 × 124 mm (4.2" x 4.9")			
Hubraum			6700 cc (409 cu in)			
Batterien			2 × 12 V × 100 Ah			
Anlasser			24 V - 4,8 kW			
Generator			24 V - 95 A			

HYDRAULIKSYSTEM

HAUPTPUMPE

Тур	Verstellbare Axialkolbenpumpen in Tundemausführung				
Maximaler Durchfluss	2 × 222 l/min (58.6 US gpm / 48.8 UK gpm)				
Hilfspumpe für Vorsteuerkreis	Zahnradpumpe				

 $Querer fassendes\ und\ kraftstoffsparendes\ Pumpensystem$

HYDRAULIKMOTOREN

Fahren	Axialkolbenmotor mit zwei Geschwindig- keiten mit Bremsventil und Parkbremse
Schwenken	Axialkolbenmotor mit automatischer Bremse

ÜBERDRUCKVENTILEINSTELLUNG

Anbaugerätkreise	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Fahren	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Leistungsstufe (Ausleger, Löffelstiel, Löffel)	380 kgf/cm² (5410 psi)
Schwenkkreis	285 kgf/cm² (4050 psi)
Vorsteuerkreis	40 kgf/cm ² (570 psi)
Serviceventil	Installiert

HYDRAULIKZYLINDER

H I DRAULIKZ I LINDER					
Zylinder: Bohrung × Hub	Ausleger: 2-120 x 1290 mm				
	Löffelstiel: 1-140 x 1510 mm				
	Tieflöffel: 1-120 × 1055 mm				
Zylinder: Bohrung × Hub	Planierschild: 2-130 × 240 mm				
	Zweiteiliger Ausleger: 1: 2-125 x 1260 mm 2: 1-160 x 1060 mm				
	2: 1-160 X 1060 MM				

ANTRIEBE UND BREMSEN

Antriebsart	Vollhydrostatisch
Antriebsmotor	Axialkolbenmotor, mit Bremse integriert
Untersetzung	Planetenuntersetzungsgetriebe
Max. Zugkraft	20,500 kgf (45,194 lbf)
Max. Fahrgeschwindigkeit (Schnell-/Langsamgang)	5,5 km/h (3.5 mph) / 3,3 km/h (2.1 mph)
Steigfähigkeit	35° (70%)
Hundbremse	Mehrscheibenausführung nass

STEUERUNG

Vorsteuerdruckunterstütze Joysticks und Pedale mit abnehmbarem Hebel für nahezu kraft- und ermüdungsfreie Bedienung.

Vorsteuerung	Zwei Joysticks mit einem Sicherheitshebel (links): Schwenken und Löffelstiel (rechts): Ausleger und Tieflöffel (ISO)
Fahren und Lenken	Zwei Hebel mit Pedalen
Motordrossel	Elektrisch, als Drehregler ausgeführt

SCHWENKWERK

Schwenkmotor	Axialkolbenmotor mit festem Schluckvolumen			
Schwenkuntersetzung	Planetenraduntersetzung			
Drehkranzschmierung	Fettbad			
Schwenkbremse	Mehrscheibenausführung, nass			
Schwenkgeschwindigkeit	10.8 U/min			

SERVICE-FÜLLMENGEN			
Nachfüllmenge	Liter	US gal	UK gal
Kraftstofftank	320	84.5	70.4
Motorkühlmittel	40	10.6	8.8
Motoröl	23,7	6.3	5.2
Schwenkeinrichtung	7	1.8	1.5
Endantrieb (je)	4,5	1.2	1.0
Hydrauliksystem (einschl. Behälter)	275	72.6	60.5
Hydraulikölbehälter	160	42.3	35.2
DFF/AdBlue®	27	7.1	5.9

UNTERWAGEN

Der X-Mittelrahmen ist eine vollverschweißte Konstruktion mit verstärkten Kastenrahmen für das Laufwerk. Der Unterwagen ist mit geschmierten Rollen, Leiträdern, Kettenspannern mit stoßdämpfenden Federn und Antriebsrädern sowie Raupenketten mit 2- oder 3-Steg-Bodenplatten ausgerüstet.

Mittelrahmen	X-Rahmen		
Unterwagen	Fünfeckiges Kastenprofil		
Kettenplatten pro Seite	49 EA		
Stützrollen pro Seite	2 EA		
Laufrollen pro Seite	9 EA		
Kettenführungen pro Seite	2 EA		

BETRIEBSGEWICHT (CIRCA)

Betriebsgewicht, einschliesslich 5680 mm (18' 8") Ausleger; 2920 mm (9' 7") Löffelstiel; 0,80 m³ (1.05 yd³) Löffel gehäuft nach SAE, Schmiermittel, Kühlmittel, vollem Kraftstofftank, vollem Hydraulikölbehälter und aller Stundardausrüstung.

BETRIEBSGEWICHT

Platten		Betriebsgewicht	Bodendruck
Тур	Breite mm (in)	kg (lb)	kgf/cm² (psi)
Dreisteg	600 (24")	24000 (52,910)	0,51 (7,25)
	700 (28")	24280 (53,530)	0,44 (6,26)
	800 (32")	24560 (54,140)	0,39 (5,55)
	900 (36")	24840 (54,760)	0,35 (4,98)

AUSWAHLHILFE BAGGERLÖFFEL UND SCHACHTKRAFT

LÖFFEL

Die Löffel sind im Stahlausführung, vollig Verschweisst und Zugfest.



0,51 (0.67)

gehäuft nach SAE m³ (yd³)



0,80 (1.05) 0,87 (1.14) 0,92 (1.20)



1,10 (1.44) 1,20 (1.57)



1,34 (1.75)



◆ 0,74 (0.97)◆ 0,90 (1.18)

1,05 (1.37)



● 0,87 (1.14) ■ 0,75 (0.98)

Inhalt Breite			Empfehlung mm (ft.in)							
innait m³ (yd³)		Breite mm (in)		Gewicht	5680 (18' 8") Mono-Ausleger			5650 (18' 6") Zweiteiliger Ausleger		
gehäuft nach SAE	gehäuft nach CECE	Ohne Seiten- schneidkanten	Mit Seiten- schneidkanten	kg (lb)	2000 (6' 7") Löffelstiel	2400 (7' 10") Löffelstiel	2920 (9' 7'') Löffelstiel	2000 (6' 7") Löffelstiel	2400 (7'10") Löffelstiel	2920 (9' 7") Löffelstiel
0,51 (0.67)	0,45 (0.59)	700 (27.6)	820 (32.3)	570 (1,260)	•	•	•	•	•	•
0,80 (1.05)	0,70 (0.92)	1000 (39.4)	1120 (44.1)	700 (1,540)	•	•	•	•	•	
0,87 (1.14)	0,75 (0.98)	1090 (42.9)	1210 (47.6)	740 (1,630)	•	•		•	•	
0,92 (1.20)	0,80 (1.05)	1150 (45.3)	1270 (50.0)	770 (1,700)	•	•		•	•	A
1,10 (1.44)	0,96 (1.26)	1320 (52.0)	1440 (56.7)	830 (1,830)	•		A			A
1,20 (1.57)	1,00 (1.31)	1400 (55.1)	1520 (59.8)	850 (1,870)		A	-		A	-
1,34 (1.75)	1,15 (1.50)	1550 (61.0)	1670 (65.7)	920 (2,030)	A	A	-	A	-	-
• 0,74 (0.97)	0,65 (0.85)	985 (38.8)	-	770 (1,700)	•	•	•	•	•	
0,90 (1.18)	0,80 (1.05)	1095 (43.1)	-	810 (1,790)	•	•		•	•	A
1,05 (1.37)	0,92 (1.20)	1290 (50.8)	-	890 (1,960)	•		A			A
• 0,87 (1.14)	0,75 (0.98)	1140 (44.9)	-	900 (1,980)	•	•		•	•	A
1 0,75 (0.98)	0,65 (0.85)	1790 (70.5)	-	880 (1,940)	•	•		•	•	A

- Tieflöffel für hohe Beanspruchung
- Felslöffel für hohe Beanspruchung
- Böschungslöffel

- : Für Material mit einer Dichte von maximal 2000 kg /m³ (3370 lb/ yd³)
- : Für Material mit einer Dichte von maximal 1600 kg /m³ (2700 lb/ yd³)
- ▲ : Für Material mit einer Dichte von maximal 1100 kg /m³ (1850 lb/ yd³)

ANBAUGERÄT

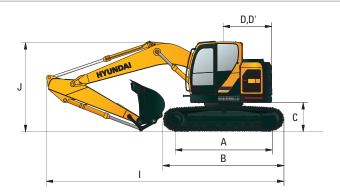
Ausleger und Löffelstiel sind als verschweißtes, spannungsarmes Kastenprofil ausgeführt. Erhältlich: Ausleger in 5,68 m (18' 8") und Zweiteiliger Ausleger in 5,65 m (18' 6") und Löffelstiel in 2,0 m (6' 7"); 2,4 m (7' 10") und 2,92 m (9' 7").

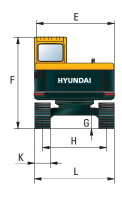
SCHACHTKRAFT						
Ausleger	Länge	mm (ft.in)	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")	Anmerkunge
Ausiegei	Gewicht	kg (lb)	975 (2,150)	1,045 (2,300)	1,095 (2,410)	Anmerkunge
		kN	133,4 [144,8]	133,4 [144,8]	133,4 [144,8]	
	SAE	kgf	13600 [14770]	13600 [14770]	13600 [14770]	
Tieflöffel Losbrech-		lbf	29980 [32550]	29980 [32550]	29980 [32550]	
kraft		kN	152,0 [165,0]	152,0 [165,0]	152,0 [165,0]	
		kgf	15500 [16830]	15500 [16830]	15500 [16830]	
		lbf	34170 [37100]	34170 [37100]	34170 [37100]	[]: Leistungs-
		kN	144,2 [156,5]	119,6 [129,9]	102,0 [110,7]	stufe
	SAE	kgf	14700 [15960]	12200 [13250]	10400 [11290]	
Tieflöffelstiel		lbf	32410 [35190]	26900 [29210]	22930 [24900]	
Reißkraft		kN	151,0 [164,0]	125,5 [136,3]	106,9 [116,1]	
	ISO	kgf	15400 [16720]	12800 [13900]	10900 [11830]	
		lbf	33950 [36860]	28220 [30640]	24030 [26090]	

Hinweis: Stielgewicht inklusive Löffelzylinder, Verbindungsstangen und Bolzen.

ABMESSUNGEN HX235 LCR

Mono-Ausleger in 5,68 m (18' 8") und Löffelstiel in 2,0 m (6' 7"); 2,4 m (7' 10") und 2,92 m (9' 7").



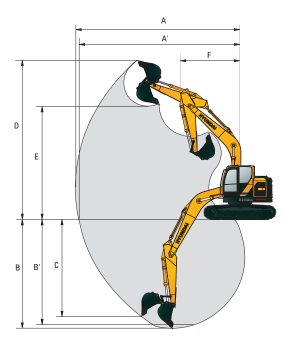


Einheit: mm (ft·in)

Α	Aufstandslänge	3650 (12' 0")
В	Gesamtlänge der Raupe	4404 (14' 6")
C	Bodenfreiheit des Heckgegengewichts	1080 (3' 7")
D	Heckschwenkradius	1780 (6' 04")
D'	Hecklänge	1780 (6' 04")
Е	Gesamtbreite des Oberwagens	2980 (9' 9")
F	Gesamthöhe der Kabine	3290 (10' 10")
G	Mindest-Bodenfreiheit	480 (1' 7")
Н	Spurweite	2390 (7' 10")

	Auslegerlänge	5680 (18' 8")			
	Löffelstiellänge	2000 2400 (6'7") (7'10")		2920 (9' 7")	
J	Gesamtlänge	9040 (29' 8")		50 ' 4")	8910 (29' 3")
K	Gesamthöhe des Auslegers	3200 (10' 6")		00	3020 (9' 11")
L	Breite der Bodenplatten	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
М	Gesamtbreite	2990 (9' 10")	3090 (10' 2")	3190 (10' 6")	3290 (10' 10")

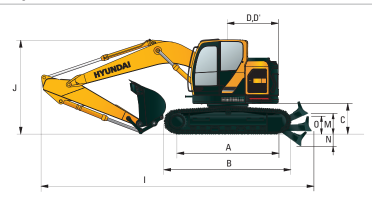
ARBEITSBEREICH HX235 LCR

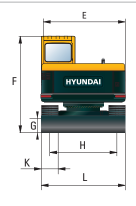


				Einheit: mm (ft-in)
	Auslegerlänge		5680 (18' 8")	
	Löffelstiellänge	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")
А	Max. Schachtweite	9040 (29' 8")	9430 (30' 11")	9910 (32' 6")
A'	Max. Schachtweite am Boden	8860 (29' 1'')	9260 (30' 5")	9750 (32' 0")
В	Max. Schachttiefe	5780 (19' 0")	6180 (20' 3")	6700 (22' 0")
B'	Max. Schachttiefe (auf ca. 2,40 m)	5550 (19' 0")	5980 (19' 7'')	6530 (21' 5")
С	Max. vertikale Abstechtiefe	5140 (16' 10")	5710 (18' 9")	6270 (20' 7'')
D	Max. Einstechhöhe	10090 (33' 1")	10420 (34' 2")	10830 (35' 6")
Е	Max. Ladehöhe	7190 (23' 7'')	7510 (24' 8")	7890 (25' 11")
F	Min. Frontschwenkradius	2860 (9' 5")	2550 (8' 4")	2350 (7' 9")

ABMESSUNGEN HX235 LCR (MIT PLANIERSCHILD)

Mono-Ausleger in 5,68 m (18' 8") und Löffelstiel in 2,0 m (6' 7"); 2,4 m (7' 10") und 2,92 m (9' 7").



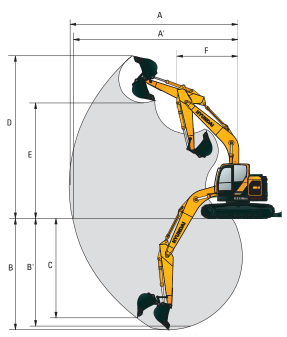


Einheit: mm (ft·in)

Α	Aufstandslänge	3650 (12' 0")
В	Gesamtlänge der Raupe	4404 (14' 6")
C	Bodenfreiheit des Heckgegengewichts	1080 (3' 7")
D	Heckschwenkradius	1780 (6' 04")
D'	Hecklänge	1780 (6' 04")
Е	Gesamtbreite des Oberwagens	2980 (9' 9")
F	Gesamthöhe der Kabine	3290 (10' 10")
G	Mindest-Bodenfreiheit	480 (1' 7")
Н	Spurweite	2390 (7' 10")
М	Bodenfreiheit mit gehobenem Planierschild	550 (1' 10")
Ν	Tiefe mit abgesenktem Planierschild	410 (1' 4")
0	Höhe des Planierschildes	740 (2' 5")

	Auslegerlänge	5680 (18' 8")			
	Löffelstiellänge	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")		2920 (9' 7")
J	Gesamtlänge	10020 (32' 10")		930 ' 7")	9890 (32' 5")
K	Gesamthöhe des Auslegers	3200 (10' 6")		00 ' 2")	3020 (9' 11")
L	Breite der Bodenplatten	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
М	Gesamtbreite	2990 (9' 10")	3090 (10' 2'')	3190 (10' 6")	3290 (10' 10")

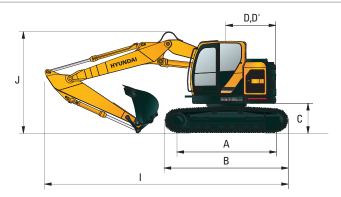
ARBEITSBEREICH HX235 LCR (MIT PLANIERSCHILD

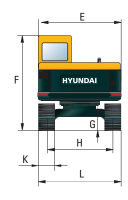


				Einheit : mm (ft·in)
	Auslegerlänge		5680 (18' 8")	
	Löffelstiellänge	2000 (6' 7'')	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")
Α	Max. Schachtweite	9040 (29' 8")	9430 (30' 11")	9910 (32' 6")
A'	Max. Schachtweite am Boden	8860 (29' 1")	9260 (30' 5")	9750 (32' 0")
В	Max. Schachttiefe	5780 (19' 0")	6180 (20' 3")	6700 (22' 0")
B'	Max. Schachttiefe (auf ca. 2,40 m)	5550 (18' 3")	5980 (19' 7")	6530 (21' 5")
C	Max. vertikale Abstechtiefe	5140 (16' 10")	5710 (18' 9")	6270 (20' 7'')
D	Max. Einstechhöhe	10090 (33' 1")	10420 (34' 2")	10830 (35' 6")
Е	Max. Ladehöhe	7190 (23' 7")	7510 (24' 8")	7890 (25' 11")
F	Min. Frontschwenkradius	2860 (9' 5")	2550 (8' 4")	2350 (7' 9")

ABMESSUNGEN HX235 LCR ZWEITEILIGER AUSLEGER

Zweiteiliger Ausleger in 5,65 m (18' 6") und Löffelstiel in 2,0 m (6' 7"); 2,4 m (7' 10") und 2,92 m (9' 7").



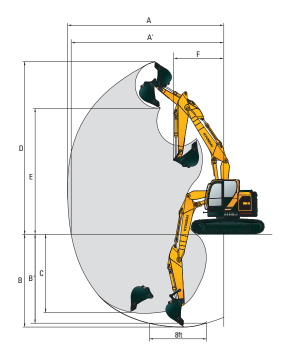


Einheit: mm (ft·in)

Α	Aufstandslänge	3650 (12' 0")
В	Gesamtlänge der Raupe	4404 (14' 6")
C	Bodenfreiheit des Heckgegengewichts	1080 (3' 7")
D	Heckschwenkradius	1780 (6' 04")
D'	Hecklänge	1780 (6' 04")
Е	Gesamtbreite des Oberwagens	2980 (9' 9")
F	Gesamthöhe der Kabine	3290 (10' 10")
G	Mindest-Bodenfreiheit	480 (1' 7")
Н	Spurweite	2390 (7' 10")

	Auslegerlänge	5650 (18' 6") Zweiteiliger Ausleger				
	Löffelstiellänge	2000 (6' 7")		.00 10")	2920 (9' 7")	
J	Gesamtlänge	9000 (29' 6")		110 ' 3")	8900 (29' 2")	
K	Gesamthöhe des Auslegers	3050 (10' 0")		100 10")	2990 (9' 10")	
L	Breite der Bodenplatten	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")	
М	Gesamtbreite	2990 (9' 10")	3090 (10' 2")	3190 (10' 6")	3290 (10' 10")	

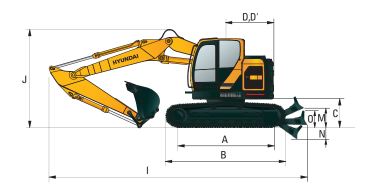
ARBEITSBEREICH HX235 LCR ZWEITEILIGER AUSLEGER

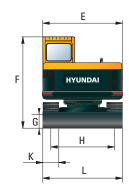


				Einheit: mm (ft·in)
	Auslegerlänge	5650 (18' 6") Zweiteiliger Ausleger		
	Löffelstiellänge	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")
А	Max. Schachtweite	9050 (29' 8")	9460 (31' 0")	10020 (32' 10")
A'	Max. Schachtweite am Boden	8880 (29' 2")	9290 (30' 6")	9860 (32' 4")
В	Max. Schachttiefe	5460 (17' 11")	5860 (19' 3")	6380 (20' 11")
B'	Max. Schachttiefe (auf ca. 2,40 m)	5340 (17' 6")	5750 (18' 10")	6270 (20' 7'')
С	Max. vertikale Abstechtiefe	4530 (14' 10")	4970 (16' 4'')	5520 (18' 1")
D	Max. Einstechhöhe	10600 (34' 9")	10990 (36' 1'')	11470 (37' 8")
Е	Max. Ladehöhe	7680 (25' 2")	8090 (26' 7'')	8540 (28' 0")
F	Min. Frontschwenkradius	2130 (7' 0")	2030 (6' 8")	2000 (6' 7")

ABMESSUNGEN HX235 LCR ZWEITEILIGER AUSLEGER (MIT PLANIERSCHILD)

Zweiteiliger Ausleger in 5,65 m (18' 6") und Löffelstiel in 2,0 m (6' 7"); 2,4 m (7' 10") und 2,92 m (9' 7").



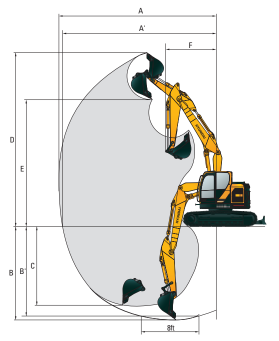


Einheit: mm (ft·in)

Α	Aufstandslänge	3650 (12' 0")
В	Gesamtlänge der Raupe	4404 (14' 6")
C	Bodenfreiheit des Heckgegengewichts	1080 (3' 7")
D	Heckschwenkradius	1780 (6' 04")
D'	Hecklänge	1780 (6' 04")
Ε	Gesamtbreite des Oberwagens	2980 (9' 9")
F	Gesamthöhe der Kabine	3290 (10' 10")
G	Mindest-Bodenfreiheit	480 (1' 7")
Н	Spurweite	2390 (7' 10")
М	Bodenfreiheit mit gehobenem Planierschild	550 (1' 10")
Ν	Tiefe mit abgesenktem Planierschild	410 (1' 4")
0	Höhe des Planierschildes	740 (2' 5")

	Auslegerlänge	5650 (18' 6") Zweiteiliger Ausleger				
	Löffelstiellänge	2000 (6' 7")		.00 10")	2920 (9' 7")	
J	Gesamtlänge	9850 (32' 4")		60 '0")	9750 (32' 0")	
K	Gesamthöhe des Auslegers	3050 (10' 0")		00 10")	2990 (9' 10")	
L	Breite der Bodenplatten	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")	
М	Gesamtbreite	2990 (9' 10")	3090 (10' 2")	3190 (10' 6")	3290 (10' 10")	

ARBEITSBEREICH HX235 LCR ZWEITEILIGER AUSLEGER (MIT PLANIERSCHILD)



				Einheit : mm (ft·in)
	Auslegerlänge	5650 (1	8' 6") Zweiteiliger A	Ausleger
	Löffelstiellänge	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")
А	Max. Schachtweite	9050 (29' 8")	9460 (31' 0")	10020 (32' 10")
A'	Max. Schachtweite am Boden	8880 (29' 2")	9290 (30' 6")	9860 (32' 4")
В	Max. Schachttiefe	5460 (17' 11")	5860 (19' 3")	6380 (20' 11")
B'	Max. Schachttiefe (auf ca. 2,40 m)	5340 (17' 6")	5750 (18' 10")	6270 (20' 7")
С	Max. vertikale Abstechtiefe	4530 (14' 10")	4970 (16' 4")	5520 (18' 1")
D	Max. Einstechhöhe	10600 (34' 9")	10990 (36' 1")	11470 (37' 8")
Е	Max. Ladehöhe	7680 (25' 2")	8090 (26' 7'')	8540 (28' 0")
F	Min. Frontschwenkradius	2130 (7' 0")	2030 (6' 8'')	2000 (6' 7")





Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

Ausleger: 5,68 m (18' 8") / Löffelstiel: 2,0 m (6' 7") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten.

					Lastra	adius				M	lax. Reichweit	е
Lasthö	he	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volur	men	Reichweite
m (ft)		Ū		J		Ū				Ū		m (ft)
10.5 m	kg									*4160	*4160	4.63
(35 ft)	lb									*9170	*9170	(15.2)
9.0 m	kg									*4580	*4580	4.48
(30 ft)	lb									*10100	*10100	(14.7)
7.5 m	kg			*4770	*4770					*4100	*4100	6.56
(25 ft)	lb			*10520	*10520					*9040	*9040	(21.5)
6.0 m	kg			*4930	*4930	*4540	*4540			*3990	3080	7.70
(20 ft)	lb			*10870	*10870	*10010	*10010			*8800	6790	(25.3)
4.5 m	kg	*8300	*8300	*5880	*5880	*4860	4630			*3990	2580	8.36
(15 ft)	lb	*18300	*18300	*12960	*12960	*10710	10210			*8800	5690	(27.4)
3.0 m	kg			*7250	6860	*5440	4370	*4570	3000	*4030	2340	8.67
(10 ft)	lb			*15980	15120	*11990	9630	*10080	6610	*8880	5160	(28.4)
1.5 m	kg			*8350	6350	*5980	4120	*4770	2890	*4080	2290	8.66
(5 ft)	lb			*18410	14000	*13180	9080	*10520	6370	*8990	5050	(28.4)
Boden-	kg			*8660	6110	*6250	3960			*4100	2410	8.36
niveau	lb			*19090	13470	*13780	8730			*9040	5310	(27.4)
-1.5 m	kg	*11410	*11410	*8260	6080	*6050	3910			*4010	2790	7.69
(-5 ft)	lb	*25150	*25150	*18210	13400	*13340	8620			*8840	6150	(25.2)
-3.0 m	kg	*9650	*9650	*7130	6190	*5090	4000			*3610	*3610	6.55
(-10 ft)	lb	*21270	*21270	*15720	13650	*11220	8820			*7960	*7960	(21.5)

 $Aus leger: 5,68\ m\ (18'8")\ /\ L\"{o}ffelstiel: 2,4\ m\ (7'\ 10")\ /\ Tieff\"{o}ffel: 0,80\ m^3\ (1.05\ yd^3)\ SAE\ geh\"{a}uft\ /\ 600\ mm\ (24")\ 3-Steg-Boden platten.$

_		1					1:						D : I	**
							adius						ax. Reichwe	
Lasthö	hρ	1.5 n	า (5 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volu	ımen	Reichweite
m (ft		J		ŀ		ŀ		ľ				Ū		m (ft)
9.0 m	kg											*4060	*4060	5.25
(30 ft)	lb											*8950	*8950	(17.2)
7.5 m	kg					*4230	*4230					*3770	3710	7.07
(25 ft)	lb					*9330	*9330					*8310	8180	(23.2)
6.0 m	kg					*4450	*4450	*4170	*4170			*3700	2800	8.12
(20 ft)	lb					*9810	*9810	*9190	*9190			*8160	6170	(26.6)
4.5 m	kg			*7210	*7210	*5400	*5400	*4550	*4550	*3900	3120	*3720	2370	8.74
(15 ft)	lb			*15900	*15900	*11900	*11900	*10030	*10030	*8600	6880	*8200	5220	(28.7)
3.0 m	kg			*11320	*11320	*6790	*6790	*5170	4410	*4360	3010	*3770	2160	9.04
(10 ft)	lb			*24960	*24960	*14970	*14970	*11400	9720	*9610	6640	*8310	4760	(29.7)
1.5 m	kg					*8040	6400	*5790	4130	*4630	2880	*3830	2110	9.03
(5 ft)	lb					*17730	14110	*12760	9110	*10210	6350	*8440	4650	(29.6)
Boden-	kg			*9170	*9170	*8580	6100	*6150	3940	*4760	2780	*3870	2210	8.74
niveau	lb			*20220	*20220	*18920	13450	*13560	8690	*10490	6130	*8530	4870	(28.7)
-1.5 m	kg	*9770	*9770	*12150	12070	*8390	6010	*6100	3860			*3840	2510	8.12
(-5 ft)	lb	*21540	*21540	*26790	26610	*18500	13250	*13450	8510			*8470	5530	(26.6)
-3.0 m	kg	*14230	*14230	*10480	*10480	*7490	6080	*5420	3900			*3600	3230	7.06
(-10 ft)	lb	*31370	*31370	*23100	*23100	*16510	13400	*11950	8600			*7940	7120	(23.2)
-4.5 m	kg			*7610	*7610	*5470	*5470							
(-15 ft)	lb			*16780	*16780	*12060	*12060							

- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567. Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kipplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.
- 3. Der Lastpunkt ist ein Haken (Standardausrüstung) an der Rückseite des Tieflöffels. 4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.





Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

Ausleger: 5,68 m (18' 8") / Löffelstiel: 2,92 m (9' 7") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten.

						Lastı	radius					M	lax. Reichwe	eite
Lasthö	ho	1.5 n	n (5 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volu	ımen	Reichweite
m (ft)		P		J		Ū		P		ľ		J		m (ft)
9.0 m	kg					*2920	*2920					*3570	*3570	6.12
(30 ft)	lb					*6440	*6440					*7870	*7870	(20.1)
7.5 m	kg							*3260	*3260			*3410	3210	7.70
(25 ft)	lb							*7190	*7190			*7520	7080	(25.3)
6.0 m	kg							*3720	*3720			*3380	2500	8.66
(20 ft)	lb							*8200	*8200			*7450	5510	(28.4)
4.5 m	kg					*4750	*4750	*4140	*4140	*3800	3170	*3410	2130	9.24
(15 ft)	lb					*10470	*10470	*9130	*9130	*8380	6990	*7520	4700	(30.3)
3.0 m	kg			*9680	*9680	*6180	*6180	*4810	4460	*4100	3030	*3460	1950	9.52
(10 ft)	lb			*21340	*21340	*13620	*13620	*10600	9830	*9040	6680	*7630	4300	(31.2)
1.5 m	kg			*9550	*9550	*7590	6510	*5500	4160	*4440	2880	*3530	1900	9.52
(5 ft)	lb			*21050	*21050	*16730	14350	*12130	9170	*9790	6350	*7780	4190	(31.2)
Boden-	kg			*9930	*9930	*8400	6110	*5990	3930	*4670	2760	*3600	1970	9.24
niveau	lb			*21890	*21890	*18520	13470	*13210	8660	*10300	6080	*7940	4340	(30.3)
-1.5 m	kg	*8850	*8850	*12790	11890	*8470	5950	*6100	3810	*4630	2690	*3620	2210	8.66
(-5 ft)	lb	*19510	*19510	*28200	26210	*18670	13120	*13450	8400	10210	5930	*7980	4870	(28.4)
-3.0 m	kg	*12280	*12280	*11380	*11380	*7840	5960	*5690	3810			*3500	2750	7.69
(-10 ft)	lb	*27070	*27070	*25090	*25090	*17280	13140	*12540	8400			*7720	6060	(25.2)
-4.5 m	kg			*8920	*8920	*6300	6140					*2930	*2930	6.11
(-15 ft)	lb			*19670	*19670	*13890	13540					*6460	*6460	(20.0)

 $Aus leger: 5,68 \ m \ (18"8") \ / \ L\"{o}ffelstiel: 2,0 \ m \ (7"10") \ / \ Tiefl\"{o}ffel: 0,80 \ m^3 \ (1.05 \ yd^3) \ SAE geh\"{a}uft \ / \ 600 \ mm \ (24") \ 3-Steg-Boden platten. Planierschild gehoben$

					Lastra	adius				N	lax. Reichweit	:e
Lasthö	he	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volui	men	Reichweite
m (ft)		Ī										m (ft)
10.5 m (35 ft)	kg Ib									*4160 *9170	*4160 *9170	4.63 (15.2)
9.0 m (30 ft)	kg Ib									*4580 *10100	*4580 *10100	4.48 (14.7)
7.5 m (25 ft)	kg Ib			*4770 *10520	*4770 *10520					*4100 *9040	*4100 *9040	6.56 (21.5)
6.0 m	kg			*4930	*4930	*4540	*4540			*3990	3520	7.70
(20 ft) 4.5 m	lb	*8300	*8300	*10870 *5880	*10870 *5880	*10010 *4860	*10010 *4860			*8800 *3990	7760 2960	(25.3) 8.36
(15 ft)	kg lb	*18300	*18300	*12960	*12960	*10710	*10710			*8800	6530	(27.4)
3.0 m (10 ft)	kg lb			*7250 *15980	*7250 *15980	*5440 *11990	4980 10980	*4570 *10080	3440 7580	*4030 *8880	2710 5970	8.67 (28.4)
1.5 m	kg			*8350	7280	*5980	4730	*4770	3330	*4080	2660	8.66
(5 ft)	lb			*18410	16050	*13180	10430	*10520	7340	*8990	5860	(28.4)
Boden- niveau	kg lb			*8660 *19090	7040 15520	*6250 *13780	4560 10050			*4100 *9040	2800 6170	8.36 (27.4)
-1.5 m	kg	*11410	*11410	*8260	7010	*6050	4510			*4010	3220	7.69
(-5 ft)	lb	*25150	*25150	*18210	15450	*13340	9940			*8840	7100	(25.2)
-3.0 m	kg	*9650	*9650	*7130	7130	*5090	4610			*3610	*3610	6.55
(-10 ft)	lb	*21270	*21270	*15720	15720	*11220	10160			*7960	*7960	(21.5)

- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
 Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kipplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.
- 3. Der Lastpunkt ist ein Haken (Standardausrüstung) an der Rückseite des Tieflöffels. 4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.





Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

Ausleger: 5,68 m (18' 8") / Löffelstiel: 2,0 m (6' 7") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten. Planierschild abgesenkt

					Lastra	adius				M	lax. Reichweit	e
Lasthö	he	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volur	men	Reichweite
m (ft)		Ū		J		Ū				Ū		m (ft)
10.5 m	kg									*4160	*4160	4.63
(35 ft)	lb									*9170	*9170	(15.2)
9.0 m	kg									*4580	*4580	4.48
(30 ft)	lb									*10100	*10100	(14.7)
7.5 m	kg			*4770	*4770					*4100	*4100	6.56
(25 ft)	lb			*10520	*10520					*9040	*9040	(21.5)
6.0 m	kg			*4930	*4930	*4540	*4540			*3990	3300	7.70
(20 ft)	lb			*10870	*10870	*10010	*10010			*8800	7280	(25.3)
4.5 m	kg	*8300	*8300	*5880	*5880	*4860	*4860			*3990	2770	8.36
(15 ft)	lb	*18300	*18300	*12960	*12960	*10710	*10710			*8800	6110	(27.4)
3.0 m	kg			*7250	*7250	*5440	4660	*4570	3220	*4030	2530	8.67
(10 ft)	lb			*15980	*15980	*11990	10270	*10080	7100	*8880	5580	(28.4)
1.5 m	kg			*8350	6770	*5980	4410	*4770	3110	*4080	2480	8.66
(5 ft)	lb			*18410	14930	*13180	9720	*10520	6860	*8990	5470	(28.4)
Boden-	kg			*8660	6530	*6250	4250			*4100	2610	8.36
niveau	lb			*19090	14400	*13780	9370			*9040	5750	(27.4)
-1.5 m	kg	*11410	*11410	*8260	6500	*6050	4200			*4010	3000	7.69
(-5 ft)	lb	*25150	*25150	*18210	14330	*13340	9260			*8840	6610	(25.2)
-3.0 m	kg	*9650	*9650	*7130	6610	*5090	4290			*3610	*3610	6.55
(-10 ft)	lb	*21270	*21270	*15720	14570	*11220	9460			*7960	*7960	(21.5)

 $Ausleger: 5,68\ m\ (18"8")\ /\ L\"{o}ffelstiel: 2,4\ m\ (7"10")\ /\ Tiefl\"{o}ffel: 0,80\ m³\ (1.05\ yd³)\ SAE\ geh\"{a}uft\ /\ 600\ mm\ (24")\ 3-Steg-Bodenplatten.\ Planierschild\ gehoben$

						Lastr	adius					М	ax. Reichwe	eite
Lasthö	ho	1.5 n	n (5 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volu	men	Reichweite
m (ft)		J		J		J		Ū		ŀ				m (ft)
9.0 m	kg											*4060	*4060	5.25
(30 ft)	lb											*8950	*8950	(17.2)
7.5 m	kg					*4230	*4230					*3770	*3770	7.07
(25 ft)	lb					*9330	*9330					*8310	*8310	(23.2)
6.0 m	kg					*4450	*4450	*4170	*4170			*3700	3210	8.12
(20 ft)	lb					*9810	*9810	*9190	*9190			*8160	7080	(26.6)
4.5 m	kg			*7210	*7210	*5400	*5400	*4550	*4550	*3900	3560	*3720	2730	8.74
(15 ft)	lb			*15900	*15900	*11900	*11900	*10030	*10030	*8600	7850	*8200	6020	(28.7)
3.0 m	kg			*11320	*11320	*6790	*6790	*5170	5020	*4360	3450	*3770	2510	9.04
(10 ft)	lb			*24960	*24960	*14970	*14970	*11400	11070	*9610	7610	*8310	5530	(29.7)
1.5 m	kg					*8040	7340	*5790	4740	*4630	3320	*3830	2460	9.03
(5 ft)	Ιb					*17730	16180	*12760	10450	*10210	7320	*8440	5420	(29.6)
Boden-	kg			*9170	*9170	*8580	7030	*6150	4540	*4760	3230	*3870	2570	8.74
niveau	lb			*20220	*20220	*18920	15500	*13560	10010	*10490	7120	*8530	5670	(28.7)
-1.5 m	kg	*9770	*9770	*12150	*12150	*8390	6940	*6100	4460			*3840	2920	8.12
(-5 ft)	lb	*21450	*21540	*26790	*26790	*18500	15300	*13450	9830			*8470	6440	(26.6)
-3.0 m	kg	*14230	*14230	*10480	*10480	*7490	7020	*5420	4510			*3600	*3600	7.06
(-10 ft)	lb	*31370	*31370	*23100	*23100	*16510	15480	*11950	9940			*7940	*7940	(23.2)
-4.5 m	kg			*7610	*7610	*5470	*5470							
(-15 ft)	lb			*16780	*16780	*12060	*12060							

- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567. Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kipplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.
- 3. Der Lastpunkt ist ein Haken (Standardausrüstung) an der Rückseite des Tieflöffels. 4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.



Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

Ausleger: 5,68 m (18' 8") / Löffelstiel: 2,4 m (7' 10") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten. Planierschild abgesenkt

						Lasti	radius					M	ax. Reichwe	ite
Lasthöl	20	1.5 m	n (5 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volu	ımen	Reichweite
m (ft)		J		ŀ		Ū		ľ		ľ		Ū		m (ft)
9.0 m	kg											*4060	*4060	5.25
(30 ft)	lb											*8950	*8950	(17.2)
7.5 m	kg					*4230	*4230					*3770	*3770	7.07
(25 ft)	lb					*9330	*9330					*8310	*8310	(23.2)
6.0 m	kg					*4450	*4450	*4170	*4170			*3700	3000	8.12
(20 ft)	lb					*9810	*9810	*9190	*9190			*8160	6610	(26.6)
4.5 m	kg			*7210	*7210	*5400	*5400	*4550	*4550	*3900	3340	*3720	2550	8.74
(15 ft)	lb			*15900	*15900	*11900	*11900	*10030	*10030	*8600	7360	*8200	5620	(28.7)
3.0 m	kg			*11320	*11320	*6790	*6790	*5170	4700	*4360	3230	*3770	2340	9.04
(10 ft)	lb			*24960	*24960	*14970	*14970	*11400	10360	*9610	7120	*8310	5160	(29.7)
1.5 m	kg					*8040	6830	*5790	4420	*4630	3100	*3830	2280	9.03
(5 ft)	lb					*17730	15060	*12760	9740	*10210	6830	*8440	5030	(29.6)
Boden-	kg			*9170	*9170	*8580	6520	*6150	4230	*4760	3000	*3870	2390	8.74
niveau	lb			*20220	*20220	*18920	14370	*13560	9330	*10490	6610	*8530	5270	(28.7)
-1.5 m	kg	*9770	*9770	*12150	12070	*8390	6440	*6100	4150			*3840	2710	8.12
(-5 ft)	lb	*21540	*21540	*26790	26610	*18500	14200	*13450	9150			*8470	5970	(26.6)
-3.0 m	kg	*14230	*14230	*10480	*10480	*7490	6510	*5420	4190			*3600	3470	7.06
(-10 ft)	lb	*31370	*31370	*23100	*23100	*16510	14350	*11950	9240			*7940	7650	(23.2)
-4.5 m	kg			*7610	*7610	*5470	*5470							
(-15 ft)	Ιb			*16780	*16780	*12060	*12060							

 $Ausleger: 5,68 \ m \ (18"8") \ / \ L\"{o}ffelstiel: 2,92 \ m \ (9"7") \ / \ Tiefl\"{o}ffel: 0,80 \ m^3 \ (1.05 \ yd^3) \ SAE \ geh\"{a}uft \ / \ 600 \ mm \ (24") \ 3-Steg-Bodenplatten. \ Planierschild \ gehoben$

						Lastr	radius					М	ax. Reichwe	eite
Lasthö	hρ	1.5 m	n (5 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volu	men	Reichweite
m (ft)		J		ŀ		Ū		ŀ		ŀ		Ū		m (ft)
9.0 m (30 ft)	kg lb					*2920 *6440	*2920 *6440					*3570 *7870	*3570 *7870	6.12 (20.1)
7.5 m (25 ft)	kg Ib							*3260 *7190	*3260 *7190			*3410 *7520	*3410 *7520	7.70 (25.3)
6.0 m (20 ft)	kg lb							*3720 *8200	*3720 *8200			*3380 *7450	2870 6330	8.66 (28.4)
4.5 m	kg					*4750	*4750	*4140	*4140	*3800	3620	*3410	2470	9.24
(15 ft)	lb					*10470	*10470	*9130	*9130	*8380	7980	*7520	5450	(30.3)
3.0 m	kg			*9680	*9680	*6180	*6180	*4810	*4810	*4100	3480	*3460	2280	9.52
(10 ft)	lb			*21340	*21340	*13620	*13620	*10600	*10600	*9040	7670	*7630	5030	(31.2)
1.5 m	kg			*9550	*9550	*7590	7450	*5500	4770	*4440	3330	*3530	2230	9.52
(5 ft)	lb			*21050	*21050	*16730	16420	*12130	10520	*9790	7340	*7780	4920	(31.2)
Boden-	kg			*9930	*9930	*8400	7040	*5990	4530	*4670	3200	*3600	2310	9.24
niveau	lb			*21890	*21890	*18520	15520	*13210	9990	*10300	7050	*7940	5090	(30.3)
-1.5 m	kg	*8850	*8850	*12790	11890	*8470	6880	*6100	4410	*4630	3140	*3620	2580	8.66
(-5 ft)	lb	*19510	*19510	*28200	26210	*18670	15170	*13450	9720	*10210	6920	*7980	5690	(28.4)
-3.0 m	kg	*12280	*12280	*11380	*11380	*7840	6900	*5690	4410			*3500	3180	7.69
(-10 ft)	lb	*27070	*27070	*25090	*25090	*17280	15210	*12540	9720			*7720	7010	(25.2)
-4.5 m	kg			*8920	*8920	*6300	*6300					*2930	*2930	6.11
(-15 ft)	lb			*19670	*19670	*13890	*13890					*6460	*6460	(20.0)

- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
 Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kipplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.
- 3. Der Lastpunkt ist ein Haken (Standardausrüstung) an der Rückseite des Tieflöffels. 4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.





Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

Ausleger: 5,68 m (18' 8") / Löffelstiel: 2,92 m (9' 7") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten. Planierschild abgesenkt

						Lastr	adius					М	ax. Reichwe	ite
Lasthö	ho	1.5 m	n (5 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volu	ımen	Reichweite
m (ft		J		J	<u> </u>	Ū		J				Ū		m (ft)
9.0 m	kg					*2920	*2920					*3570	*3570	6.12
(30 ft)	lb					*6440	*6440					*7870	*7870	(20.1)
7.5 m	kg							*3260	*3260			*3410	*3410	7.70
(25 ft)	lb							*7190	*7190			*7520	*7520	(25.3)
6.0 m	kg							*3720	*3720			*3380	2680	8.66
(20 ft)	lb							*8200	*8200			*7450	5910	(28.4)
4.5 m	kg					*4750	*4750	*4140	*4140	*3800	3390	*3410	2300	9.24
(15 ft)	lb					*10470	*10470	*9130	*9130	*8380	7470	*7520	5070	(30.3)
3.0 m	kg			*9680	*9680	*6180	*6180	*4810	4750	*4100	3250	*3460	2120	9.52
(10 ft)	lb			*21340	*21340	*13620	*13620	*10600	10470	*9040	7170	*7630	4670	(31.2)
1.5 m	kg			*9550	*9550	*7590	6930	*5500	4450	*4440	3100	*3530	2070	9.52
_ (5 ft)	lb			*21050	*21050	*16730	15280	*12130	9810	*9790	6830	*7780	4560	(31.2)
Boden-	kg			*9930	*9930	*8400	6530	*5990	4220	*4670	2980	*3600	2150	9.24
niveau	lb			*21890	*21890	*18520	14400	*13210	9300	*10300	6570	*7940	4740	(30.3)
-1.5 m	kg	*8850	*8850	*12790	12690	*8470	6370	*6100	4100	*4630	2910	*3620	2400	8.66
(-5 ft)	lb	*19510	*19510	*28200	27980	*18670	14040	*13450	9040	*10210	6420	*7980	5290	(28.4)
-3.0 m	kg	*12280	*12280	*11380	*11380	*7840	6390	*5690	4100			*3500	2960	7.69
(-10 ft)	lb	*27070	*27070	*25090	*25090	*17280	14090	*12540	9040			*7720	6530	(25.2)
-4.5 m	kg			*8920	*8920	*6300	*6300					*2930	*2930	6.11
(-15 ft)	lb			*19670	*19670	*13890	*13890					*6460	*6460	(20.0)

HX235 LCR ZWEITEILIGER AUSLEGER

Ausleger: 5,65 m (18' 6") / Löffelstiel: 2,0 m (6' 7") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten. Planierschild gehoben

						- 10						
					Lastra						lax. Reichweit	
Lasthö	he	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volur	men	Reichweite
m (ft		Ū		Ī		ŀ				Ū		m (ft)
9.0 m	kg									*6750	*6750	4.51
(30 ft)	lb									*14880	*14880	(14.8)
7.5 m	kg	*8110	*8110	*6850	*6850					*5200	4700	6.58
(25 ft)	lb	*17880	*17880	*15100	*15100					*11460	10360	(21.6)
6.0 m	kg	*8460	*8460	*6960	*6960	*5740	5390			*4630	3470	7.72
(20 ft)	lb	*18650	*18650	*15340	*15340	*12650	11880			*10210	7650	(25.3)
4.5 m	kg	*11210	*11210	*7620	*7620	*5920	5230			*4270	2920	8.37
(15 ft)	lb	*24710	*24710	*16800	*16800	*13050	11530			*9410	6440	(27.5)
3.0 m	kg			*8430	7790	*6190	4950	*4850	3410	*3960	2670	8.68
(10 ft)	lb			*18580	17170	*13650	10910	*10690	7520	*8730	5890	(28.5)
1.5 m	kg			*8660	7230	*6260	4690	*4710	3300	*3610	2620	8.68
(5 ft)	lb			*19090	15940	*13800	10340	*10380	7280	7960	5780	(28.5)
Boden-	kg			*7950	6980	*5880	4520	*4200	3230	*3130	2770	8.37
niveau	lb			*17530	15390	*12960	9960	*9260	7120	*6900	6110	(27.5)
-1.5 m	kg	*7060	*7060	*6470	*6470	*4870	4480			*2330	*2330	7.71
(-5 ft)	lb	*15560	*15560	*14260	*14260	*10740	9880			*5140	*5140	(25.3)
-3.0 m	kg			*4140	*4140	*2800	*2800					
(-10 ft)	lb			*9130	*9130	*6170	*6170					

- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
 Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kipplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.
- 3. Der Lastpunkt ist ein Haken (Standardausrüstung) an der Rückseite des Tieflöffels. 4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.





Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

Ausleger: 5,65 m (18' 6") / Löffelstiel: 2,0 m (6' 7") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten. Planierschild abgesenkt

					Lastra	adius				N	lax. Reichweit	:e
Lasthö	he	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volu	men	Reichweite
m (ft		Ū		Ū		Ū		Ū		J		m (ft)
9.0 m	kg									*6750	*6750	4.51
(30 ft)	lb									*14880	*14880	(14.8)
7.5 m	kg	*8110	*8110	*6850	*6850					*5200	4420	6.58
(25 ft)	lb	*17880	*17880	*15100	*15100					*11460	9740	(21.6)
6.0 m	kg	*8460	*8460	*6960	*6960	*5740	5060			*4630	3250	7.72
(20 ft)	lb	*18650	*18650	*15340	*15340	*12650	11160			*10210	7170	(25.3)
4.5 m	kg	*11210	*11210	*7620	*7620	*5920	4900			*4270	2720	8.37
(15 ft)	lb	*24710	*24710	*16800	*16800	*13050	10800			*9410	6000	(27.5)
3.0 m	kg			*8430	7250	*6190	4630	*4850	3180	*3960	2480	8.68
(10 ft)	lb			*18580	15980	*13650	10210	*10690	7010	*8730	5470	(28.5)
1.5 m	kg			*8660	6710	*6260	4370	*4710	3070	*3610	2440	8.68
(5 ft)	lb			*19090	14790	*13800	9630	*10380	6770	7960	5380	(28.5)
Boden-	kg			*7950	6460	*5880	4200	*4200	3000	*3130	2580	8.37
niveau	lb			*17530	14240	*12960	9260	*9260	6610	*6900	5690	(27.5)
-1.5 m	kg	*7060	*7060	*6470	6450	*4870	4160			*2330	*2330	7.71
(-5 ft)	lb	*15560	*15560	*14260	14220	*10740	9170			*5140	*5140	(25.3)
-3.0 m	kg			*4140	*4140	*2800	*2800					
(-10 ft)	lb			*9130	*9130	*6170	*6170					

Ausleger: 5,65 m (18° 6") / Löffelstiel: 2,4 m (7' 10") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten. Planierschild gehoben

				Max. Reichweite								
Lasthö	ha	3.0 m (10 ft)		4.5 m	4.5 m (15 ft)		(20 ft)	7.5 m (25 ft)		Volumen		Reichweite
m (ft)		Ū		Ū		Ū		Ū		Ū		m (ft)
9.0 m	kg	*5600	*5600							*5830	*5830	5.31
(30 ft)	lb	*12350	*12350							*12850	*12850	(17.4)
7.5 m	kg	*6240	*6240	*5830	*5830					*4760	4140	7.10
(25 ft)	lb	*13760	*13760	*12850	*12850					*10490	9130	(23.3)
6.0 m	kg	*6390	*6390	*6570	*6570	*5480	5480			*4290	3150	8.15
(20 ft)	lb	*14090	*14090	*14480	*14480	*12080	12080			*9460	6940	(26.7)
4.5 m	kg	*10370	*10370	*7270	*7270	*5720	5290	*4040	3540	*3980	2690	8.77
(15 ft)	lb	*22860	*22860	*16030	*16030	*12610	11660	*8910	7800	*8770	5930	(28.8)
3.0 m	kg			*8170	7920	*6050	5000	*4790	3430	*3720	2470	9.06
(10 ft)	lb			*18010	17460	*13340	11020	*10560	7560	*8200	5450	(29.7)
1.5 m	kg			*8620	7300	*6220	4700	*4740	3290	*3420	2420	9.06
(5 ft)	lb			*19000	16090	*13710	10360	*10450	7250	*7540	5340	(29.7)
Boden-	kg	*8940	*8940	*8190	6970	*5980	4500	*4400	3190	*3010	2540	8.77
niveau	lb	*19710	*19710	*18060	15370	*13180	9920	*9700	7030	*6640	5600	(28.8)
-1.5 m	kg	*8500	*8500	*6940	6890	*5160	4430			*2360	*2360	8.15
(-5 ft)	lb	*18740	*18740	*15300	15190	*11380	9770			*5200	*5200	(26.7)
-3.0 m	kg			*4860	*4860	*3490	*3490					
(-10 ft)	lb			*10710	*10710	*7690	*7690					

- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
 Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kipplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.
- 3. Der Lastpunkt ist ein Haken (Standardausrüstung) an der Rückseite des Tieflöffels.
- 4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.





Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

Ausleger: 5,65 m (18° 6") / Löffelstiel: 2,4 m (7° 10") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten. Planierschild abgesenkt

				Max. Reichweite								
Lasthöhe		3.0 m (10 ft)		4.5 m	4.5 m (15 ft)		(20 ft)	7.5 m (25 ft)		Volumen		Reichweite
m (ft		Ū				J		Ū		Ū		m (ft)
9.0 m	kg	*5600	*5600							*5830	*5830	5.31
(30 ft)	lb	*12350	*12350							*12850	*12850	(17.4)
7.5 m	kg	*6240	*6240	*5830	*5830					*4760	3880	7.10
(25 ft)	lb	*13760	*13760	*12850	*12850					*10490	8550	(23.3)
6.0 m	kg	*6390	*6390	*6570	*6570	*5480	5140			*4290	2950	8.15
(20 ft)	lb	*14090	*14090	*14480	*14480	*12080	11330			*9460	6500	(26.7)
4.5 m	kg	*10370	*10370	*7270	*7270	*5720	4960	*4040	3310	*3980	2500	8.77
(15 ft)	lb	*22860	*22860	*16030	*16030	*12610	10930	*8910	7300	*8770	5510	(28.8)
3.0 m	kg			*8170	7380	*6050	4670	*4790	3200	*3720	2290	9.06
(10 ft)	lb			*18010	16270	*13340	10300	*10560	7050	*8200	5050	(29.7)
1.5 m	kg			*8620	6770	*6220	4380	*4740	3060	*3420	2240	9.06
(5 ft)	lb			*19000	14930	*13710	9660	*10450	6750	*7540	4940	(29.7)
Boden-	kg	*8940	*8940	*8190	6450	*5980	4180	*4400	2960	*3010	2350	8.77
niveau	lb	*19710	*19710	*18060	14220	*13180	9220	*9700	6530	*6640	5180	(28.8)
-1.5 m	kg	*8500	*8500	*6940	6370	*5160	4110			*2360	*2360	8.15
(-5 ft)	lb	*18740	*18740	*15300	14040	*11380	9060			*5200	*5200	(26.7)
-3.0 m	kg			*4860	*4860	*3490	*3490					
(-10 ft)	lb			*10710	*10710	*7690	*7690					

 $Ausleger: 5,65 \ m \ (18"6") \ / \ L\"{o}ffelstiel: 2,92 \ m \ (9"7") \ / \ T\"{i}efl\'{o}ffel: 0,80 \ m^3 \ (1.05 \ yd^3) \ SAE geh\"{a}uft \ / \ 600 \ mm \ (24") \ 3-Steg-Bodenplatten. Planierschild gehoben$

				Max. Reichweite								
Lasthöhe m (ft)		3.0 m ((10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m (25 ft)		Volumen		Reichweite
		Ū				J		Ū		J		m (ft)
9.0 m	kg	*4950	*4950	*3120	*3120					*4630	*4630	6.19
(30 ft)	lb	*10910	*10910	*6880	*6880					*10210	*10210	(20.3)
7.5 m	kg			*4750	*4750	*3400	*3400			*4050	3560	7.75
(25 ft)	lb			*10470	*10470	*7500	*7500			*8930	7850	(25.4)
6.0 m	kg	*4760	*4760	*5190	*5190	*4840	*4840	*2180	*2180	*3820	2800	8.71
(20 ft)	lb	*10490	*10490	*11440	*11440	*10670	*10670	*4810	*4810	*8420	6170	(28.6)
4.5 m	kg	*6690	*6690	*6760	*6760	*5420	5370	*4250	3600	*3650	2410	9.29
(15 ft)	lb	*14750	*14750	*14900	*14900	*11950	11840	*9370	7640	*8050	5310	(30.5)
3.0 m	kg	*12100	*12100	*7760	*7760	*5820	5060	*4670	3450	*3430	2220	9.56
(10 ft)	lb	*26680	*26680	*17110	*17110	*12830	11160	*10300	7610	*7560	4890	(31.4)
1.5 m	kg	*9380	*9380	*8470	7400	*6110	4730	*4710	3290	*3180	2180	9.56
(5 ft)	lb	*20680	*20680	*18670	16310	*13470	10430	*10380	7250	*7010	4810	(31.4)
Boden-	kg	*9730	*9730	*8370	6970	*6040	4480	*4520	3160	*2850	2270	9.29
niveau	lb	*21450	*21450	*18450	15370	*13320	9880	*9960	6970	*6280	5000	(30.5)
-1.5 m	kg	*9980	*9980	*7420	6810	*5440	4360	*3890	3100	*2330	*2330	8.71
(-5 ft)	lb	*22000	*22000	*16360	15010	*11990	9610	*8580	6830	*5140	*5140	(28.6)
-3.0 m	kg	*7060	*7060	*5650	*5650	*4130	*4130					
(-10 ft)	lb	*15560	*15560	*12460	*12460	*9110	*9110					

- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
 Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kipplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.
- Der Lastpunkt ist ein Haken (Standardausrüstung) an der Rückseite des Tieflöffels.
 (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.





Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

Ausleger: 5,65 m (18° 6") / Löffelstiel: 2,92 m (9° 7") / Tieflöffel: 0,80 m³ (1.05 yd³) SAE gehäuft / 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten. Planierschild abgesenkt

				Max. Reichweite								
Lasthö	he	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m (25 ft)		Volumen		Reichweite
m (ft		Ū		Ū		Ū		Ū		Ū		m (ft)
9.0 m	kg	*4950	*4950	*3120	*3120					*4630	*4630	6.19
(30 ft)	lb	*10910	*10910	*6880	*6880					*10210	*10210	(20.3)
7.5 m	kg			*4750	*4750	*3400	*3400			*4050	3340	7.75
(25 ft)	lb			*10470	*10470	*7500	*7500			*8930	7360	(25.4)
6.0 m	kg	*4760	*4760	*5190	*5190	*4840	*4840	*2180	*2180	*3820	2610	8.71
(20 ft)	lb	*10490	*10490	*11440	*11440	*10670	*10670	*4810	*4810	*8420	5750	(28.6)
4.5 m	kg	*6690	*6690	*6760	*6760	*5420	5040	*4250	3360	*3650	2240	9.29
(15 ft)	lb	*14750	*14750	*14900	*14900	*11950	11110	*9370	7410	*8050	4940	(30.5)
3.0 m	kg	*12100	*12100	*7760	7560	*5820	4730	*4670	3220	*3430	2060	9.56
(10 ft)	lb	*26680	*26680	*17110	16670	*12830	10430	*10300	7100	*7560	4540	(31.4)
1.5 m	kg	*9380	*9380	*8470	6870	*6110	4400	*4710	3060	*3180	2010	9.56
(5 ft)	lb	*20680	*20680	*18670	15150	*13470	9700	*10380	6750	*7010	4430	(31.4)
Boden-	kg	*9730	*9730	*8370	6450	*6040	4160	*4520	2930	*2850	2100	9.29
niveau	lb	*21450	*21450	*18450	14220	*13320	9170	*9960	6460	*6280	4630	(30.5)
-1.5 m	kg	*9980	*9980	*7420	6290	*5440	4040	*3890	2870	*2330	*2330	8.71
(-5 ft)	lb	*22000	*22000	*16360	13870	*11990	8910	*8580	6330	*5140	*5140	(28.6)
-3.0 m	kg	*7060	*7060	*5650	*5650	*4130	4050					
(-10 ft)	lb	*15560	*15560	*12460	*12460	*9110	8930					

- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
 Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kipplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.
- 3. Der Lastpunkt ist ein Haken (Standardausrüstung) an der Rückseite des Tieflöffels. 4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.

MOTOR	STD	OPT
Cummins QSB 6.7 engine	•	
HYDRAULIKSYSTEM		
IPC (Intelligent Power Control)		
3 Leistungsstufen, 2 Arbeitsarten, Benutzermodus	•	
Variable Leistungssteuerung	•	
Pumpenfördermengenregelung Volumenstromregelung für Anbaugerät-Betriebsart	•	
Automatischer Motorleerlauf	•	_
Automatische Motorabschaltung		•
Elektronische Gebläsesteuerung	•	
KABINE UND INNENRAUM		
Kabine nach ISO-Norm		
Obenruhender Frontscheibenwischer		
Radio/USB-Player	•	
Mobiltelefon-Freisprecheinrichtung mit USB	•	
12-Volt-Steckdose (Wandler 24 VDC auf 12 VDC)	•	
Elektrisches Signalhorn	•	
Allwetter-Stahlkabine mit 360°-Rundumsicht	•	
Sicherheitsglasscheiben	•	
Frontscheibe einschiebbar Seitenscheibe (links) als Schiebefenster	•	
Abschließbare Tür	•	
Warmhalte- und Kühlbox	•	
Aufbewahrungsfach und Aschenbecher	•	
Kabinendachabdeckung transparent	•	
Sonnenblende	•	
Tür- und Kabinenschlösser, ein Schlüssel	•	
Mechanisch gefederter, beheizter Sitz	•	
Vorsteuerdruckunterstützter Joystick	•	
Konsole höhenverstellbar Automatische Klimaregelung	•	
Klimaanlage und Heizung	•	
Scheibenheizung	•	
Starthilfe (Ansaugluftvorwärmung) bei kalten Temperaturen	•	
Zentrale Überwachung		
8-Zoll-LCD	•	
Motordrehzahl oder Tageszähler/Beschleunigung	•	
Motorkühlmittel-Temperaturanzeige	•	
Max. Leistung Kriechgang/Schnellgang	•	
Knechgang/schneligang		
Automatischer Leerlauf	•	
Automatischer Leerlauf Üherlast	•	
Überlast	•	
	•	
Überlast Motor überprüfen	•	
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen	•	
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige	•	
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur	•	
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer	•	
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen	•	
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen Kommunikationsfehler	•	
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen Kommunikationsfehler Batterie niedrig Uhr Kabinenscheinwerfer	0	•
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen Kommunikationsfehler Batterie niedrig Uhr Kabinenscheinwerfer Regenschutz für Kabinenfrontfenster	0	•
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen Kommunikationsfehler Batterie niedrig Uhr Kabinenscheinwerfer Regenschutz für Kabinenfrontfenster Kabinendachabdeckung in Stahl	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen Kommunikationsfehler Batterie niedrig Uhr Kabinenscheinwerfer Regenschutz für Kabinenfrontfenster Kabinendachabdeckung in Stahl Sitz	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen Kommunikationsfehler Batterie niedrig Uhr Kabinenscheinwerfer Regenschutz für Kabinenfrontfenster Kabinendachabdeckung in Stahl Sitz Einstellbarer Fahrersitz mit Luftfederung und Heizung	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen Kommunikationsfehler Batterie niedrig Uhr Kabinenscheinwerfer Regenschutz für Kabinenfrontfenster Kabinendachabdeckung in Stahl Sitz Einstellbarer Fahrersitz mit Luftfederung und Heizung Kabinen-FOPS/FOG (ISO/DIN 10262) Stufe 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen Kommunikationsfehler Batterie niedrig Uhr Kabinenscheinwerfer Regenschutz für Kabinenfrontfenster Kabinendachabdeckung in Stahl Sitz Einstellbarer Fahrersitz mit Luftfederung und Heizung Kabinen-FOPS/FOG (ISO/DIN 10262) Stufe 2 FOPS (Schutzeinrichtung gegen herabfallende Gegenstände)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Überlast Motor überprüfen Luftfilter verstopft Anzeigen ÖKO-Anzeigen Kraftstoffstandanzeige Anzeige für die Hydrauliköltemperatur Kraftstoffvorwärmer Warnungen Kommunikationsfehler Batterie niedrig Uhr Kabinenscheinwerfer Regenschutz für Kabinenfrontfenster Kabinendachabdeckung in Stahl Sitz Einstellbarer Fahrersitz mit Luftfederung und Heizung Kabinen-FOPS/FOG (ISO/DIN 10262) Stufe 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•

SICHERHEIT	STD	OPT
Batteriehauptschalter	•	
Heckkamera	•	
Vier Arbeitsscheinwerfer	•	
Fahralarm	•	
Arbeitsscheinwerfer hinten		•
Rundumleuchte		•
Automatische Schwenkbremse	•	
Auslegerhaltesystem	•	
Stielhaltesystem	•	
Sicherheitsventil für Auslegerzylinder mit	•	
Überlastwarneinrichtung		
Sicherheitsventil für Löffelstielzylinder		•
Schwenksperre		•
Zwei Außenrückspiegel	•	
SONSTIGES		
Ausleger		
5,68 m; 18' 8" Mono	•	
5,65 m; 18' 6" Zweiteiliger		•
Löffelstiel		
2,0 m; 6' 7"		•
2,4 m; 7' 10"		•
2,92 m; 9' 7"	•	
Herausnehmbares Kühlerstaubgitter	•	
Herausnehmbarer Vorratsbehälter	•	
Kraftstoffvorfilter	•	
Kraftstoffvorwärmer (einfach)	•	
Kraftstoffvorwärmer (zweifach)		•
Selbstdiagnosesystem	•	
Hi-mate (Maschinenmanagementsystem)	•	
Batterien (2 \times 12 V \times 100 Ah)	•	
Kraftstoffbetankungspumpe (50 l/min)		•
Einfach wirkende Verrohrung (Hydraulikhammer usw.)		•
Doppelt wirkende Verrohrung (Zweischalengreifer usw.)	•	
Verrohrung für drehende Anbaugeräte		•
Verrohrung für hydraulische Schnellwechsler		•
Einpedal-Geradeausfahrt		•
Druckspeicher beim Senken der Arbeitseinrichtung	•	
Bedienschema-Umschaltventil (2 Muster)		•
Feinsteuerung Schwenken		•
Werkzeugsatz		•
UNTERWAGEN		
Unterbodenschutz Unterwagen (extra)		•
Unterbodenschutz Unterwagen (normal)	•	
Bodenplatten		
3-Steg-Bodenplatten (600 mm; 24")	•	
3-Steg-Bodenplatten (700 mm; 28")		•
3-Steg-Bodenplatten (800 mm; 32")		•
3-Steg-Bodenplatten (900 mm; 36")		•
Laufrollenschutz	•	

STD = Standard OPT = Optional

- * Standard- und Wahlausstattung können je nach Modell abweichen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Hyundai-Händler. Die Maschinenausstattung kann von internationalen Normen abhängig sein.
 * Auf den Fotos können Anbauten und optionale Geräte abgebildet sein, die in Ihrer Region nicht erhältlich sind.
 * Änderungen der Materialien und technischen Daten vorbehalten.
 * Alle Maße in angloamerikanischen Maßeinheiten sind auf das nächste volle Maß (Pound oder Zoll) gerundet.



ROPS (Überrollschutz)

BITTE KONTAKTIEREN SIE