

Nettoleistung

SAE J1349 / 257 kW (344 PS) bei 1650 U/min

Bruttoleistung

SAE J1995 / 267 kW (359 PS) bei 1650 U/min

Fahrgeschwindigkeit

5,0 km/h (3.10 mph) / 3,1 km/h (1.92 mph)

Betriebsgewicht

38920 kg / 85,800 lb







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 (Option)
- · Volumenstromregelung für Anbaugeräte (Option)
- · Neues Kühlsystem mit höherem Luftdurchsatz
- · Großer Lufteinlass mit Gitterabdeckung
- · Einpedal-Geradeausfahrt (Option)
- · Zykluszeitverbesserung
- · Auslegerschwimmsteuerung (Option)



ZUVERLÄSSIGER, 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
- · Haptische Steuerung
- · Wi-Fi Direct mit Smartphone (Miracast)
- · Zentrale Bedienkonsole
- · Proportionale Zusatzhydraulik
- · Neues Audiosystem
- · Neue Klimaanlage



HX380L





Auslegerschwimmsteuerung (Option)

Für das effiziente Einebnen und Begradigen unter Einsatz des Stiels bei unbewegtem Ausleger bietet die HX-Serie eine Schwimmsteuerung, die stabiles Arbeiten auch unter hoher Last erlaubt.

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.



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.

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

Elektronische Visko-Lüfterkupplung (Option)

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 (Option)

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.



Neues Kühlsystem mit höherem Luftdurchsatz

Das Kühlmodul der HX-Serie verbessert durch einen dreistufigen Schichtaufbau den Lufteintrag und die Wärmeableitung, liefert somit eine ausgezeichnete Kühlleistung und ist leicht zu reinigen.

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.

Einpedal-Geradeausfahrt (Option)

Die optionale Funktion "Einpedal-Geradeausfahrt" erhöht den Komfort beim Zurücklegen längerer Strecken oder im kombinierten Einsatz von Anbaugerät und Fahrfunktion.

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 Ober- und 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. Die Langzeitstabilität von Stiel und Ausleger wurde gegenüber der letzten Generation der 9er-Serie um das 1,5-Fache verstärkt.

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. Bedien- und Anzeigeelemente für Audio-AUX, Klimanlage, Heizung und Neigungssensor tragen zum Komfort des Bedieners bei.



Simulation für Spaß und Erfolg

Die von HHI mithilfe modernster IT entwickelte Simulation ist ein Spiel, in dem die effektive Bedienung erlebt und erlernt werden kann – das macht Spaß und führt zu einem wirtschaftlichen Betrieb.



Haptische Steuerung

Mit dem haptischen Multifunktionsknopf lassen sich mühelos und bequem Gas, Klimaanlage und Kombiinstrument bedienen. Sollte der haptische Schalterknopf ausfallen, wird im Kombiinstrument ein Notmodus aktiviert, der die Funktionen ausfallsicher macht.

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



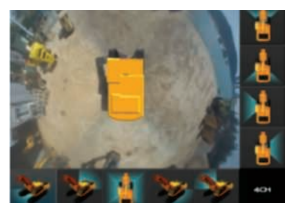
Neues Audiosystem

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. Das Radiogerät wurde von hinten nach rechts verlegt und ist damit besser erreichbar.

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.



Kameragestützte virtuelle Draufsicht incl. Bewegtobjektüberwachung (AAVM + MOD)

Die HX-Serie verfügt über ein Rundumsicht-Videokamerasystem nach dem neuesten Stand der Technik. Das System ermöglicht den unfallverhütenden Blick in alle Richtungen. Der Bediener erhält Sicht nach vorn und hinten, rechts und links der Maschine.



- * AAVM (Advanced Around View Monitoring): Der erweiterte Rundumsichtmonitor bietet neun Ansichten einschließlich 3D-Vogelperspektive und 2D/4KA-Sicht.
- * IMOD (Intelligent Moving Object Detection): Die intelligente Bewegtobjekterkennung erfasst Personen und Gegenstände, die sich innerhalb des Erfassungsbereichs (5 m) bewegen.



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 Kraftstofftank.



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.

* Die Funktionalität des Systems kann je nach der Verfügbarkeit des Datenübertragungssignals eingeschränkt sein.



Vibrationsdämpfende Kabinenlagerung

Die mit Schraubenfeder und Dämpfer vibrationshemmend ausgeführte Kabinenaufhängung der HX-Serie reduziert Geräusche und Vibrationen in der Kabine und bietet dem Maschinenführer einen so komfortablen und ermüdungsfreien Arbeitsraum wie möglich.

TECHNISCHE DATEN

MOTOR					
Hersteller / Modell			Cummins QSL9		
Тур			Turboaufgeladener 4-Takt- Dieselmotor mit Ladeluftkühlung		
	SAE	J1995 (brutto)	267 kW (359 PS) bei 1650 U/min		
Nennleistung		J1349 (netto)	257 kW (344 PS) bei 1650 U/min		
am Schwungrad	DIN	6271/1 (brutto)	267 kW (362 PS) bei 1650 U/min		
		6271/1 (netto)	257 kW (349 PS) bei 1650 U/min		
Höchstdrehmoment Bohrung × Hub Hubraum Batterien			145.3 kgf·m (1.050 lbf·ft) bei 1500 U/min		
			114 × 145 mm (4.49" × 5.69")		
			8900 cc (543 Kubikzoll)		
			2 × 12 V × 160 Ah		
Anlasser			Denso 24 V - 7,8 kW		
Generator			Denso 24 V - 95 A		

D D	Λ I I I	TIVE 2	A sile i	
		.IKSY	ile III	

HAUPTPUMPE

Тур	Variable Kolbenpumpen
Maximaler Durchfluss	2 × 288.8 l/min (76.3 U.S. gpm / 63.5 U.K. gpm)
Hilfspumpe für Vorsteuerkreis	Zahnradpumpe

Quererfassendes und kraftstoffsparendes Pumpensystem

HYDRAULIKMOTOREN

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

ÜBERDRUCKVENTILEINSTELLUNG

330 kgf/cm² (4690 psi)
360 kgf/cm² (5120 psi)
360 kgf/cm² (5120 psi)
290 kgf/cm² (4120 psi)
40 kgf/cm² (569 psi)
Installiert

HYDRAULIKZYLINDER

	Ausleger: Ø 160 × 1500 mm
Zylinder: Bohrung × Hub	Löffelstiel: Ø 170 × 1760 mm
	Tieflöffel: Ø 150 × 1295 mm

ANTRIEBE UND BREMSEN

Antriebsart	Vollhydrostatisch	
Antriebsmotor	Axialkolbenmotor, mit Bremse integriert	
Untersetzung	Planetenuntersetzungsgetriebe	
Max. Zugkraft	30500 kgf (67,240 lbf)	
Max. Fahrgeschwindigkeit (Schnell-/Langsamgang)	5,0 km/h (3.1 mph) / 3,1 km/h (1.92 mph)	
Steigfähigkeit	35° (70%)	
Handbremse	Mehrscheibenausführung, nass	

STEUERUNG

 $Vorsteuer druck unterst \"{u}tze\ Joysticks\ und\ Pedale\ mit\ abnehmbarem\ Hebel\ f\"{u}r\ nahezu\ kraft-\ und\ erm\"{u}dungsfreie\ Bedienung.}$

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	9,5 U/min			

SERVICE-FÜLLMENGEN					
Nachfüllmenge	Liter	US gal	UK gal		
Kraftstofftank	550	145	120		
Motorkühlmittel	55	14.5	12.1		
Motoröl	30	7.9	6.6		
Schwenkeinrichtung	8	2.1	1.8		
Endantrieb (je)	5,5	1.5	1.2		
Hydrauliksystem (einschl. Behälter)	414	109	90		
Hydraulikölbehälter	210	55	45		
DEF/AdBlue®	42,5	11.2	9.3		

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	51 je		
Stützrollen pro Seite	2 je		
Laufrollen pro Seite	9 je		
Kettenführungen pro Seite	2 je		

BETRIEBSGEWICHT (CIRCA)

Betriebsgewicht, einschliesslich 6500 mm (21' 4") Ausleger; 3200 mm (10' 6") Löffelstiel; 1,62 m³ (2.12 yd³) Löffel gehäuft nach SAE, Schmiermittel, Kühlmittel, vollem Kraftstofftank, vollem Hydraulikölbehälter und aller Standardausrüstung.

BETRIEBSGEWICHT

Platten		Betriebsgewicht		Bodendruck
Typ Breite mm (in)		kg (lb)		kgf/cm² (psi)
	600 (24")	HX380 L	38920 (85,800)	0,70 (9,95)
	600 (24")	HX380 NL	38820 (85,580)	0,70 (9,95)
Draistag	700 (28")	HX380 L	39370 (86,800)	0,61 (8,67)
Dreisteg	750 (30")	HX380 L	39595 (87,290)	0,57 (8,11)
	800 (32")	HX380 L	39820 (87,790)	0,54 (7,68)
	900 (36")	HX380 L	40270 (88,780)	0,48 (6,83)
Doppelsteg	600 (24")	HX380 L	39165 (86,340)	0,70 (9,95)
Doppeisteg	700 (28")	HX380 L	29665 (87,450)	0,61 (8,67)
Hohe Bean- spruchung	600 (24")	HX380 HD	39280 (86,600)	0,71 (10,10)
Steg	700 (28")	HX380 HD	39775 (87,690)	0,61 (8,67)

AUSWAHLHILFE BAGGERLÖFFEL UND SCHACHTKRAFT

LÖFFEL

gehäuft nach SAE m³ (yd³)



1,46 (1.91)

1,62 (2.12) 1,90 (2.49) 2,10 (2.75) 2,32 (3.03)



1,46 (1.91)

1,62 (2.12)1,90 (2.49)

◆ 1,90 (2.49)◆ 2,10 (2.75)



◆1,46 (1.91) ◆1,62 (2.12)

♦1,90 (2.49)

Inh	nalt				Empfehlur	ng mm (ft.in)	
	yd³)	Breite mm (in)	Gewicht kg (lb)	6150 (20' 2") Ausleger		6500 (21' 4") Ausleger	
gehäuft nach SAE	gehäuft nach CECE	111111 (111)	kg (lb)	2500 (8' 2") Löffelstiel	2500 (8' 2") Löffelstiel	3200 (10' 6") Löffelstiel	3900 (12' 10") Löffelstiel
1,46 (1.91)	1,28 (1.67)	1370 (54")	1400 (3,090)	•	•	•	•
1,62 (2.12)	1,42 (1.86)	1480 (58")	1500 (3,310)	•	•	•	•
1,90 (2.49)	1,65 (2.16)	1665 (66")	1610 (2,450)	•	•	0	0
2,10 (2.75)	1,84 (2.41)	1800 (71")	1690 (3,730)	•	0	0	0
2,32 (3.03)	2,02 (2.64)	1950 (77")	1800 (3,970)	0	0	0	-
♦ 1,46 (1.91)	1,28 (1.67)	1370 (54")	1560 (3,440)	•	•	•	•
1,62 (2.12)	1,42 (1.86)	1480 (58")	1660 (3,660)	•	•	•	0
1,90 (2.49)	1,65 (2.16)	1665 (66")	1790 (3,950)	•	•	0	0
2,10 (2.75)	1,84 (2.41)	1800 (71")	1880 (4,140)	•	0	0	-
1,46 (1.91)	1,28 (1.67)	1370 (54")	1750 (3,860)	•	•	•	•
1,62 (2.12)	1,42 (1.86)	1480 (58")	1850 (4,080)	•	•	•	0
1,90 (2.49)	1,65 (2.16)	1665 (66")	1990 (4,390)	•	0	0	0

- Tieflöffel für hohe Beanspruchung
- ◆ Felslöffel für hohe Beanspruchung

- : Für Material mit einer Dichte von maximal 2000 kg /m³ (3370 lb/ yd³)
- \odot : Für Material mit einer Dichte von maximal 1600 kg /m³ (2700 lb/ yd³) \odot : 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 6,15 m (20' 2") and 6,5 m (21' 4") und Löffelstiel in 2,5 m (8' 2"); 3,2 m (10' 6") und 3,9 m (12' 10").

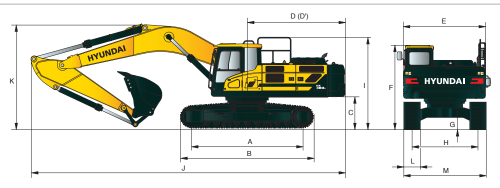
SCHACHT	CRAFT						
۸ا	Länge	mm (ft.in)	6150 (20' 2")		6500 (21' 4")		
Ausleger	Gewicht	kg (lb)	3750 (8,270)		3850 (8,490)		Anmer-
1 ((1 1	Länge	mm (ft.in)	2500 (8' 2")	2500 (8' 2")	3200 (10' 6")	3900 (12' 10")	kungen:
Löffelstiel	Gewicht	kg (lb)	1960 (4,320)	1960 (4,320)	2120 (4,670)	2190 (4,830)	
		kN	201,0 [219,3]	201,0 [219,3]	201,0 [219,3]	201,0 [219,3]	
	SAE	kgf	20500 [22360]	20500 [22360]	20500 [22360]	20500 [22360]	
Tieflöffel		lbf	45190 [49300]	45190 [49300]	45190 [49300]	45190 [49300]	
Losbrech- kraft		kN	228,5 [249,3]	228,5 [249,3]	228,5 [249,3]	228,5 [249,3]	
	ISO	kgf	23300 [25420]	23300 [25420]	23300 [25420]	23300 [25420]	
		lbf	51370 [56040]	51370 [56040]	51370 [56040]	51370 [56040]	[]:
		kN	192,2 [209,7]	192,2 [209,7]	160,8 [175,4]	160,8 [175,4]	Leistungs- stufe
	SAE	kgf	19600 [21380]	19600 [21380]	16400 [17890]	16400 [17890]	stare
Tieflöffelstiel		lbf	43210 [47130]	43210 [47130]	36160 [39440]	36160 [39440]	
Reißkraft		kN	200,1 [218,2]	200,1 [218,2]	165,7 [180,8]	165,7 [180,8]	
	ISO	kgf	20400 [22250]	20400 [22250]	16900 [18440]	16900 [18440]	
		lbf	44970 [49050]	44970 [49050]	37260 [40650]	37260 [40650]	

Hinweis : Auslegergewicht inklusive Stielzylinder, Verrohrung und Bolzen. Stielgewicht inklusive Löffelzylinder, Verbindungsstangen und Bolzen.

MASSE UND ARBEITSBEREICH

ABMESSUNGEN HX380 L / HX380 NL

 $Aus leger in 6,15 \ m \ (20'\ 2") \ und \ 6,5 \ m \ (21'\ 4") \ und \ L\"{o}ffelstiel \ in \ 2,5 \ m \ (8'\ 2"); \ 3,2 \ m \ (10'\ 6") \ und \ 3,9 \ m \ (12'\ 10")$

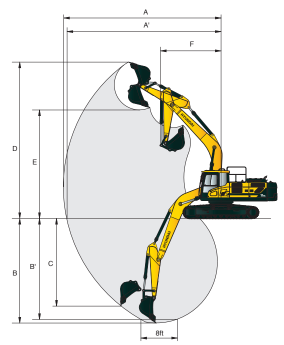


Einheit: mm (ft·in)

Α	Aufstandslänge		4340 (14' 3")
В	Gesamtlänge der Rau	pe	5280 (17' 4")
C	Bodenfreiheit des Hec	kgegengewichts	1295 (4' 2")
D	Heckschwenkradius		3640 (11'9")
D'	Hecklänge		3555 (11'7")
Е	Gesamtbreite des Obe	erwagens	2980 (9' 9")
F	Gesamthöhe der Kabi	ne	3240 (10' 6")
G	Mindest-Bodenfreihei	t	550 (1' 10")
Н	Countraita	HX380 L	2740 (9' 0")
П	Spurweite	HX380 NL	2390 (7' 10")
1	Gesamthöhe des Schu	ıtzgeländers	3445 (10' 3")

	Auslegerlänge		6150 (20' 2")			00	
	Löffelstiellänge		2500 (8' 2")	2500 (8' 2")		00 ' 6")	3900 (12' 10")
J	Gesamtlänge		11100 (36' 5")	11450 (37' 7")		400 ' 5")	11400 (37' 5")
K	Gesamthöhe des A	Auslegers	3830 (12' 7")	3740 (12' 3")		30 11")	3740 (12' 3")
L	Breite der Bodenp	latten	600 (24")	700 (28")	750 (30")	800 (32")	900 (36")
М	HX380 L Gesamtbreite		3340 (10' 11")	3440 (11' 3")	3490 (11' 5")	3540 (11' 7")	3640 (11' 11")
IVI	Gesambleite	2990 (9' 10")					

ARBEITSBEREICH HX380 L / HX380 NI



				Einh	neit : mm (ft·in)
	Auslegerlänge	6150 (20' 2")		6500 (21' 4")	
	Löffelstiellänge	2500 (8' 2")	2500 (8' 2")	3200 (10' 6")	3900 (12' 10")
А	Max. Schachtweite	10300 (33' 10")	10650 (34' 11")	11160 (36' 7")	11820 (38' 9")
A'	Max. Schachtweite am Boden	10060 (33' 0")	10410 (34' 2")	10930 (35' 10")	11620 (38' 1")
В	Max. Schachttiefe	6560 (21' 6")	6820 (22' 5")	7520 (24' 8")	8220 (27' 0'')
B'	Max. Schachttiefe (auf ca. 2,40 m)	6380 (20' 11")	6640 (21' 5")	7360 (24' 2")	8080 (26' 6'')
С	Max. vertikale Abstechtiefe	4780 (15' 8")	5030 (16' 6")	5480 (18' 0")	6300 (20' 8")
D	Max. Einstechhöhe	10000 (32' 10")	10330 (33' 11")	10270 (33'8")	10610 (34' 10")
Е	Max. Ladehöhe	6870 (22' 6")	7190 (23' 7")	7190 (23' 7")	7500 (24' 7")
F	Min. Frontschwenkradius	4310 (14' 2")	4490 (14' 9")	4490 (14' 9")	4350 (14' 3")

HUBVERMÖGEN

Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

6,15 m (20' 2") Ausleger; 2,5 m (8' 2") Löffelstiel; 1,62 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

					Lastra	adius					ax. Reichweit	:e
Lasthö	ho	3.0 m (10 ft)	4.5 m (15 ft)	6.0 m ((20 ft)	7.5 m	(25 ft)	Volum	nen	Reichweite
m (ft		Ū		Ū						Ū		m (ft)
7.5 m	kg									*7140	6330	7.60
(25 ft)	lb									*15740	13960	(24.9)
6.0 m	kg					*8000	*8000	*7650	6450	*7220	4940	8.51
_(20 ft)	lb					*17640	*17640	*16870	14220	*15920	10890	(27.9)
4.5 m	kg			*11730	*11730	*9300	9270	*8160	6220	*7410	4230	9.05
(15 ft)	lb			*25860	*25860	*20500	20440	*17990	13710	*16340	9330	(29.7)
3.0 m	kg			*15260	13520	*10940	8580	*8970	5890	7040	3880	9.29
_ (10 ft)	lb			*33640	29810	*24120	18920	*19780	12990	15520	8550	(30.5)
1.5 m	kg			*17820	12430	*12410	7990	*9770	5580	6960	3790	9.26
(5 ft)	lb			*39290	27400	*27360	17610	*21540	12300	15340	8360	(30.4)
Boden-	kg			*18720	12010	*13290	7630	9790	5360	7310	3980	8.95
niveau	lb			*41270	26480	*29300	16820	21580	11820	16120	8770	(29.4)
-1.5 m	kg	*20170	*20170	*18370	11960	*13390	7510	9720	5300	8250	4520	8.33
(-5 ft)	lb	*44470	*44470	*40500	26370	*29520	16560	21430	11680	18190	9960	(27.3)
-3.0 m	kg	*23770	*23770	*16880	12180	*12440	7620			*8790	5770	7.31
_(-10 ft)	lb	*52400	*52400	*37210	26850	*27430	16800			*19380	12720	(24.0)
-4.5 m	kg	*18720	*18720	*13510	12730					*8150	*8150	5.64
_ (-15 ft)	lb	*41270	*41270	*29780	28060					*17970	*17970	(18.5)
-9.0 m	kg									*5210	*5210	8.69
(-30 ft)	lb									*11490	*11490	(28.5)

6,5 m (21' 4") Ausleger; 2,5 m (8' 2") Löffelstiel; 1,62 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

					Lastra	idius				M	ax. Reichweit	e
Lasthö	ha	3.0 m (10 ft)	4.5 m (15 ft)	6.0 m (20 ft)	7.5 m (25 ft)	Volun	nen	Reichweite
m (ft)		ŀ		J		Ū		Ū		Ū		m (ft)
9.0 m	kg									*6870	*6870	6.69
(30 ft)	lb									*15150	*15150	(21.9)
7.5 m	kg									*6750	5630	8.04
(25 ft)	lb									*14880	12410	(26.4)
6.0 m	kg					*7870	*7870	*7290	6420	*6820	4450	8.90
(20 ft)	lb					*17350	*17350	*16070	14150	*15040	9810	(29.2)
4.5 m	kg			*12110	*12110	*9260	9080	*7920	6130	6940	3830	9.41
(15 ft)	Ιb			*26700	*26700	*20410	20020	*17460	13510	15300	8440	(30.9)
3.0 m	kg			*15660	12950	*10910	8340	*8770	5760	6500	3520	9.64
(10 ft)	lb			*34520	28550	*24050	18390	*19330	12700	14330	7760	(31.6)
1.5 m	kg			*17900	11950	*12310	7740	*9570	5430	6430	3440	9.61
(5 ft)	lb			*39460	26350	*27140	17060	*21100	11970	14180	7580	(31.5)
Boden-	kg			*18450	11650	*13100	7390	9620	5200	6720	3590	9.32
niveau	lb			*40680	25680	*28880	16290	21210	11460	14820	7910	(30.6)
-1.5 m	kg	*17120	*17120	*17970	11670	*13160	7290	9530	5130	7520	4050	8.73
(-5 ft)	lb	*37740	*37740	*39620	25730	*29010	16070	21010	11310	16580	8930	(28.6)
-3.0 m	kg	*22880	*22880	*16570	11900	*12350	7390			*8190	5070	7.77
(-10 ft)	Ιb	*50440	*50440	*36530	26230	*27230	16290			*18060	11180	(25.5)
-4.5 m	kg	*18610	*18610	*13720	12400					*7770	7640	6.25
(-15 ft)	lb	*41030	*41030	*30250	27340					*17130	16840	(20.5)

6,5 m (21' 4") Ausleger; 3,2 m (10' 6") Löffelstiel; 1,62 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

				,			Lastra							Ma	x. Reichwe	eite
Lasthö	hρ	1.5 m	(5 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	9.0 m	(30 ft)	Volu	men	Reichweite
m (ft		ŀ		ŀ		ŀ		ŀ		ŀ		ŀ		ŀ		m (ft)
9.0 m	kg													*5840	*5840	7.44
(30 ft)	lb													*12870	*12870	(24.4)
7.5 m	kg									*6080	*6080			*5870	4950	8.66
(25 ft)	lb									*13400	*13400			*12940	10910	(28.4)
6.0 m	kg									*6370	*6370			*6010	3980	9.46
_(20 ft)	lb									*14040	*14040			*13250	8770	(31.0)
4.5 m	kg							*8110	*8110	*7090	6260	*6320	4350	*6220	3440	9.94
(15 ft)	lb							*17880	*17880	*15630	13800	*13930	9590	*13710	7580	(32.6)
3.0 m	kg					*13710	13600	*9860	8550	*8030	5840	*7050	4140	5920	3150	10.16
(10 ft)	lb					*30230	29980	*21740	18850	*17700	12870	*15540	9130	13050	6940	(33.3)
1.5 m	kg					*16620	12240	*11480	7840	*8970	5440	7250	3920	5830	3050	10.13
(5 ft)	Ιb					*36640	26980	*25310	17280	*19780	11990	15980	8640	12850	6720	(33.2)
Boden-	kg			*11670	*11670	*18010	11600	*12600	7360	9570	5150	7060	3760	6030	3150	9.85
niveau	Ιb			*25730	*25730	*39710	25570	*27780	16230	21100	11350	15560	8290	13290	6940	(32.3)
-1.5 m	kg	*13240	*13240	*16670	*16670	*18180	11420	*13040	7140	9390	4990			6630	3490	9.30
(-5 ft)	Ιb	*29190	*29190	*36750	*36750	*40080	25180	*28750	15740	20700	11000			14620	7690	(30.5)
-3.0 m	kg	*17860	*17860	*22550	*22550	*17340	11520	*12710	7140	9400	5000			*7870	4240	8.41
(-10 ft)	lb	*39370	*39370	*49710	*49710	*38230	25400	*28020	15740	20720	11020			*17350	9350	(27.6)
-4.5 m	kg			*21770	*21770	*15310	11880	*11270	7370					*8060	5950	7.05
(-15 ft)	lb			*47990	*47990	*33750	26190	*24850	16250					*17770	13120	(23.1)
-6.0 m	kg					*11030	*11030									
_(-20 ft)	ΙĎ					*24320	*24320									

- 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 Lasthaken befindet sich an der Rückseite des Tieflöffels.4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.

HUBVERMÖGEN

Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

6,5 m (21'4") Ausleger; 3,9 m (12'10") Löffelstiel; 1,62 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

								adius						Ma	x. Reichwe	
Lasthö	ho	1.5 m	(5 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)		(25 ft)	9.0 m	(30 ft)	Volu	men	Reichweite
m (ft		J														m (ft)
9.0 m (30 ft)	kg Ib													*5120 *11290	*5120 *11290	8.35 (27.4)
7.5 m (25 ft)	kg Ib													*5210 *11490	4190 9240	9.44 (31.0)
6.0 m (20 ft)	kg lb											*4810 *10600	4640 10230	*5370 *11840	3440 7580	10.17 (33.4)
4.5 m (15 ft)	kg Ib									*6290 *13870	*6290 *13870	*5900 *13010	4470 9850	*5580 *12300	2990 6590	10.62 (34.8)
3.0 m	kg			*20290	*20290	*11890	*11890	*8840	*8840	*7320	6010	*6480	4220	5280	2750	10.82
(10 ft)	ΙĎ			*44730	*44730	*26210	*26210	*19490	*19490	*16140	13250	*14290	9300	11640	6060	(35.5)
1.5 m	kg			*10690	*10690	*15290	12810	*10670	8100	*8390	5570	*7100	3970	5200	2660	10.79
(5 ft)	lb			*23570	*23570	*33710	28240	*23520	17860	*18500	12280	*15650	8750	11460	5860	(35.4)
Boden- niveau	kg lb			*12110 *26700	*12110 *26700	*17390 *38340	11870 26170	*12080 *26630	7510 16560	*92290 *20480	5210 11490	7070 15590	3760 8290	5350 11790	2730 6020	10.53 (34.5)
-1.5 m	kg	*11600	*11600	*15390	*15390	*18190	11480	*12860	7180	9390	4980	6930	3630	5790	2980	10.02
(-5 ft)	lb	*25570	*25570	*33930	*33930	*40100	25310	*28350	15830	20700	10980	15280	8000	12760	6570	(32.9)
-3.0 m	kg	*15300	*15300	*19710	*19710	*17910	11430	*12930	7070	9300	4900			6710	3520	9.21
(-10 ft)	ΙĎ	*33730	*33730	*43450	*43450	*39480	25200	*28510	15590	20500	10800			14790	7760	(30.2)
-4.5 m	kg	*19590	*19590	*24400	*24400	*16540	11640	*12090	7180	*9050	5010			*7560	4660	8.01
_(-15 ft)	Ιb	*43190	*43190	*53790	*53790	*36460	25660	*26650	15830	*19950	11050			*16670	10270	(26.3)
-6.0 m	kg			*19480	*19480	*13530	12160	*9650	7570					*7550	*7550	6.14
_(-20 ft)	lb			*42950	*42950	*29830	26810	*21270	16690					*16640	*16640	(20.1)

HX380 NL

 $6,15~m~(20^{\circ}~2")~Ausleger; 2,5~m~(8^{\circ}~2")~L\"{o}ffelstiel; 1,62~m^{3}~L\"{o}ffel~(nach~SAE~geh\"{a}uft); 600~mm~(24")~3-Steg-Bodenplatten$

					Lastra					М	ax. Reichweit		
Lasthö	ha	3.0 m (10 ft)	4.5 m (15 ft)	6.0 m (20 ft)	7.5 m ((25 ft)	Volun	nen	Reichweite	
m (ft				Ū		Ū		Ū		Ū		m (ft)	
7.5 m	kg									*7140	5360	7.60	
(25 ft)	ΙĎ									*15740	11820	(24.9)	
6.0 m	kg					*8000	*8000	*7650	5460	*7220	4120	8.51	
(20 ft)	lb					*17640	*17640	*16870	12040	*15920	9080	(27.9)	
4.5 m	kg			*11730	*11730	*9300	7860	*8160	5240	*7410	3480	9.05	
(15 ft)	lb			*25860	*25860	*20500	17330	*17990	11550	*16340	7670	(29.7)	
3.0 m	kg			*15260	11210	*10940	7190	*8970	4920	7020	3160	9.29	
_ (10 ft)	lb			*33640	24710	*24120	15850	*19780	10850	15480	6970	(30.5)	
1.5 m	kg			*17820	10170	*12410	6620	*9770	4610	6940	3080	9.26	
(5 ft)	lb			*39290	22420	*27360	14590	*21540	10160	15300	6790	(30.4)	
Boden-	kg			*18720	9780	*13290	6270	9760	4400	7290	3220	8.95	
niveau	lb			*41270	21560	*29300	13820	21520	9700	16070	7100	(29.4)	
-1.5 m	kg	*20170	20160	*18370	9740	*13390	6160	9690	4340	8230	3690	8.33	
(-5 ft)	lb	*44470	44450	*40500	21470	*29520	16580	21360	9570	18140	8140	(27.3)	
-3.0 m	kg	*23770	20600	*16880	9950	*12440	6270			*8790	4760	7.31	
(-10 ft)	lb	*52400	45420	*37210	21940	*27430	13820			*17970	10490	(24.0)	
-4.5 m	kg	*18720	*18720	*13510	10460					*8150	7730	5.64	
_(-15 ft)	lb	*41270	*41270	*29780	23060					*17970	17040	(18.5)	
-9.0 m	kg									*5210	4550	8.69	
_(-30 ft)	lb									*11490	10030	(28.5)	

6,5 m (21'4") Ausleger; 2,5 m (8'2") Löffelstiel; 1,62 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

					Lastra	ndius				Ma	ax. Reichweit	:e
Lasthö	ho	3.0 m (10 ft)	4.5 m (15 ft)	6.0 m (20 ft)	7.5 m (25 ft)	Volum	nen	Reichweite
m (ft		Ū		Ū		Ū		Ū				m (ft)
9.0 m (30 ft)	kg Ib									*6870 *15150	*6870 *15150	6.69 (21.9)
7.5 m (25 ft)	kg Ib									*6750 *14880	4730 10430	8.04 (26.4)
6.0 m (20 ft)	kg Ib					*7870 *17350	*7870 *17350	*7290 *16070	5420 11950	*6820 *15040	3680 8110	8.90 (29.2)
4.5 m (15 ft)	kg Ib			*12110 *26700	*12110 *26700	*9260 *20410	7660 16890	*7920 *17460	5140 11330	6920 15260	3120 6880	9.41 (30.9)
3.0 m (10 ft)	kg Ib			*15660 *34520	10670 23520	*10910 *24050	6950 15320	*8770 *19330	4780 10540	6480 14290	2840 6260	9.64 (31.6)
1.5 m (5 ft)	kg Ib			*17900 *39460	9720 21430	*12310 *27140	6370 14040	*9570 *21100	4460 9830	6410 14130	2760 6080	9.61 (31.5)
Boden- niveau	kg Ib			*18450 *40680	9440	*13100 *28880	6040 13320	9590 21140	4240 9350	6700 14770	2880 6350	9.32 (30.6)
-1.5 m (-5 ft)	kg Ib	*17120 *37740	*17120 *37740	*17970 *39620	9450 20830	*13160 *29010	5940 13100	9500 20940	4170 9190	7490 16510	3280 7230	8.73 (28.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg Ib	*22880 *50440	20250 44640	*16570 *36530	9670 21320	*12350 *27230	6040 13320	20340	3130	*8190 *18060	4160 9170	7.77 (25.5)
-4.5 m (-15 ft)	kg Ib	*18610 *41030	*18610 *41030	*13720 *30250	10140 22350	27230	13320			*7770 *17130	6350 14000	6.25 (20.5)

HUBVERMÖGEN



Lastradius Frontauslage Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

6,5 m (21'4") Ausleger; 3,2 m (10'6") Löffelstiel; 1,62 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

						Lastradius 7.5 m (25 ft) 0.0 m (20 ft)								Ma	x. Reichwe	eite
Lasthö	he	1.5 m	(5 ft)	3.0 m	(10 ft)	4.5 m	(15 ft)	6.0 m	(20 ft)	7.5 m	(25 ft)	9.0 m	(30 ft)	Volu	men	Reichweite
m (ft				Ū		Ū		Ū		J		Ū		Ū		m (ft)
9.0 m	kg													*5840	5840	7.44
(30 ft)	lb													*12870	12870	(24.4)
7.5 m	kg									*6080	5760			*5870	4150	8.66
(25 ft)	lb									*13400	12700			*12940	9150	(28.4)
6.0 m	kg									*6370	5600			*6010	3280	9.46
(20 ft)	lb									*14040	12350			*13250	7230	(31.0)
4.5 m	kg							*8110	7930	*7090	5270	*6320	3590	*6220	2780	9.94
_ (15 ft)	lb							*17880	17480	*15630	11620	*13930	7910	*13710	6130	(32.6)
3.0 m	kg					*13710	11270	*9860	7150	*8030	4860	*7050	3380	5900	2510	10.16
(10 ft)	lb					*30230	24850	*21740	15760	*17700	10710	*15540	7450	13010	5530	(33.3)
1.5 m	kg					*16620	9990	*11480	6470	*8970	4470	7220	3170	5810	2420	10.13
(5 ft)	lb					*36640	22020	*25310	14260	*19780	9850	15920	6990	12810	5340	(33.2)
Boden-	kg			*11670	*11670	*18010	9380	*12600	6010	9540	4180	7040	3010	6010	2490	9.85
niveau	lb			*25730	*25730	*39710	20680	*27780	13250	21030	9220	15520	6640	13250	5490	(32.3)
-1.5 m	kg	*13240	*13240	*16670	*16670	*18180	9210	*13040	5800	9360	4030			6610	2780	9.30
(-5 ft)	lb	*29190	*29190	*36750	*36750	*40080	20300	*28750	12790	20640	8880			14570	6130	(30.5)
-3.0 m	kg	*17860	*17860	*22550	19430	*17340	9310	*12710	5790	9370	4040			*7870	3420	8.41
(-10 ft)	lb	*39370	*39370	*49710	42840	*38230	20530	*28020	12760	20660	8910			*17350	7540	(27.6)
-4.5 m	kg			*21770	20110	*15310	9650	*11270	6020					*8060	4890	7.05
_ (-15 ft)	lb			*47990	44330	*33750	21270	*24850	13270					*17770	10780	(23.1)
-6.0 m	kg					*11030	10360									
_(-20 ft)	lb					*24320	22840									

6,5 m (21' 4") Ausleger; 3,9 m (12' 10") Löffelstiel; 1,62 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

		Lastradius											Max. Reichweite			
Lasthöhe m (ft)		1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Volumen		Reichweite
		F		Ū		Ū		Ū		ľ		ľ		Ū		m (ft)
9.0 m	kg													*5120	4700	8.35
(30 ft)	lb													*11290	10360	(27.4)
7.5 m	kg													*5210	3480	9.44
(25 ft)	lb													*11490	7670	(31.0)
6.0 m	kg											*4810	3880	*5370	2800	10.17
_(20 ft)	lb											*10600	8550	*11840	6170	(33.4)
4.5 m	kg									*6290	5450	*5900	3710	*5580	2390	10.62
(15 ft)	lb									*13870	12020	*13010	8180	*12300	5270	(34.8)
3.0 m	kg			*20290	*20290	*11890	*11890	*8840	7470	*7320	5020	*6480	3470	5260	2160	10.82
(10 ft)	lb			*44730	*44730	*26210	*26210	*19490	16470	*16140	11070	*14290	7650	11600	4760	(35.5)
1.5 m	kg			*10690	*10690	*15290	10520	*10670	6710	*8390	4590	*7100	3220	5180	2080	10.79
(5 ft)	lb			*23570	*23570	*33710	23190	*23520	14790	*18500	10120	*15650	7100	11420	4590	(35.4)
Boden-	kg			*12110	*12110	*17390	9340	*12080	6150	*9290	4240	7050	3020	5330	2120	10.53
niveau	lb			*26700	*26700	*38340	21250	*26630	13560	*20480	9350	15540	6660	11750	4670	(34.5)
-1.5 m	kg	*11600	*11600	*15390	*15390	*18190	9270	*12860	5830	9360	4020	6910	2890	5770	2340	10.02
(-5 ft)	lb	*25570	*25570	*33930	*33930	*40100	20440	*28350	12850	20640	8860	15230	6370	12720	5160	(32.9)
-3.0 m	kg	*15300	*15300	*19710	19120	*17910	9220	*12930	5730	9270	3950			6690	2800	9.21
(-10 ft)	lb	*33730	*33730	*43450	42150	*39480	20330	*28510	12630	20440	8710			14750	6170	(30.2)
-4.5 m	kg	*19590	*19590	*24400	19650	*16540	9420	*12090	5830	*9050	4050			*7560	3780	8.01
(-15 ft)	lb	*43190	*43190	*53790	43320	*36460	20770	*26650	12850	*19950	8930			*16670	8330	(26.3)
-6.0 m	kg			*19480	*19480	*13530	9910	*9650	6210					*7550	6380	6.14
(-20 ft)	lb			*42950	*42950	*29830	21850	*21270	13690					*16640	14070	(20.1)

- 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 Lasthaken befindet sich an der Rückseite des Tieflöffels.
- 4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.

MOTOR	STD	OPT
Cummins-Motor QSL 9	•	
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	•	
Automatischer Leerlauf	•	
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) -	•	
ISO 3449 Stufe 2 FOG (Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände)		
Kabinen-ROPS (ISO 12117-2)		-
ROPS (Überrollschutz)		
nor a (openonaciate)		

SICHERHEIT	STD	OPT
Batteriehauptschalter	•	
Heckkamera	•	
Kameragestützte virtuelle Draufsicht incl.		•
Bewegtobjektüberwachung (AAVM + MOD)		
Vier Arbeitsscheinwerfer	•	
Fahralarm	•	
Arbeitsscheinwerfer hinten	•	
Rundumleuchte	-	•
Automatische Schwenkbremse	•	
Auslegerhaltesystem Stielhaltesystem		
Sicherheitsventil für Auslegerzylinder mit		
Überlastwarneinrichtung		
Sicherheitsventil für Löffelstielzylinder		•
Drei Außenrückspiegel	•	
SONSTIGES		
Ausleger		
6,15 m; 20' 2"		•
6,5 m; 21' 4"	•	
Löffelstiel		
2,5 m; 8' 2"		•
3,2 m; 10' 6"	•	
3,9 m; 12' 10"		•
Herausnehmbares Kühlerstaubgitter	•	
Herausnehmbarer Vorratsbehälter	•	
Kraftstoffvorfilter	•	
Kraftstoffvorwärmer	_	•
Selbstdiagnosesystem Hi-mate (Maschinenmanagementsystem)	•	
Batterien (2 × 12 V × 160 Ah)		
Kraftstoffbetankungspumpe (50 l/min)		
Einfach wirkende Verrohrung (Hydraulikhammer usw.)		•
Doppelt wirkende Verrohrung (Zweischalengreifer usw.)	•	_
Verrohrung für drehende Anbaugeräte		•
Verrohrung für hydraulische Schnellwechsler		•
Schnellwechsler		•
Auslegerschwimmsteuerung		•
Einpedal-Geradeausfahrt		•
Druckspeicher beim Senken der Arbeitseinrichtung	•	
Bedienschema-Umschaltventil (2 Muster)		•
Werkzeugsatz		•
UNTERWAGEN		
Unterbodenschutz Unterwagen (extra)		•
Unterbodenschutz Unterwagen (normal)	•	
Bodenplatten		
3-Steg-Bodenplatten (600 mm; 24")	•	
3-Steg-Bodenplatten (700 mm; 28")		•
3-Steg-Bodenplatten (750 mm; 30")	-	•
3-Steg-Bodenplatten (800 mm; 32")	-	•
3-Steg-Bodenplatten (900 mm; 36")		•
2-Steg-Bodenplatten (600 mm; 24")	-	•
2-Steg-Bodenplatten (700 mm; 28") Bodenplatten für hohe beanspruchung (600 mm; 24")	-	
Bodenplatten für none beanspruchung (600 mm; 24") Bodenplatten für hohe beanspruchung (700 mm; 28")	-	•
Laufrollenschutz	•	
Laufrollenschutz "High Walker"	_	•

STD = Standard $\mathsf{OPT} = \mathsf{Optional}$

- * 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.



BITTE KONTAKTIEREN SIE