SK270SRLC SK270SRNLC

Löffelvolumen:

0,51 - 0,93 m³

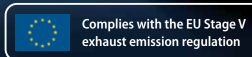
■ Motorleistung:

124 kW / 2.000 min⁻¹

■ Betriebsgewicht:

25.100 - 27.700 kg











Geringer Lärm und einfache Wartung bedeuten mehr Wert als je zuvor. Ein neuer Design-Ansatz führt zu einer revolutionären versetzten Doppel-Luftkanalstruktur.

Durch die Überarbeitung der iNDr-Konfiguration erreichte Kobelco sowohl eine großartige Sicht als auch ein überzeugendes Design, obwohl der Motorraum vergrößert wurde, um die Stufe V-Standards zu erfüllen und gleichzeitig den iNDr-Wert beizubehalten.

iNDr absorbiert die Schallenergie und minimiert den Lärm über einen Luftweg, der als Kühlkanal den Motor abkühlt. Das neue Modell ist mit einer selektiven katalytischen Reduktion (SCR) ausgestattet, wodurch ein neues Design mit zwei oben versetzten Kanälen erforderlich wurde. So entsteht ausreichend Platz, um Motorenlärm zu absorbieren und diese neuen Bagger so außergewöhnlich leise zu machen.

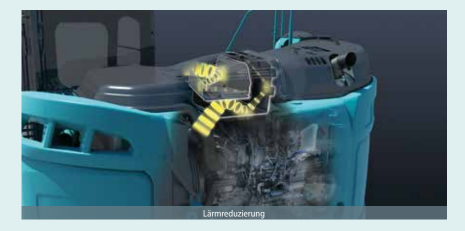




Die Ergebnisse sind außergewöhnlich. Die großen Vorteile:

Durch Minimieren von austretendem Lärm während des Betriebs wird "Ultimate Low Noise", eine ultimativ geringe Lärmentwicklung, erreicht

Lärm von Motor und Lüfter wird vom Kanal absorbiert, so dass die Maschine die gesetzlichen Anforderungen weit übertrifft. Kobelco nennt dieses System, das alle Lärmstandards übertrifft, "Ultimate Low Noise", und es reduziert die Lärmentwicklung auf 97dB (A).



Verhinderung von Staubeintritt hält die Kühlleistung aufrecht

Der hochdichte Filter mit 60er-Maschen* entfernt Staub aus der Ansaugluft. Dies verhindert ein Verstopfen des Kühlsystems und des Luftfilters, der so seine hohe Leistung beibehält. Die Wellenform dieses Filters ermöglicht, dass Luft an den Wellenspitzen eintreten kann, während Staub im

Wellental gesammelt wird. So wird ein gleichmäßiger Luftstrom gewährleistet.



* 60er-Maschen bedeutet, dass durch horizontale und vertikale Drähte 60 Öffnungen pro Quadrat-Zoll (6,45 Quadratzentimeter) gebildet werder



Einfaches Filterwartungssystem erleichtert die Reinigung

Die tägliche Inspektion besteht lediglich aus einer Sichtprüfung des iNDr-Filters. Wenn er schmutzig ist, kann er ohne Spezialwerkzeug ausgebaut und abgespült werden.





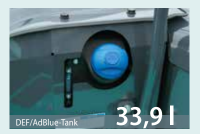
Verringerung der Stickoxidemissionen

Neuer, umweltfreundlicher Motor

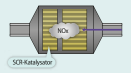
SCR System mit DEF/AdBlue VEV



Die Abgasanlage des Motors hat ein SCR-System, das die NOx-Emissionen in unschädlichen Stickstoff und Wasser umwandelt. In Kombination mit einem Abgas-Nachbehandlungssystem, mit dem PM aufgenommen und entsorgt wird, gibt der SK270SRLC viel sauberere Abgase ab, die die Abgasnormen der Stufe V erfüllen.



■ Verringerung der NOx-Menge (Im Vergleich zu früheren Modellei



Verringerung des Kraftstoffverbrauchs und Minimierung der Abgas-Emissionen

Hino-Motoren sind bekannt für ihre Kraftstoffeffizienz und Umweltverträglichkeit. KOBELCO hat die Antriebseinheit speziell auf Baumaschinen abgestimmt. Das Hochdruck-Common-Rail-Einspritz-

system, der Variable-Turbinengeometrie (VG)-Turbo und das Abgasrückführungssystem (AGR) reduzieren die Feinstaub (PM)-Emissionen, während der große AGR-Kühler die Bildung von Stickoxid (NOx)-Gasen stark verringert.

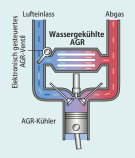


Bei hohen Temperaturen bilden Stickstoff und Sauerstoff zusammen die Stickoxide (NOx). Wenn die Menge an Sauerstoff verringert und die Verbrennungstemperatur gesenkt wird, führt

dies zu wesentlich weniger NOx.

AGR-Kühler

Unter der Berücksichtigung, dass genügend Sauerstoff zur Verbrennung zur Verfügung steht, werden abgekühlte Emissionsgase mit dem Lufteinlass vermischt und in den Motor zurückgeführt. Dadurch wird der Sauerstoffgehalt reduziert und die Verbrennungstemperatur gesenkt.



Verringerung der Feinstaubemissionen

Feinstaub (PM) besteht vor allem aus Ruß durch eine unvollständige Verbrennung; eine bessere Verbrennungseffizienz reduziert die Feinstaubemissionen. Der DOC reduziert die Feinstaubemissionen weiter.

Common-Rail-System

Die Hochdruckeinspritzung zerstäubt den Kraftstoff und der präzisere Einspritzzeitpunkt führt zu einer Verbesserung der Verbrennungseffizienz. Dies trägt auch zu einem besseren Kraftstoffverbrauch bei.



Unschlagbares Kosten-Leistungs-Verhältnis

Höheres Leistungsvermögen: Die Erwartungen bei der Produktivität werden übertroffen.



Energieeffizientes System

ECO-Modus: Entwickelt für Wirtschaftlichkeit

Der ECO-Modus von Kobelco maximiert die Betriebseffizienz des Motors und anderer Komponenten, um eine viel bessere Kraftstoffeffizienz zu erreichen. Drücken Sie einfach eine Taste, um den Betriebsmodus zu wählen, der für die bevorstehende Aufgabe und die Arbeitsbedingungen am besten geeignet ist.

Optimaler Betrieb mit drei Betriebsarten



 Maximale Leistung für maximale Produktivität bei den härtesten Jobs



 Ideale Balance aus Produktivität und Kraftstoffeffizienz für viele städtische Bauprojekte



ECO-Modus • • • Minimaler Kraftstoffverbrauch für Versorgungsprojekte und andere Arbeiten, für die Präzision erforderlich ist



AIS (Autom. Leerlauf-Stopp)

Wenn der Ein- / Ausstiegs-Hebel oben steht, wird der Motor automatisch gestoppt. So läuft die Maschine nicht verschwenderisch im Leerlauf, wodurch sowohl Kraftstoff eingespart als auch CO₂-Emissionen vermieden werden.

Hydrauliksystem für weniger Energieverlust

Bei Kobelco-eigenen Hydrauliksystemen sind die Hydraulikleitungen so positioniert, dass der Reibungswiderstand verringert wird und Ventile sind für eine höhere Effizienz ausgelegt, wodurch der Energieverlust im gesamten System minimiert wird.

Für alle Zeiten. Gestern, heute und morgen. Besessen von der Kraftstoffeffizienz.

In den letzten 8 Jahren hat KOBELCO beim Kraftstoffverbrauch eine Verringerung um etwa 27% erreicht. Wir geloben, bei der Verbesserung der Kraftstoffeffizienz branchenführend zu sein.

■ Im Vergleich zum SK235SRLC-IES (2004)



• • • Etwa 27% Verbesserung

Mit breitem Arbeitsspektrum ideal für städtische Baustellen, auch bei beengten Verhältnissen

Minimaler Schwenkradius für mehr Effizienz

Das Heck des Oberwagens ragt kaum über das Kettenfahrwerk hinaus. So kann sich der Fahrer auf die anliegende Arbeit konzentrieren. Dies verringert auch das Risiko von Kollisionsschäden.

Problemloses Arbeiten bei weniger als 3.700 mm Raum

Durch die kompakte Bauweise kann die Maschine innerhalb eines Arbeitsraumes von 3,68 m kontinuierlich graben, um 180° schwenken und laden.

Makellose, sanfte, kombinierte Funktionen

Die Maschine verfügt über verschiedene Systeme, die die Feinsteuerung und kombinierte Funktionen leicht und präzise machen. Nivellierung und andere kombinierte Funktionen können mit einer anmutigen Leichtigkeit durchgeführt werden.

Schwenkbetrieb für kürzere Zykluszeiten

Schnelle Arbeitsspiele durch schnelles Schwenken und schnelle Bewegungen der Arbeitsausrüstung.

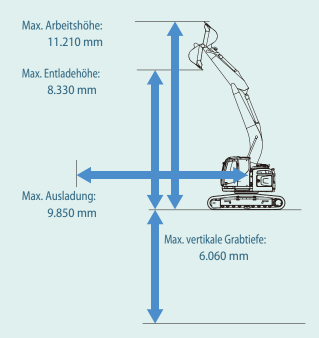
Starke Zugkraft für starke Fahreigenschaften

Dieser neue Bagger bewältigt steile Hänge und holprige Straßen mit Leichtigkeit und lässt sich dabei sanft manövrieren.

Zugkraft: 246 kN

Hervorragender Arbeitsbereich

Größere Arbeitsbereiche mit bester vertikaler Grabtiefe.





Einfacher Anbaugerätewechsel

Als Standard ist eine separate Hydraulikleitung für einen Schnellwechsler erhältlich, der den Wechsel der Anbaugeräte beschleunigt.



Umfassende Sicherheit und intuitive Bedienung

Benutzerfreundliches Design und verbesserte Sicherheitsmerkmale bedeuten mehr Effizienz und Produktivität.



Zu den bedienerfreundlichen Eigenschaften gehören leicht zu erkennende und einfach zu bedienende Steuerelemente



Multi-Display in Farbe

Die brillanten Farben und Grafik-Displays sind auf dem LCD-Multi-Display in der Konsole leicht zu erkennen. Das Display zeigt den Verbrauch, Wartungsintervalle und vieles mehr an.

- 1 Analoge Anzeige für intuitives Ablesen des Kraftstoffstands und der Kühlwassertemperatur
- 2 Grüne Leuchtanzeige zeigt niedrigen Verbrauch während des Betriebs an
- 3 Feinstaub-Akkumulationsanzeige (links) / AdBlue-Pegelanzeige (rechts)
- 4 Kraftstoffverbrauch
- Grabmodus-Schalter
- 6 Monitoranzeige-Taste

Anbaugerätemodus-Schalter

Ein einfacher Tastendruck verändert den Hydraulikkreislauf und die Durchflussmenge, um sich einem Wechsel des Anbaugerätes anzupassen. Symbole zeigen dem Bediener die richtige Konfiguration auf einen Blick an.

Sicherheit

ROPS-Kabine

Die ROPS (Überrollschutz)-konforme Kabine erfüllt die ISO-Normen (ISO-12117-2: 2008) und sorgt für mehr Sicherheit für den Fahrer, falls die Maschine umkippt.





Dach-Schutzgitter Stufe II (erfüllt ISO10262)



Montagehalter für Vandalismus-Schutzabdeckungen gehören zur Standardausrüstung (kontaktieren Sie zur Montage von Vandalismus- oder Frontschutzgittern Ihren KOBELCO-Händler).

Größeres Sichtfeld für mehr Sicherheit







Serienmäßige Kamera auf der rechten Seite

Außer der eingebauten Rückfahrkamera befindet sich für einfache Sicherheitsüberprüfungen rund um die Maschine eine Kamera auf der rechten Seite.

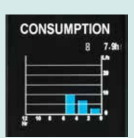








Standard-Monitoranzeige



Kraftstoffverbrauch



Wartung



Modus "Hydraulikhammer "



Modus "Schere"

Beim Kabinendesign hat der Fahrer oberste Priorität

Weit und offen – das Innere der Kabine ist voller Funktionen, die den Betrieb optimieren.



Komfort

Große, geräumige Kabine

Das Würfeldesign macht das Beste aus geraden Linien: so wird der Innenraum der Kabine um 4% geräumiger als zuvor. Der Arbeitsraum breitet sich vor dem Fahrer buchstäblich aus. Und die 50Pa-Luftdichtheit lässt den Staub draußen.

Eine leichte Berührung des Hebels bedeutet sanfteres, weniger anstrengendes Arbeiten

Man benötigt 25 % weniger Anstrengung, um den Bedienhebel zu betätigen, wodurch Ermüdungserscheinungen bei langem Arbeiten oder andauerndem Betrieb verringert werden.



Weithin offenes Sichtfeld

Das große, einteilige Fenster auf der rechten Seite hat keinen Mittelsteg, und die ganze Kabine ist auf ein weites Sichtfeld ausgelegt, sodass der Fahrer einen direkten Blick nach vorne, nach links und rechts hat. Spiegel machen es dem Fahrer einfach, dafür zu sorgen, dass rundum alles sicher ist.

Breite Türen und reichlich Kopffreiheit bedeuten bequemes Ein- und Aussteigen

Die Steuerkonsole und der Sicherheits-Sperrhebel lassen sich in einem größeren Winkel kippen und die Höhe des Türgriffs ist so positioniert, dass



Bequemerer Sitz für mehr Produktivität

Das Interieur der Kabine bietet viel Fahrerkomfort. Der Sitz garantiert Bequemlichkeit, ob bei der Arbeit oder in der Pause, und alles ist ergonomisch geplant und auf einen reibungslosen und stressfreien Betrieb ausgelegt.







Ausstattung für Komfort und Bequemlichkeit



Radio mit Bluetooth

Das integrierte Bluetooth ermöglicht die
Verbindung mit Smartphones und anderen
Geräten.



Leistungsstarke Klimaautomatik

Ebenfalls serienmäßig ist eine automatische Klimaanlage, die über das ganze Jahr hinweg für ein komfortables Innenraumklima sorgt.











wartungsdatenanzeig

Einfache Wartung an Ort und Stelle



AdBlue-Behalter
Der AdBlue-Tankverschluss befindet sich zum einfachen
Zugriff auf der Stufe.



Der um eine Stufe tiefere Wartungsbereich ermöglicht den leichten Zugang zum Motor.



Handlauf
Der Handlauf neben den Stufen ermöglicht einen leichten Zugang zu den Wartungspunkten am

Wartungsarbeiten, tägliche Kontrollen usw. sind vom Boden aus möglich

Für viele tägliche Kontrollen und regelmäßige Wartungsaufgaben ist der einfache Zugang vom Boden aus möglich.



Motorölfilter



Kraftstofffilter mit eingebautem Wasserabscheider



iNDr-Filter / Kühlmittelbehälter / Luftfilter



Steuerblock

Schnelle Wartung erfordert nur wenige Schritte



Wischwasserbehälter unter der Bodenmatte in der Kabine.



Das Öl-Schnellablassventil des Motors lässt sich ohne Spezialwerkzeug drehen.



Der Kraftstofftank ist mit Bodenflansch und großem Ablassventil ausgestattet.

Qualität im Rampenlicht. Wertvolle Wirtschaftsgüter bringen Ihr Unternehmen einen Schritt weiter.

Die stabile Konstruktion und bewährte Zuverlässigkeit bedeuten, dass diese Maschinen schwere Arbeitsbelastungen bewältigen können und sich in rauen Baustellenumgebungen bewähren. Im Hinblick auf die Lebensdauer behalten diese Maschinen über die gesamte Nutzungsdauer ihren Wert.



Zuverlässigeres Filtersystem

Sauberer Kraftstoff und Hydraulikflüssigkeit ohne Verunreinigungen sind eine Voraussetzung für beständige Leistung. Die verbesserten Filtersysteme verringern das Risiko von mechanischen Problemen und erhöhen die Langlebigkeit und Haltbarkeit.

Hydraulikflüssigkeitsfilte

Unser branchenweit als bester anerkannter Ultrafeinfilter fängt selbst kleinste Teilchen auf. Die neue Hülle verhindert Kontaminierungen des Hydrauliköls beim Filterwechsel.

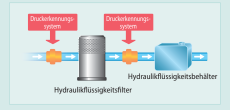


Größerer Kraftstofffilter

Der größere Kraftstofffilter mit integriertem Wasserabscheider maximiert die Filterleistung.

Hydraulikflüssigkeitsfilter mit Verstopfungssensor

Drucksensoren am Ein- und Ausgang des Hydraulikflüssigkeitsfilters messen Druckunterschiede und ermitteln so den Grad der Verstopfung. Sobald die Druckdifferenz ein vorbestimmtes Maß übersteigt, erscheint eine Warnung auf dem Multifunktionsdisplay, damit alle Verunreinigungen vom Filter entfernt werden können, bevor sie in den Hydraulikflüssigkeitsbehälter gelangen.



Einfache Reinigung spart Zeit



Matte halten Schmutz und Sand für eine einfache





Das spezielle Kettenrahmen-Design lässt sich leicht von Schlamm reinigen.



Lange Wartungsintervalle

Langlebiges Hydrauliköl reduziert Kosten und den Arbeitsaufwand.



Doppelelement-Luftfilter

Das großvolumige Filterelement verfügt über eine Doppelfilterstruktur, die den Motor auch in industriellen Umgebungen sauber hält.

Wechselzyklus: 1.000 Stunden

Langlebiger Super-Feinfilter

Der Hochleistungs-Hydraulikölfilter enthält Glasfasern mit überlegener Reinigungsleistung und Langlebigkeit.



KOBELCO MONITORING **EXCAVATOR** SYSTEM



Das KOMEXS (Kobelco Bagger-Überwachungssystem) nutzt Satellitenkommunikation und Internet zur Datenübertragung und kann somit überall dort eingesetzt werden, wo andere Kommunikationsformen schwierig sind. Wenn ein Hydraulikbagger mit diesem System ausgerüstet ist, können Betriebsdaten der Maschine, z. B. Betriebsstunden, Standort, Kraftstoffverbrauch und Wartungsstatus fernüberwacht werden.

Direkter Zugang zum Betriebsstatus

Standortdaten

Sie erhalten exakte Standortdaten auch von Baustellen, an denen die Kommunikation schwierig ist.







Letzter Standort Standortaufzeichungen

Betriebsstunden

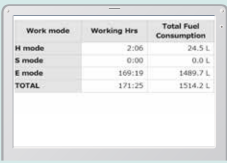
- Ein Vergleich der Betriebszeiten von Maschinen an mehreren Standorten zeigt, welche Standorte beschäftigter und profitabler sind.
- Die Betriebsstunden auf der Baustelle können für Laufzeit-Berechnungen bei Mietmaschinen usw. genau erfasst werden.



Tägliche Berichte

Kraftstoffverbrauchsdaten

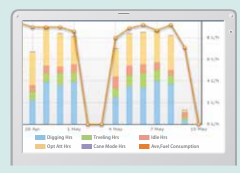
Daten über den Kraftstoffverbrauch und Zeiten im Leerlauf können verwendet werden, um Verbesserungen im Kraftstoffverbrauch anzuzeigen.



Kraftstoffverbrauch

Grafik über Arbeitsinhalte

Die Grafik zeigt die Aufteilung der Betriebsstunden auf die verschiedenen Betriebsarten wie Graben, Leerlauf, Fahren und optionale Betriebsarten.



Arbeitsstatus

Wartungsdaten und Warnungen

Wartungsdaten der Maschine

- Liefert den Wartungsstatus der einzelnen Maschinen, die an mehreren Baustellen eingesetzt werden.
- Die Wartungsdaten werden auch an das KOBELCO-Service-Personal weitergeleitet.
 So können regelmäßige Wartungsarbeiten effizienter geplant werden.



Wartung

Warnungen

Dieses System warnt, sobald eine Störung erkannt wird und verhindert so Schäden, die zu Maschinenstillstand führen könnten.

Die Daten der Warnung können per E-Mail übermittelt werden

Die Daten der Warnung oder Wartungsbenachrichtigungen können per E-Mail an einen Computer oder ein Handy übermittelt werden.



Übermittelte Meldung gemäß Voreinstellung.

Tägliche / monatliche Berichte

Betriebsdaten, die auf einen Computer geladen werden, können leicht als tägliche und monatliche Berichte ausgegeben werden.

Sicherheitssystem

Motorstart-Alarm

Das System kann so eingestellt werden, dass ein Alarm ausgelöst wird, sobald die Maschine außerhalb der angegebenen Zeit betrieben wird.



Motorstart-Alarm außerhalb der vorgegebenen Arbeitszeit

Gebiets-Alarm

Es kann ein Alarm ausgelöst werden, sobald die Maschine aus einem angegebenen Gebiet an einen anderen Ort verbracht wird.



Alarm bei Verlassen eines vorgegebenen Standortes



Modell	HINO J05EVA-KSDS			
Тур	Direkteinspritzung, wassergekühlt, 4-Zylinder/ 4-Takt-Dieselmotor mit Ladeluftkühler und Turbolader (EU Stufe V-konformer Motor)			
Anzahl der Zylinder	4			
Bohrung und Hub	112 mm x 130 mm 5,123 l			
Hubraum				
Nennausgangsleistung	119 kW/2.000 min ⁻¹ (ISO 9249)			
Nemidusgangsieistung	124 kW/2.000 min ⁻¹ (ISO 14396)			
Max. Drehmoment	640 N·m/1.600 min ⁻¹ (ISO 9249)			
Max. Dieninoment	660 N⋅m/1.600 min ⁻¹ (ISO 14396)			

Hydrauliksystem

Pumpe	
Тур	Zwei Verstellpumpen und eine Zahnradpumpe
Max. Förderstrom	2 x 220 l/min 1 x 20 l/min
Einstellung Überdruckventil	
Ausleger, Stiel und Löffel	34,3 MPa {343 bar}
Power-Boost	37,8 MPa {378 bar}
Fahrkreis	34,3 MPa {343 bar}
Schwenkkreis	28,4 MPa {284 bar}
Steuerkreis	5,0 MPa {50 bar}
Vorsteuerpumpe	Zahnradpumpe
Haupt-Steuerventile	8-fach
Ölkühler	Luftgekühlt



Schwenkwerk

Schwenkmotor	Axialkolbenmotor
Bremse	Hydraulisch; verriegelt automatisch, wenn sich der Schwenk-Steuerhebel in Neutralstellung befindet
Feststellbremse	Hydraulische, automatisch wirkende Lamellenbremse im Ölbad
Schwenkgeschwindigkeit	10,2 min ⁻¹ {UpM}
Schwenk-Drehmoment	85,9 kN·m
Heckschwenkradius	1.720 mm
Min. Frontschwenkradius	1.960 mm



Fahrwerk

Fahrmotoren	2 x Axialkolbenmotor, zweistufig
Fahrmotorbremsen	Hydraulikbremse für jeden Motor
Feststellbremse	Eine Lamellenbremse je Motor
Bodenplatten	51 pro Seite
Fahrgeschwindigkeit	5,2 / 3,2 km/h
Zugkraft	246 kN (ISO 7464)
Steigfähigkeit	70% {35°}



Mabine und Steuerung

Allwetter; schallgedämpfte Stahlkabine; flüssigkeitsgelagerte Aufhängungen mit Silikonöl; mit einer stabilen, isolierten Bodenplatte.

Steuerung					
Zwei Handhebel und zwei Fußp	oedale für die Fahrt				
Zwei Handhebel für Bagger- ur	nd Schwenkbetrieb				
Elektrische Dreh-Motordrossel					
Lärmpegel					
Außen 97dB(A) (ISO6395)					
Fahrer	70dB(A) (ISO6396)				



Ausleger, Stiel und Löffel

Auslegerzylinder	125 mm x 1.320 mm
Stielzylinder	135 mm x 1.558 mm
Löffelzylinder	120 mm x 1.080 mm



Füllmengen und Schmiermittel

Kraftstofftank	3301
Kühlsystem	241
Motoröl	20,5
Fahrgetriebe	2 x 5,0 l
Schwenkgetriebe	5,0
Hydrauliköl	114 l Tank-Ölstand
Tiyuraulikoi	230 l Hydrauliksystem
DEF/AdBlue-Tank	33,91



Anbaugeräte

Tieflöffel und Kombinationen

	Vanuanduna			Tieflöffel				
Verwendung			Normales Graben					
Löffelvolumen	ISO, gehäuft	m³	0,51	0,7	0,8	0,93		
Loncivolumen	Gestrichen	m³	0,39	0,52	0,59	0,67		
Löffelbreite	Mit Schneidkanten	mm	870	1.080	1.160	1.330		
Loncibience	Ohne Schneidkanten	mm	770	980	1.060	1.230		
Anz. der Löffelzähne		3	5	5	5			
Löffelgewicht kg		520	630	650	710			
Kombinationen 2,94 m Stiel		0	0	0	Δ			

○ Standard ○ Empfohlen

 $\triangle \ \mathsf{Nur} \, \mathsf{Laden}$

Grabkurve

Einheit: m 5,65 m Stiel a- Max. Ausladung 9,85 9,68 b- Max. Ausladung am Boden c- Max. Grabtiefe 6,65 d- Max. Arbeitshöhe 11,21 e- Max. Ladehöhe 8,33 f- Min. Ladehöhe 3,14 g- Max. vertikale Grabtiefe 6,06 h- Min. Schwenkradius 1,96 i- Horizontaler Grabweg am Boden 5,27 j- Grabtiefe bei 2,4 m breiter Sohle 6,47

Grabkraft (ISO 6015)

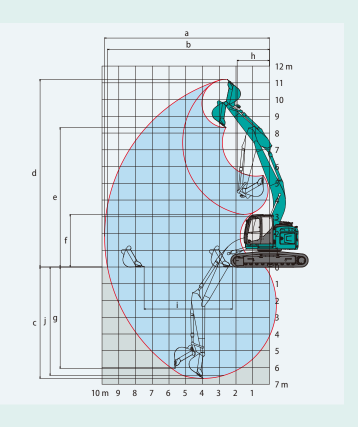
Löffelvolumen, ISO, gehäuft, m³

Einheit: kN

Stiellänge	2,94 m
Max. Losbrechkraft	143
Max. LOSDIECHKIAIT	157*
Max. Reißkraft	102
Max. Reliskiait	112*

*mit eingeschaltetem Power-Boost

0,80



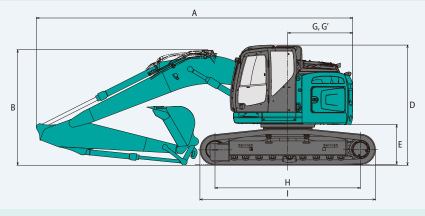
2

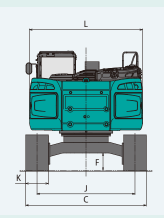
Abmessungen

Sti	Stiellänge		2,94 m	
Α	Gesamtlänge		8.970	
В	B Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)		3.180	
	C Gesamtbreite	SK270SRLC	3.190	
C		SK270SRNLC	2.990	
D	Gesamthöhe (bis Oberkan	te Kabine)	3.180	
Е	Bodenfreiheit hinten*		1.050	
F	Bodenfreiheit*		455	

			Einneit: mm
G	Heckschwenkradius	1.720	
G'	Abstand von Schwenkmitte zum Heck		1.720
Н	Abstand zw. Leitrad und Kettenr	3.850	
1	Gesamtlänge des Kettenfahrwei	4.640	
	Spurbreite	SK270SRLC	2.590
J	Spurbreite	SK270SRNLC	2.390
K	Bodenplattenbreite	600	
L	Gesamtbreite des Oberwagens	2.990	

*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten

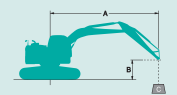




Betriebsgewicht und Bodendruck

In der Serienausführung, mit Standard-Ausleger, 2,94-m-Stiel und 0,8-m³-Löffel (ISO, gehäuft)

in der benenausfahlung, mit standard-Ausleger, 2,54-m-stier und 0,6-m -Loner (150, genautt)							
Bauform			Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)				
Bodenplattenbreite mm			600	700	800	900	
Gesamtbreite		SK270SRLC	3.190	3.290	3.390	3.490	
Gesambleite	mm	SK270SRNLC	2.990	3.090	3.190	-	
Bodendruck	kPa	SK270SRLC	50	44	39	35	
bodefidiuck		SK270SRNLC	50	43	38	-	
Betriebsgewicht	wicht ka l	SK270SRLC	25.400	25.600	25.900	26.300	
betriebsgewicht		SK270SRNLC	25.100	25.400	25.600	-	
Bodendruck mit Planierschild	kPa	SK270SRNLC	53	-	-	-	
Betriebsgewicht mit Planierschild	kg	SK270SRNLC	26.700	-	-	-	





A: Ausladung von der Mitte der Schwenkachse zur Spitze des Stiels

B: Stielspitze über/unter Grund

C: Hebelasten in Kilogramm

Ohne Löffel

Einstellung Überdruckventil: 37,8 Mpa {378 bar}

Traglasttabelle Mono-Ausleger

SK270SR	LC	Stiel: 2,94 r	n Ohne Löt	fel Gegeng	ewicht: 5.91	Okg Bodeni	olatten: 600	mm SCHWE	RLAST					
	Α	1,5	m	3,0 m		4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei max. A	usladung	
В														Radius
9,0 m	kg											*5.200	*5.200	4,35 m
7,5 m	kg					*6.740	*6.740	*5.130	*5.130			*4.280	*4.280	6,20 m
6,0 m	kg					*7.010	*7.010	*6.380	5.720			*3.960	*3.960	7,30 m
4,5 m	kg			*10.120	*10.120	*8.160	*8.160	*6.820	5.530	5.950	3.840	*3.870	3.450	7,97 m
3,0 m	kg			*11.240	*11.240	*9.700	8.120	*7.470	5.240	5.820	3.720	*3.950	3.140	8,32 m
1,5 m	kg					*10.870	7.530	8.000	4.960	5.670	3.590	*4.180	3.020	8,40 m
0 m	kg			*6.650	*6.650	*11.080	7.200	7.780	4.760	5.560	3.490	*4.620	3.080	8,19 m
-1,5 m	kg	*6.760	*6.760	*11.350	*11.350	*10.340	7.100	7.690	4.680	5.540	3.460	5.340	3.350	7,70 m
-3,0 m	kg	*11.830	*11.830	*11.340	*11.340	*8.670	7.180	*6.440	4.730			*5.070	3.990	6,84 m
-4,5 m	kg			*7.110	*7.110	*5.560	*5.560					*4.040	*4.040	5,45 m

SK270SR	LC	Stiel: 2,94 r	n Ohne Löf	fel Gegeng	ewicht: 5.91	0 kg + 1.400 k	g Bodenp	latten: 600 m	ım SCHWEI	RLAST				
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5 ו	n	6,0	m	7,5	m	Bei max. A	usladung	
В		4				-		4		1		1	—	Radius
9,0 m	kg											*5.200	*5.200	4,35 m
7,5 m	kg					*6.740	*6.740	*5.130	*5.130			*4.280	*4.280	6,20 m
6,0 m	kg					*7.010	*7.010	*6.380	*6.380			*3.960	*3.960	7,30 m
4,5 m	kg			*10.120	*10.120	*8.160	*8.160	*6.820	6.240	*6.050	4.380	*3.870	*3.870	7,97 m
3,0 m	kg			*11.240	*11.240	*9.700	9.170	*7.470	5.950	*6.270	4.260	*3.950	3.610	8,32 m
1,5 m	kg					*10.870	8.570	*8.030	5.670	6.360	4.120	*4.180	3.490	8,40 m
0 m	kg			*6.650	*6.650	*11.080	8.240	*8.190	5.470	6.250	4.020	*4.620	3.560	8,19 m
-1,5 m	kg	*6.760	*6.760	*11.350	*11.350	*10.340	8.150	*7.750	5.390	*5.770	4.000	*5.420	3.870	7,70 m
-3,0 m	kg	*11.830	*11.830	*11.340	*11.340	*8.670	8.220	*6.440	5.440			*5.070	4.590	6,84 m
-4,5 m	kg			*7.110	*7.110	*5.560	*5.560					*4.040	*4.040	5,45 m

SK270SRN	LC	Stiel: 2,94 r	n Ohne Löf	fel Gegeng	ewicht: 5.91	0 kg Boden	platten: 600	mm SCHW	ERLAST					
	А	1,5	m	3,0 m		4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei max. A	usladung	
В				<u> </u>		1		<u> </u>		1				Radius
9,0 m	kg											*5.200	*5.200	4,35 m
7,5 m	kg					*6.740	*6.740	*5.130	*5.130			*4.280	*4.280	6,20 m
6,0 m	kg					*7.010	*7.010	*6.380	5.150			*3.960	3.640	7,30 m
4,5 m	kg			*10.120	*10.120	*8.160	7.850	*6.820	4.960	5.880	3.440	*3.870	3.080	7,97 m
3,0 m	kg			*11.240	*11.240	*9.700	7.210	*7.470	4.680	5.750	3.320	*3.950	2.790	8,32 m
1,5 m	kg					*10.870	6.630	7.910	4.410	5.600	3.190	*4.180	2.680	8,40 m
0 m	kg			*6.650	*6.650	*11.080	6.310	7.680	4.210	5.490	3.090	*4.620	2.730	8,19 m
-1,5 m	kg	*6.760	*6.760	*11.350	*11.350	*10.340	6.220	7.590	4.130	5.470	3.070	5.270	2.970	7,70 m
-3,0 m	kg	*11.830	*11.830	*11.340	*11.340	*8.670	6.300	*6.440	4.180			*5.070	3.540	6,84 m
-4,5 m	kg			*7.110	*7.110	*5.560	*5.560					*4.040	*4.040	5,45 m

SK270SRI	NLC	Stiel: 2,94 r	n Ohne Löf	fel Gegeng	ewicht: 5.910	0 kg + 1.400 k	kg Bodenp	latten: 600 m	nm SCHWEI	RLAST	_	_	_	_
	А	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei max. A	usladung	
В		4		4		1		4		4		4	—	Radius
9,0 m	kg											*5.200	*5.200	4,35 m
7,5 m	kg					*6.740	*6.740	*5.130	*5.130			*4.280	*4.280	6,20 m
6,0 m	kg					*7.010	*7.010	*6.380	5.820			*3.960	*3.960	7,30 m
4,5 m	kg			*10.120	*10.120	*8.160	*8.160	*6.820	5.630	*6.050	3.950	*3.870	3.550	7,97 m
3,0 m	kg			*11.240	*11.240	*9.700	8.190	*7.470	5.350	*6.270	3.830	*3.950	3.240	8,32 m
1,5 m	kg					*10.870	7.610	*8.030	5.080	6.290	3.700	*4.180	3.130	8,40 m
0 m	kg			*6.650	*6.650	*11.080	7.300	*8.190	4.880	6.180	3.600	*4.620	3.190	8,19 m
-1,5 m	kg	*6.760	*6.760	*11.350	*11.350	*10.340	7.210	*7.750	4.800	*5.770	3.570	*5.420	3.460	7,70 m
-3,0 m	kg	*11.830	*11.830	*11.340	*11.340	*8.670	7.280	*6.440	4.850			*5.070	4.100	6,84 m
-4,5 m	kg			*7.110	*7.110	*5.560	*5.560					*4.040	*4.040	5,45 m

- 1. Versuchen Sie nicht, Lasten zu heben oder zu halten, die größer sind als diese Hebelasten bei ihren angegebenen Hebepunkten und Höhen. Das Gewicht aller Zubehörteile ist von den oben angegebenen Hebelasten abzuziehen.
- 2. Hebelasten bei Maschine auf ebenem, festem und gleichmäßigem Untergrund. Der Fahrer muss die Arbeitsbedingungen, wie beispielsweise weichen oder unebenen Boden, nicht waagerechten Stand, Seitenlasten, plötzliches Stoppen der Last, gefährliche Bedingungen, Erfahrungen der Mitarbeiter usw. berücksichtigen.
- 3. Löffel-Hebeösen als Hebepunkt definiert.

- 4. Die vorstehenden Hebelasten stimmen mit ISO 10567 überein. Sie übersteigen 87% der Hydraulik-Hub-kraft oder 75% der Kipplast nicht. Die mit einem Stern (*) markierten Hebelasten sind eher durch die Hydraulik-Hubkraft als durch die Kipplast begrenzt.
- 5. Der Fahrer muss vor Nutzung dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut sein. Die Vorschriften für den sicheren Betrieb von Geräten müssen zu jeder Zeit eingehalten werden. 6. Die Hebelasten gelten nur für die Maschinen, wie original von KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY
- ${\sf CO., LTD}\ herge stell t\ und\ normaler we is e\ ausge stattet.$

Technische Daten Verstellausleger



Grabkurve

Verstellausleger

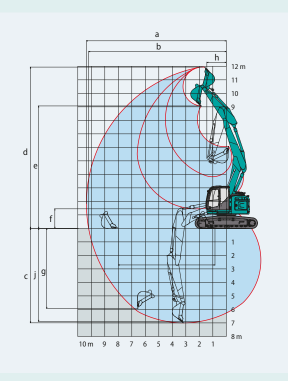
Einheit: m

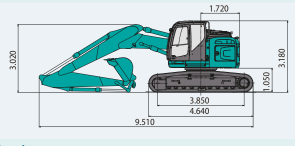
Reichweite	
a-Max. Ausladung	10,36
b-Max. Ausladung am Boden	10,20
c-Max. Grabtiefe	6,99
d-Max. Arbeitshöhe	11,95
e-Max. Ladehöhe	9,07
f-Min. Ladehöhe	1,45
g-Max. vertikale Grabtiefe	5,93
h-Min. Schwenkradius	1,49
i-Horizontaler Grabweg am Boden	7,16
j-Grabtiefe bei 2,4 m breiter Sohle	6,89
Löffelvolumen, ISO, gehäuft, m3	0,80

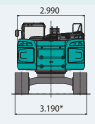
Betriebsgewicht und Bodendruck In der Serienausführung, mit Verstellausleger, 2,94-m-Stiel und 0,8-m³-Löffel gehäuft.

in aci scricilausiui	mung	, Thic verstellausleger, 2,5	7 III Juci	una o,o n	LOUICI	genaunt.					
Bauform			Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)								
Bodenplattenbreite	mm		600	700	800	900*					
		SK270SRLC	3.190	3.290	3.390	3.490					
Gesamtbreite	mm	SK270SRNLC	2.990	3.090	3.190	-					
		SK270SRLC	52	45	40	36					
Bodendruck	kPa	SK270SRNLC	52	45	40	-					
		SK270SRNLC (mit Planierschild)	55	-	-	-					
	kg						SK270SRLC	26.400	26.600	26.900	27.300
Betriebsgewicht		SK270SRNLC	26.100	26.400	26.600	-					
		SK270SRNLC (mit Planierschild)	27.700	-	-	-					









*bei LC-Version; 2.990 bei NLC-Version

Traglasttabelle Verstellausleger

SK2709	RLC	Stiel: 2,94 m Ohne Löffel Gegengewicht: 5.910 kg Bodenplatten: 600 mm SCHWERLAST												
		1,5	m	3,0 m		4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei max. A	usladung	
						<u> </u>		1		<u> </u>	—	1		Radius
10,5 m	kg											*7.220	*7.220	1,91 m
9,0 m	kg			*7.110	*7.110	*6.330	*6.330					*4.640	*4.640	5,28 m
7,5 m	kg					*6.830	*6.830	*6.070	5.920			*4.090	*4.090	6,88 m
6,0 m	kg			*6.900	*6.900	*7.570	*7.570	*5.440	*5.440	*5.410	3.890	*3.890	3.520	7,88 m
4,5 m	kg	*23.170	*23.170	*13.500	*13.500	*9.170	8.680	*4.910	*4.910	*5.570	3.770	*3.880	2.980	8,51 m
3,0 m	kg	*18.360	*18.360	*8.680	*8.680	*6.730	*6.730	*5.810	5.040	5.730	3.570	*4.000	2.690	8,84 m
1,5 m	kg			*13.530	*13.530	*8.690	6.940	*6.920	4.650	5.500	3.360	4.210	2.560	8,91 m
0 m	kg	*11.360	*11.360	*11.660	*11.660	*9.920	6.570	7.450	4.380	5.330	3.200	4.270	2.580	8,72 m
-1,5 m	kg	*15.200	*15.200	*8.760	*8.760	*8.570	6.470	*6.750	4.260	*5.150	3.130	*4.260	2.760	8,25 m
-3,0 m	kg	*18.490	*18.490	*7.100	*7.100	*6.590	6.550	*5.280	4.280			*3.620	3.210	7,46 m
-4,5 m	kg	*19.860	*19.860	*10.860	*10.860	*3.710	*3.710	*2.650	*2.650			*2.350	*2.350	6,22 m

SK270SR	LC	Stiel: 2,94 r	n Ohne Löf	fel Gegeng	ewicht: 5.91	0 kg + 1.400 l	kg Bodenpl	atten: 600 m	ım SCHWEF	RLAST				
	А	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei max. A	usladung	
В					—								—	Radius
10,5 m	kg											*7.220	*7.220	1,91 m
9,0 m	kg			*7.110	*7.110	*6.330	*6.330					*4.640	*4.640	5,28 m
7,5 m	kg					*6.830	*6.830	*6.070	*6.070			*4.090	*4.090	6,88 m
6,0 m	kg			*6.900	*6.900	*7.570	*7.570	*5.440	*5.440	*5.410	4.430	*3.890	*3.890	7,88 m
4,5 m	kg	*23.170	*23.170	*13.500	*13.500	*9.170	*9.170	*4.910	*4.910	*5.570	4.300	*3.880	3.440	8,51 m
3,0 m	kg	*18.360	*18.360	*8.680	*8.680	*6.730	*6.730	*5.810	5.750	*5.750	4.100	*4.000	3.130	8,84 m
1,5 m	kg			*13.530	*13.530	*8.690	7.990	*6.920	5.350	*6.100	3.890	*4.270	3.000	8,91 m
0 m	kg	*11.360	*11.360	*11.660	*11.660	*9.920	7.610	*7.550	5.090	*5.870	3.740	*4.640	3.020	8,72 m
-1,5 m	kg	*15.200	*15.200	*8.760	*8.760	*8.570	7.520	*6.750	4.970	*5.150	3.670	*4.260	3.230	8,25 m
-3,0 m	kg	*18.490	*18.490	*7.100	*7.100	*6.590	*6.590	*5.280	4.990			*3.620	*3.620	7,46 m
-4,5 m	kg	*19.860	*19.860	*10.860	*10.860	*3.710	*3.710	*2.650	*2.650			*2.350	*2.350	6,22 m

Traglasttabelle Verstellausleger

SK270SF	RNLC	Stiel: 2,94 m	Ohne Löffe	el Gegeng	ewicht: 5.910	0 kg Boden	platten: 600	mm SCHW	ERLAST					
	А	1,5 r	n	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei max. A	usladung	
В		1	—	L				4		<u> </u>		4	—	Radius
10,5 m	kg											*7.220	*7.220	1,91 m
9,0 m	kg			*7.110	*7.110	*6.330	*6.330					*4.640	*4.640	5,28 m
7,5 m	kg					*6.830	*6.830	*6.070	5.320			*4.090	*4.090	6,88 m
6,0 m	kg			*6.900	*6.900	*7.570	*7.570	*5.440	5.200	*5.410	3.470	*3.890	3.130	7,88 m
4,5 m	kg	*23.170	*23.170	*13.500	*13.500	*9.170	7.730	*4.910	4.880	*5.570	3.350	*3.880	2.630	8,51 m
3,0 m	kg	*18.360	*18.360	*8.680	*8.680	*6.730	*6.730	*5.810	4.470	5.660	3.150	*4.000	2.360	8,84 m
1,5 m	kg			*13.530	11.530	*8.690	6.040	*6.920	4.080	5.430	2.950	4.150	2.240	8,91 m
0 m	kg	*11.360	*11.360	*11.660	11.240	*9.920	5.680	7.350	3.820	5.260	2.800	4.210	2.250	8,72 m
-1,5 m	kg	*15.200	*15.200	*8.760	*8.760	*8.570	5.590	*6.750	3.700	*5.150	2.730	*4.260	2.400	8,25 m
-3,0 m	kg	*18.490	*18.490	*7.100	*7.100	*6.590	5.660	*5.280	3.720			*3.620	2.800	7,46 m
-4,5 m	kg	*19.860	*19.860	*10.860	*10.860	*3.710	*3.710	*2.650	*2.650			*2.350	*2.350	6,22 m

SK270SR	NLC	Stiel: 2,94 n	n Ohne Löff	el Gegeng	ewicht: 5.91	0 kg + 1.400 l	kg Bodenp	latten: 600 m	m SCHWEI	RLAST				
	А	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei max. A	usladung	
В		1				1				1		4	—	Radius
10,5 m	kg											*7.220	*7.220	1,91 m
9,0 m	kg			*7.110	*7.110	*6.330	*6.330					*4.640	*4.640	5,28 m
7,5 m	kg					*6.830	*6.830	*6.070	5.990			*4.090	*4.090	6,88 m
6,0 m	kg			*6.900	*6.900	*7.570	*7.570	*5.440	*5.440	*5.410	3.980	*3.890	3.610	7,88 m
4,5 m	kg	*23.170	*23.170	*13.500	*13.500	*9.170	8.710	*4.910	*4.910	*5.570	3.860	*3.880	3.070	8,51 m
3,0 m	kg	*18.360	*18.360	*8.680	*8.680	*6.730	*6.730	*5.810	5.140	*5.750	3.660	*4.000	2.780	8,84 m
1,5 m	kg			*13.530	13.360	*8.690	7.020	*6.920	4.750	*6.100	3.460	*4.270	2.650	8,91 m
0 m	kg	*11.360	*11.360	*11.660	*11.660	*9.920	6.660	*7.550	4.490	*5.870	3.310	*4.640	2.670	8,72 m
-1,5 m	kg	*15.200	*15.200	*8.760	*8.760	*8.570	6.570	*6.750	4.370	*5.150	3.240	*4.260	2.860	8,25 m
-3,0 m	kg	*18.490	*18.490	*7.100	*7.100	*6.590	*6.590	*5.280	4.390			*3.620	3.310	7,46 m
-4,5 m	kg	*19.860	*19.860	*10.860	*10.860	*3.710	*3.710	*2.650	*2.650			*2.350	*2.350	6,22 m

STANDARDAUSSTATTUNG

- Dieselmotor, HINO J05EVA-KSDS mit Turbolader und Ladeluftkühler, EU Emissionsstufe V-zertifiziert
- Automatische Drehzahlrückstellung
- Autom. Leerlauf-Stopp (AIS)

 Batterien (2 x12V 96 Ah)
- Anlasser (24 V 5kW), 60-A-Lichtmaschine
- Automatische Motorabschaltung bei niedrigem Motoröldruck
- Motorölwannen-Ablassventil
- Doppelelement-Luftfilter
- Betankungspumpe

STEUERUNG

- Arbeitsmodus-Wahlschalter (H-Modus, S-Modus und ECO-Modus)
- Power-Boost
- Getriebepumpe
- Hammer-Scherenverrohrung (proportionale Joysticksteuerung)
- Lasthebeeinsatz-Set (Sicherheitsventil für Ausleger und Stiel + Haken)
 Leitung für Schnellwechsler

SCHWENK- UND FAHRWERK

- Rückfederverhinderung beim Schwenken
- Geradeausfahrt-System
- Zwei-Stufen-Fahrsystem mit automatischem Herunterschalten
- Abgedichtete und geschmierte Kettenglieder
 Kettenspanner mit Fettfüllung
- Automatische Schwenkbremse

SPIEGEL, BELEUCHTUNG UND KAMERAS

- Rückspiegel, Rückfahrkamera und Kamera rechts
- Drei Arbeitsleuchten vorne

KABINE UND STEUERUNG

- Zwei Steuerhebel, hydraulisch vorgesteuert
- Elektrische Hupe
- Bedienhebelkonsolen in Längsrichtung einstellbar
- Kabinenbeleuchtung (innen)
- Kleiderhaken
- Großer Becherhalter
- Herausnehmbare, zweiteilige Bodenmatte
- Sitz mit Luftfederung
- Sicherheitsgurt
- Kopfstütze Handläufe

- Heizung und Defroster
 Intervall-Scheibenwischer mit Doppel-Waschdüse
- Glasdach
- Dachgitter (ISO 10262 : 1998)
- Getöntes Sicherheitsglas
- Hochschiebbare Frontscheibe und untere Frontscheibe abnehmbar
- Einfach abzulesendes Multifunktionsdisplay
- Klimaautomatik
- Nothammer
- EU-Radio (AUX & USB & Bluetooth)
- Druckentlastungsschalter
- DPF-Schalter12 V-Konverter
- Hydraulikflüssigkeitsfilter mit Verstopfungssensor
- KÓMEXS (Bagger-Fernüberwachungssystem)
- Zugösen

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Große Auswahl an Bodenplatten
- Frontschutzgitter (kann die Löffelbedienung beeinträchtigen)
- Zus. Gegengewicht +1400 kg
- Zusätzliches Kabinenlicht
- 7-fach verstellbarer, gefederter Sitz
 Verstärkte Pumpe P4 für höhere Kapazität

- Regenvisier (kann die Löffelbedienung beeinträchtigen)
- Schutzblech für Unterrahmen
- Zusätzliche KettenführungPlanierschild (nur bei 600-mm-Kette, NLC-Version)
- Fahr-Warnton

Hinweis: Standard- und Sonderausrüstungen können abweichen. Fragen Sie Ihren KOBELCO-Händler nach näheren Einzelheiten.

Hinweis: Diese Broschüre kann auf Anbaugeräte und Zusatzausstattungen eingehen, die nicht in Ihrer Region verfügbar sind. Sie kann außerdem Fotos von Maschinen mit Spezifikationen enthalten, die von den Maschinen abweichen, die in Ihrer Region verkauft werden. Bitte fragen Sie Ihren KOBELCO-Händler nach den von Ihnen benötigten Artikeln. Aufgrund unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktverbesserung können alle Designs und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Copyright by KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. Dieser Katalog und Teile daraus dürfen ohne vorherige Genehmigung in keiner Weise reproduziert werden.

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

Veluwezoom 15 1327 AE Almere Niederlande www.kobelco-europe.com

Anfragen a	an:
------------	-----