

Performance Design

# SK230SRLC SK270SRLC SK270SRNLC

- Löffelvolumen:
- 0,51 0,93 m<sup>3</sup>
- Motorleistung:
- 127 kW / 2.000 min<sup>-1</sup>
- Betriebsgewicht:
- 24.000 29.800 kg

KOBELCO

Konform mit der EU-Abgasnorm Stufe V

Built for Perfectionists™







Unser Streben nach funktionaler Schönheit und Sinn für Ästhetik führte zu einem neuen Innendesign.

### **Jog Dial**

Ein Jog Dial vereint mehrere Funktionen, um einfache Vorgänge zu realisieren. Selbst mit Handschuhen kann der Fahrer verschiedene Maschinenfunktionen ohne Anstrengung bedienen.

#### LED-Hintergrundbeleuchtung

Die Schalter und Zifferblätter verfügen über eine LED-Hintergrundbeleuchtung, die bei Dunkelheit eine helle und klare Sicht bieten.





# UNVERGESSLICHER KOMFORT

#### Sitz mit Luftfederung

Serienmäßig ist ein GRAMMER\*-Sitz installiert, der eine ausgezeichnete Stoßdämpfung und einen hohen Fahrkomfort gewährleistet.

\*GRAMMER ist eine eingetragene Marke der GRAMMER AG in Deutschland.

#### Klimaanlage mit mehreren Lüftungskanälen

Kühle Luft wird aus mehreren Ausströmern in Richtung des Fahrers geblasen, um den Bedienkomfort zu erhöhen.

#### **Ergonomische Winkel der Hebel**

Der Bediener kann die Hebel horizontal bewegen, ohne das Handgelenk zu verdrehen, was die Ermüdung durch die Bedienung verringert.



#### **Neue Hydrauliksteuerung**

Unser aktualisiertes Hydrauliksteuersystem reagiert auf kürzere Hebelbewegungen als bei den bisherigen Modellen und sorgt für schnellere, präzisere Bewegungen und eine bessere Bedienbarkeit der Hebel.

#### LED-Türleuchte

Die LED-Innenbeleuchtung schaltet sich automatisch ein, wenn die Tür geöffnet wird oder die Zündung ausgeschaltet wird. Dies gewährleistet einen einfachen Ein- und Ausstieg in der Dunkelheit.

Parallele Scheibenwischer sorgen für ein weites Sichtfeld



# KOBELCO





# EIN GRÖßERES SICHTFELD FÜR EINEN WEITEREN EINSATZBEREICH

#### 3-Seiten-Sicherheitskamerasystem als Standard

Unser hochauflösendes, großes Display zeigt die rechte, linke und die hintere Kamera zusammen an. Mit dem Multidisplay kann der Fahrer seine Anzeigebedürfnisse anpassen, um seine Aufmerksamkeit und die Sicherheit auf der Baustelle zu verbessern.











#### **Großer 10-Zoll-Farbmonitor**

Der einfach zu bedienende Menübildschirm und die deutlich erkennbaren Symbole unterstützen den Fahrer bei der Auswahl der wichtigsten Informationen, die für die Sicherheit und Maschinensteuerung am Einsatzort erforderlich sind.



#### Auswahl der richtigen Informationen

Drehen Sie das Jog-Dial einfach nach rechts oder links, um eine Funktion auszuwählen und drücken Sie anschließend den Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen.





### IDEAL FÜR STÄDTISCHE BAUSTELLEN BIETET EINEN BREITEN ARBEITSBEREICH

#### 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.

#### **Einfaches Arbeiten auch auf engstem Raum**

Durch die kompakte Bauweise kann die Maschine innerhalb eines Arbeitsraumes von 4,06 m (SK230SR) / 3,68 m (SK270SR) kontinuierlich graben, um 180° schwenken und laden.

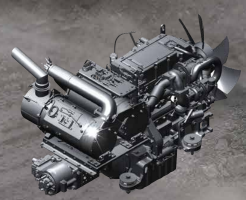


Die vorstehenden Zahlen geben die Werte für Standardausleger und Standardstiel an.

### **EINE KOMPETENTE LEISTUNG ERLEBEN**

#### Höhere Effizienz und ein Stufe V-konformer Motor

Der neue SK230SRLC / SK270SRLC / SK270SRNLC ist mit einem Stufe-V-konformen Yanmar-Motor ausgestattet, der ein höheres Drehmoment hat. Das ausgeglichene Verhältnis zwischen Motorleistung und Drehmoment sorgt für eine effizientere Leistung als bei den Vorgängermodellen. Außerdem wurde das DPF-Wechselintervall verlängert.



Modell:YANMAR 4TN107FTT

Ausgangsleistung des Motors

127 kW / 2.000 min<sup>-1</sup>



### MEHR FUNKTIONEN GLEICHZEITIG

### Auswahl des Anbaugerätemodus

Die zusätzlichen Durchflussmengen für Löffel, Hydraulikhammer, Abbruchschere und Rotation können jetzt vom Fahrer über den Monitor eingestellt werden, sodass Sie die Werkzeuge schnell und einfach wechseln können. Die Moduseinstellungen für andere Anbaugeräte wie z.B. ein Neigungs-Drehgelenk können hinzugefügt oder geändert werden.





## NÜTZLICHE UND SINNVOLLE AUSSTATTUNG







Standard-Kameras hinten, rechts und links

Parallele Scheibenwischer Sonnenschutzrollo







Halterungen für 2D/3D-Maschinensteuerungen Vorgeschweißte Halterungen für eine schnellere und einfachere Montage von

Monitoranzeige bei nicht angelegtem Sicherheitsgurt





Konsolenmontage Die mit dem Sitz mitfedernden Konsolen ermöglichen eine bequeme Bedienung.



DAB+-Radio (FM/AM & AUX & USB & Bluetooth® & Telefon-Freisprecheinrichtung)



USB-Anschluss / 12-V-Steckdose



**Smartphonehalter** Halterung für Ihr an den USB-Anschluss angeschlossenes Smartphone.

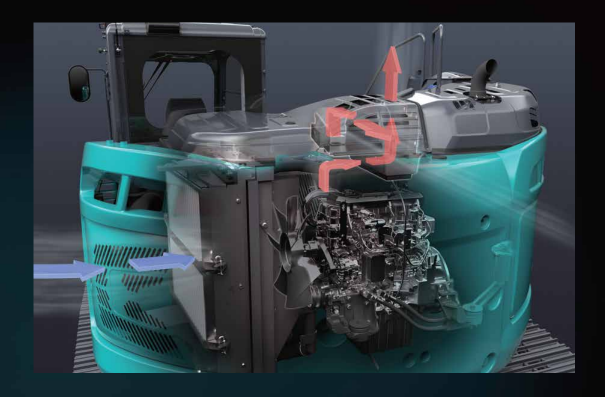


Um die Sicherheit zu erhöhen, kann zum Starten des Motors ein Kennwort festgelegt werden.



Wischereinstellung
Neben dem Intervall-Wischermodus und dem
Dauer-Wischermodus wurde der Modus für
einmaliges Wischen hinzugefügt.

### **UNUNTERBROCHENER BETRIEB DURCH INDr**



### Ultra-geringe Lärmentwicklung

Das exklusive iNDr-Kühlsystem von Kobelco sorgt für einen erstaunlich leisen Betrieb.

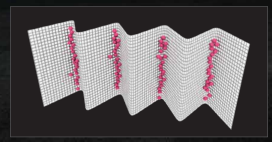


#### iNDr

Ein hochdichter Maschenfilter verhindert das Eindringen von Staub über die Ansaugluft. Dies verhindert, dass der Kühler und der Luftfilter mit Staub verstopfen und behält deren Leistung bei. Die Rippen des gewellten Filters lassen die Luft durch und halten den Staub zurück, wodurch ein Verstopfen des Filters verhindert wird.







Der iNDr-Filter verfügt zum Auffangen von Staub über ein hochdichtes Netz von 30 Linien pro Zoll.

### **EINFACHE WARTUNG**





FOPS-Kabinenschutzaufbau als Standard

Der Standard-FOPS-Schutzaufbau kann zur einfachen Fensterreinigung geöffnet werden. Erfüllt die FOPS-Standardanforderungen des Top Guard Level II (ISO 10262).



Zweistufiger Luftfilter



Linke Seite (Kühler- und Kühlsystemelemente Ausgelegt für einfachen Zugang zu

Kühler und Kühlsystem.



Harnstoff-Tank Der DEF/AdBlue®-Einfüllstutzen befindet sich im abschließbaren Werkzeugkasten.



Rechte Seite (Wartung vom Boden aus)

Fach mit Hydraulikpumpe und Motorfilter.



Motorölfilter



Vorfilter mit integriertem Wasserabscheider



Kraftstofffilter



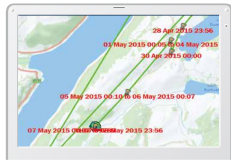


#### Direkter Zugriff auf den Betriebsstatus

#### Standortdaten

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



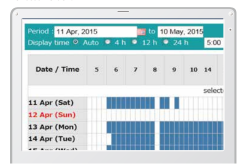




Arbeitsdaten Letzter Standort Standortaufzeichungen

#### Betriebsstunden

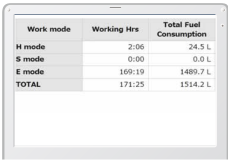
- Ein Vergleich der Betriebszeiten von Maschinen an mehreren Standorten zeigt, welche Standorte beschäftigter und profitabler sind.
- Die Betriebsstunden auf der Baustelle können für Laufzeit-Berechnungen bei Mietmaschinen usw. genau erfasst werden.



Tägliche Berichte

#### Kraftstoffverbrauchsdaten

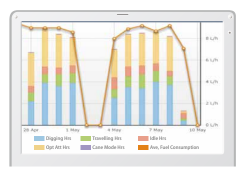
Daten über den Kraftstoffverbrauch und Zeiten im Leerlauf können verwendet werden, um Verbesserungen im Kraftstoffverbrauch anzuzeigen.



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 Warnmeldungen

## 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.

Model	Serial No.	Hour		
House		Meter	Engine Oil	
SK135SRLC-	YH07-09721	72411-	424	
3/SK140SRL	0.38/0.35	734 Hr	434	
SK135SRLC-	YH07-09789	73 Hr	429	
3/SK140SRL	0.38/0.35			
SK210LC-9	YQ13-10454	05011	58	
SK210LC-9	0.8/0.7	960 Hr	5	
SK210LC-9	YQ13-10481	549 Hr	49	
SK210LC-9	0.8/0.7	349 H	490	
SK75SR-	YT08-30374			

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.



Alarmmeldungen können auf Mobilgerät empfangen werden.

#### 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

### **Technische Daten**



Modell	YANMAR 4TN107FTT	
Тур	Direkteinspritzung, wassergekühlt, 4-Takt-Diesel-	
1)[	motor mit Turbolader, Ladeluftkühler (konform mit	
	der EU-Abgasnorm Stufe V)	
Anzahl der Zylinder	4	
Bohrung und Hub	107 mm × 127 mm	
Hubraum	4,567 l	
	122 kW /2.000 min <sup>-1</sup> (ISO 9249: mit Lüfter)	
Nennausgangsleistung	127 kW /2.000 min <sup>-1</sup> (ISO 14396: ohneLüfter)	
	791 N·m /1.500 min <sup>-1</sup> (ISO 9249: mit Lüfter)	
Max. Drehmoment	805 N·m/1.500 min <sup>-1</sup> (ISO 14396: ohneLüfter)	



### Hydrauliksystem (

Pumpe			
Тур		Zwei Axialkolbenpumpen + eine extra Getriebepumpe + Vorsteuerpumpe	
Max. Förderstr	om	2 × 220 l/min, 1 × 40,6 l/min , 1 × 20 l/min	
Einstellung Ül	perdruckventil		
Ausleger, Stiel	und Löffel	34,3 MPa	
Power-Boost		37,8 MPa	
Fahrkreis		34,3 MPa	
Schwenkkreis	SK230SRLC	29,0 MPa	
Schwenkkreis SK270SR(N)LC		28,4 MPa	
Steuerkreis		5,0 MPa	
Vorsteuerpum	pe	Zahnradpumpe	
Haupt-Steuerv	entil	8-fach	
Ölkühler		Luftgekühlt	



### Schwenksystem

Modell	SK230SRLC SK270SR(N)LC		
Schwenkmotor	Ein fester Verdrängerkolbenmotor		
Bremse	Hydraulisch; verriegelt automatisch, wenn sich der Schwenk-Steuerhebel in Neutralstellung befindet		
Feststellbremse	Hydraulische, automatisch wirkende Lamellenbremse im Ölbad		
Schwenkgeschwindigkeit	12,6 min <sup>-1</sup> 10,2 min <sup>-1</sup>		
Schwenk-Drehmoment	73,0 kN·m	87,7 kN⋅m	
Maximale Schwenkneigung (beladen)*	30 % {17°}		

\*Wert für die ungünstigste Spezifikation



### Ausleger, Stiel und Löffel

Bohrung und Hub

Modell	SK230SRLC	SK270SR(N)LC
Auslegerzylinder	120 mm × 1.355 mm	125 mm × 1.320 mm
Stielzylinder	130 mm × 1.406 mm	135 mm × 1.558 mm
Löffelzylinder	110 mm × 1.064 mm	120 mm × 1.080 mm
Verstellzylinder	150 mm × 992 mm	150 mm × 1.193 mm



### **Anbaugeräte**

Tieflöffel und Kombination.

## Fahrwerk

Model	SK230SRLC	SK270SR(N)LC	
Fahrmotoren	2 x Axialkolbenmotor, zweistufig		
Fahrmotorbremsen	Hydraulikbremse für jeden Motor		
Feststellbremse	Nasslaufende Mehrscheibenbremse		
Bodenplatten	49 pro Seite 51 pro Seite		
Fahrgeschwindigkeit	5,8 / 3,5 km/h 5,2 / 3,2 km/h		
Zugkraft	227 kN (SAE J 1309)	244 kN (SAE J 1309)	
Steigfähigkeit	70% (35°)		



### **Kabine und Steuerung**

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

Zwei Handhebel und zwei Fußpedale für die Fahrt

Zwei Handhebel für Bagger- und Schwenkbetrieb

Elektrische Dreh-Motordrossel

Lärmpegel		
Außen	99 dB(A) (2000/14/EC)	
Fahrer	71 dB(A) (ISO 6396)	
Vibrationspegel		
Hand/Arm*	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	
Körper*	≤ 0,5 m/s <sup>2</sup>	

\*Zur Risikobewertung nach 2002/44/EG siehe ISO/TR 25398: 2006.



### Füllmengen und Schmiermittel

Modell	SK230SRLC	SK270SR(N)LC	
Kraftstofftank	330		
Kühlsystem	23		
Motoröl	20		
Fahrgetriebe	2 × 4,5 l		
Schwenkgetriebe	2,7   5,0		
Huden dilai	114 l Tank-Ölstand		
Hydrauliköl	230 l Hydrauliksystem		
Harnstoff/AdBlue-Tank	33,91		



### Planierschildzylinder (optional)

Bohrung und Hub

Modell	SK230SRLC	SK270SR(N)LC	
Planierschildzylinder	140 mm × 200 mm		

Varuandung		Tieflöffel				
Verwendung			Normales Graben			
Löffelvolumen	ISO, gehäuft m³ 0,51		0,7	0,8	0,93	
Loneivolumen	Gestrichen m³	0,39	0,52	0,59	0,67	
Löffelbreite Mit So	Mit Schneidkante mm	870	1.080	1.160	1.330	
Loneibreite	Ohne Schneidkante mm	770	980	1.060	1.230	
Anzahl der Zähne		3	5	5	5	
Löffelgewicht	kg	kg 520 630 650		710		
Kombination	SK230SRLC 2,87 m Standard-Stiel	0	0	0	Δ	
KOHIDHIAUOH	SK270SR(N)LC 2,94 m Standard-Stiel	0	0	0	Δ	









### Arbeitsbereich

Einheit: mm

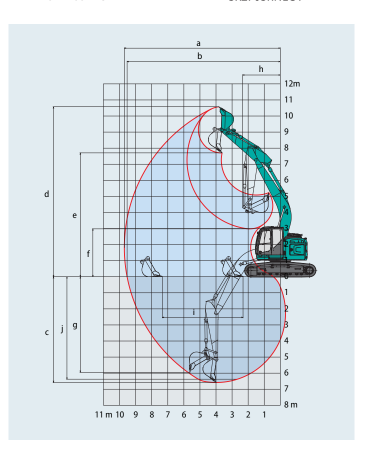
Modell	SK230SRLC	SK270SR(N)LC
Ausleger	5,62 m	5,65 m
Stiel Range	Standard 2,87 m	Standard 2,94 m
a- Max. Ausladung	9.700	9.850
b- Max. Ausladung am Boden	9.530	9.680
c- Max. Grabtiefe	6.580	6.650
d- Max. Arbeitshöhe	10.580	11.210
e- Max. Ladehöhe	7.710	8.330
f- Min. Ladehöhe	2.980	3.140
g- Max. vertikale Grabtiefe	5.950	6.060
h- Min. Schwenkradius	2.370	1.960
i- Horizontaler Grabweg am Boden	5.030	5.270
j- Grabtiefe bei 2,4 m Breite ab Boden	6.370	6.470
Löffelvolumen, ISO, gehäuft m	0,80	0,80

#### Grabkraft (ISO 6015)

Einheit: kN

Modell	SK230SRLC	SK270SR(N)LC
Stiellänge	Standard 2,87 m	Standard 2,94 m
Max. Losbrechkraft	120 132*	143 157*
Max. Reißkraft	88 97*	102 112*

\*mit Power-Boost



### **2**

### Abmessungen

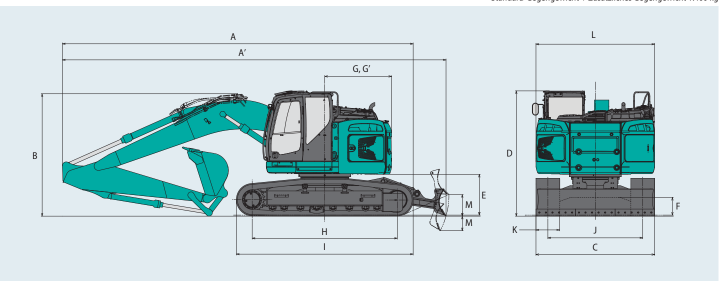
Einheit: mm

М	odell		SK230SRLC SK270SR(N)LC				
Au	ısleger		5,62 m	5,65 m			
Sti	iellänge	Standard 2,87 m	Standard 2,94 m				
Α	Gesamtlänge	8.830	8.970				
A'	Gesamtlänge (mit Planierschild)	SRLC	9.660	_			
А		SRNLC	_	9.830			
В	Gesamthöhe (bis Oberkante Auslege	er)	3.080	3.060			
_	Gesamthreite des Kettenfahrwerks	SRLC	2.990	3.190			
C	Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	SRNLC	_	2.990			
D	Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)	3.160 3.180					
Ε	Bodenfreiheit hinten*	1.030 1.050					

F	Bodenfreiheit*		425	440		
G	Heckschwenkradius (Zusätzliches Gegengewicht)	1.680 {1.840**}	1.720 {1.880**}			
G'	Abstand von Schwenkmitte zum Heck (Zusätzliches Gegengewicht)		1.680 {1.840**} 1.720 {1.880*			
Н	Abstand zw. Leitrad und Kettenrad	3.660	3.850			
-1	Gesamtlänge des Kettenfahrwerks		4.450	4.640		
	Country	SRLC	2.390	2.590		
J	Spurbreite	SRNLC	_	2.390		
K	Bodenplattenbreite		600	600		
L	Gesamtbreite des Oberwagens		2.990	2.990		
М	Planierschild (oben/unten)		545/370 555/355			

\*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten

\*\*Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg



### Betriebsgewicht und Bodendruck

#### SK230SRLC

In der Serienausführung, mit Standardausleger, 2,87 m-Stiel und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft), ohne Planierschild Standard-Gegengewicht

Bauform			Dreisteg-Bodenplatten							
Bodenplattenbreite		mm	600	700	790	900				
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	SK230SRLC	mm	2.990	3.090	3.180	3.290				
Bodendruck	SK230SRLC	kPa	50	43	39	35				
Betriebsgewicht	SK230SRLC	kg	24.000	24.300	24.600	24.900				

In der Serienausführung, mit Standardausleger, 2,87 m-Stiel und 0,8 m $^3$ -Löffel (ISO, gehäuft), ohne Planierschild Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg

Bauform			Dreisteg-Bodenplatten							
Bodenplattenbreite		mm	600	700	790	900				
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks SK230SRLC			2.990	3.090	3.180	3.290				
Bodendruck	SK230SRLC	kPa	53	46	41	36				
Betriebsgewicht SK230SRLC			25.400	25.700	26.000	26.300				

In der Serienausführung, mit Standardausleger, 2,87 m-Stiel und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft), mit Planierschild Standard-Gegengewicht

Bauform	Bauform									
Bodenplattenbreite	mm	600								
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	SK230SRLC	mm	2.990							
Bodendruck	SK230SRLC	kPa	53							
Betriebsgewicht	SK230SRLC k		25.600							

In der Serienausführung, mit Standardausleger, 2,87 m-Stiel und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft), mit Planierschild Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg

Bauform	Bauform									
Bodenplattenbreite	denplattenbreite									
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	Gesamtbreite des Kettenfahrwerks SK230SRLC									
Bodendruck	SK230SRLC	kPa	56							
Betriebsgewicht	SK230SRLC	kg	27.000							







#### SK270SR(N)LC

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

Bauform			Dreisteg-Bodenplatten							
Bodenplattenbreite		mm	600	700	800	900				
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	SK270SRLC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490				
Gesambreite des Kettemanrwerks	SK270SRNLC	mm	2.990	3.090	3.190	_				
Bodendruck	SK270SRLC	kPa	51	44	39	35				
bouellaruck	SK270SRNLC	kPa	51	44	39	_				
Datviahagavijaht	SK270SRLC	kg	25.700	26.100	26.400	26.700				
Betriebsgewicht	SK270SRNLC	kg	25.600	26.000	26.300	_				

In der Serienausführung, mit Standardausleger, 2,94 m-Stiel und 0,8 m $^3$ -Löffel (ISO, gehäuft), ohne Planierschild Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg

Bauform			Dreisteg-Bodenplatten							
Bodenplattenbreite		mm	600	700	800	900				
Gesamtbreite des Kettenfahrwerk	SK270SRLC mr		3.190	3.290	3.390	3.490				
Gesamtbreite des Kettenfanrwerks	SK270SRNLC	mm	2.990	3.090	3.190	_				
De desedos els	SK270SRLC	kPa	54	47	41	37				
Bodendruck	SK270SRNLC	kPa	54	47	41	_				
Detrieben mitche	SK270SRLC	kg	27.100	27.500	27.800	28.100				
Betriebsgewicht	SK270SRNLC	kg	27.000	27.400	27.700	_				

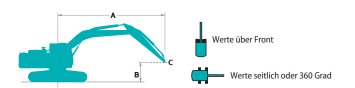
In der Serienausführung, mit Standardausleger, 2,94 m-Stiel, und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft), mit Planierschild Standard-Gegengewicht

Bauform		Dreisteg-Bodenplatten						
Bodenplattenbreite	mm	600						
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	Gesamtbreite des Kettenfahrwerks SK270SRNLC							
Bodendruck	SK270SRNLC	kPa	54					
Betriebsgewicht	SK270SRNLC	kg	27.300					

In der Serienausführung, mit Standardausleger, 2,94 m-Stiel, und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft), mit Planierschild Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg

Bauform	Dreisteg-Bodenplatten						
Bodenplattenbreite	mm	600					
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	Gesamtbreite des Kettenfahrwerks SK270SRNLC						
Bodendruck	SK270SRNLC	kPa	57				
Betriebsgewicht	SK270SRNLC	kg	28.700				

### Hebelasten



- A Ausladung von der Mitte der Schwenkachse zur Spitze des Stiels
- B Stielspitze über/unter Grund
- C Hebepunkt

Einstellung Überdruckventil: 37,8 MPa (385 kgf/cm²)

SK230SRL	C	Ausleger: 5	5,62 m Stie	l: 2,87 m C	hne Löffel	Gegengew	icht: 5.910 k	g Bodenpl	atten: 600 n	nm (Schwerl	ast)			
	Α	1,5	i m	3,0	m	4,5	4,5 m		6,0 m		m	Bei max. Ausladung		
В		4	<b>—</b>	4	<del>=</del>	4	<del></del>		<del></del>		<del></del>	<u> </u>	<del></del>	Radius
9,0 m	kg											*3.910	*3.910	3,99 m
7,5 m	kg					*5.300	*5.300					*3.200	*3.200	5,97 m
6,0 m	kg					*5.780	*5.780	*5.320	4.970			*2.970	*2.970	7,11 m
4,5 m	kg			*9.240	*9.240	*7.740	7.550	*6.550	4.800	*4.240	3.350	*2.930	*2.930	7,81 m
3,0 m	kg					*9.370	6.980	*7.250	4.560	5.180	3.250	*3.020	2.830	8,18 m
1,5 m	kg					*10.710	6.470	7.080	4.310	5.050	3.130	*3.240	2.720	8,25 m
0 m	kg			*6.420	*6.420	10.900	6.190	6.890	4.140	4.960	3.050	*3.640	2.760	8,05 m
−1,5 m	kg	*6.660	*6.660	*10.550	*10.550	*10.590	6.120	6.810	4.080	*4.920	3.030	*4.390	3.010	7,55 m
−3,0 m	kg	*10.920	*10.920	*12.190	12.070	*9.120	6.190	*6.760	4.120			*5.690	3.600	6,67 m
−4,5 m	kg			*8.110	*8.110	*6.160	*6.160					*4.940	*4.940	5,23 m

SK230SRL	С	Ausleger: 5	5,62 m Stie	l: 2,87 m C	hne Löffel	Gegengew	icht: 5.910 k	g + 1.400 kg	Bodenpla	tten: 600 mi	m (Schwerla	st)		
		1,5 m		3,0	m	4,5	m	6,0 m		7,5 m		Bei max. Ausladung		
В			<del>=</del> -	4	<del>=</del>	1	<del>=</del>	<u> </u>	<del></del>	4	<del>=</del>	<u> </u>	<del></del>	Radius
9,0 m	kg											*3.910	*3.910	3,99 m
7,5 m	kg					*5.300	*5.300					*3.200	*3.200	5,97 m
6,0 m	kg					*5.780	*5.780	*5.320	*5.320			*2.970	*2.970	7,11 m
4,5 m	kg			*9.240	*9.240	*7.740	*7.740	*6.550	5.470	*4.240	3.860	*2.930	*2.930	7,81 m
3,0 m	kg					*9.370	7.960	*7.250	5.220	*5.830	3.760	*3.020	*3.020	8,18 m
1,5 m	kg					*10.710	7.450	*7.900	4.980	5.710	3.640	*3.240	3.170	8,25 m
0 m	kg			*6.420	*6.420	*11.120	7.170	7.780	4.810	5.620	3.560	*3.640	3.230	8,05 m
−1,5 m	kg	*6.660	*6.660	*10.550	*10.550	*10.590	7.100	7.710	4.740	*4.920	3.540	*4.390	3.510	7,55 m
−3,0 m	kg	*10.920	*10.920	*12.190	*12.190	*9.120	7.170	*6.760	4.790			*5.690	4.180	6,67 m
−4,5 m	kg			*8.110	*8.110	*6.160	*6.160					*4.940	*4.940	5,23 m

SK230SRL			,62 m Stie	l: 2,87 m C	hne Löffel	Gegengew	icht: 5.910 k	kg Bodenplatten: 600 mm Planierschild n			schild nach	ach oben (Schwerlast)		
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	) m	7,5	m	Bei r	nax. Auslad	ung
В			<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del>=</del>	<u> </u>	<del></del>	Radius
9,0 m	kg											*3.910	*3.910	3,99 m
7,5 m	kg					*5.300	*5.300					*3.200	*3.200	5,97 m
6,0 m	kg					*5.780	*5.780	*5.320	5.290			*2.970	*2.970	7,11 m
4,5 m	kg			*9.240	*9.240	*7.740	*7.740	*6.550	5.120	*4.240	3.590	*2.930	*2.930	7,81 m
3,0 m	kg					*9.370	7.450	*7.250	4.880	5.300	3.490	*3.020	*3.020	8,18 m
1,5 m	kg					*10.710	6.940	7.250	4.630	5.170	3.380	*3.240	2.930	8,25 m
0 m	kg			*6.420	*6.420	*11.120	6.670	7.050	4.470	5.080	3.290	*3.640	2.990	8,05 m
−1,5 m	kg	*6.660	*6.660	*10.550	*10.550	*10.590	6.590	6.980	4.400	*4.920	3.280	*4.390	3.250	7,55 m
−3,0 m	kg	*10.920	*10.920	*12.190	*12.190	*9.120	6.670	*6.760	4.450			*5.690	3.880	6,67 m
−4,5 m	kg			*8.110	*8.110	*6.160	*6.160					*4.940	*4.940	5,23 m







SK230SRL	C	Ausleger: 5	5,62 m Stie	l: 2,87 m C	hne Löffel	Gegengewi	cht: 5.910 kg	g + 1.400 kg	Bodenpla	tten: 600 mr	n Planiers	child nach o	ben (Schwei	rlast)
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei ı	max. Auslad	ung
В		Ī	<del></del>	<u> </u>	<del>=</del>	4	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del>"</del>	<u> </u>	<del>=</del>	Radius
9,0 m	kg											*3.910	*3.910	3,99 m
7,5 m	kg					*5.300	*5.300					*3.200	*3.200	5,97 m
6,0 m	kg					*5.780	*5.780	*5.320	*5.320			*2.970	*2.970	7,11 m
4,5 m	kg			*9.240	*9.240	*7.740	*7.740	*6.550	5.790	*4.240	4.100	*2.930	*2.930	7,81 m
3,0 m	kg					*9.370	8.430	*7.250	5.550	*5.830	4.000	*3.020	*3.020	8,18 m
1,5 m	kg					*10.710	7.920	*7.900	5.300	5.830	3.880	*3.240	*3.240	8,25 m
0 m	kg			*6.420	*6.420	*11.120	7.650	7.950	5.130	5.740	3.800	*3.640	3.450	8,05 m
−1,5 m	kg	*6.660	*6.660	*10.550	*10.550	*10.590	7.570	7.870	5.070	*4.920	3.780	*4.390	3.750	7,55 m
−3,0 m	kg	*10.920	*10.920	*12.190	*12.190	*9.120	7.650	*6.760	5.110			*5.690	4.470	6,67 m
−4,5 m	kg			*8.110	*8.110	*6.160	*6.160					*4.940	*4.940	5,23 m

SK270SRL0		Ausleger: 5	5,65 m Stie	el: 2,94 m C	hne Löffel	Gegengew	icht: 5.910 k	g Bodenpl	atten: 600 n	nm (Schwerl	ast)			
		1,5	i m	3,0	m	4,5	m	6,0	) m	7,5	m	Bei ı	max. Auslad	ung
В			<del></del>	4	<del>=</del>	4	<del>=</del>	-	<del></del>	4	<del>=</del>	4	<del>=</del>	Radius
9,0 m	kg											*5.190	*5.190	4,35 m
7,5 m	kg					*6.720	*6.720	*5.120	*5.120			*4.270	*4.270	6,20 m
6,0 m	kg					*7.000	*7.000	*6.350	5.760			*3.940	*3.940	7,30 m
4,5 m	kg			*10.090	*10.090	*8.120	*8.120	*6.780	5.560	5.980	3.860	*3.860	3.460	7,97 m
3,0 m	kg			*11.230	*11.230	*9.650	8.160	*7.430	5.270	5.850	3.730	*3.930	3.140	8,32 m
1,5 m	kg					*10.810	7.560	*7.980	4.980	5.690	3.590	*4.160	3.030	8,40 m
0 m	kg			*6.640	*6.640	*11.020	7.220	7.810	4.780	5.580	3.490	*4.600	3.090	8,19 m
−1,5 m	kg	*6.750	*6.750	*11.340	*11.340	*10.270	7.120	*7.690	4.690	5.550	3.470	5.360	3.350	7,70 m
−3,0 m	kg	*11.820	*11.820	*11.260	*11.260	*8.600	7.200	*6.380	4.740			*5.020	4.000	6,84 m
−4,5 m	kg			*7.030	*7.030	*5.490	*5.490					*3.990	*3.990	5,45 m

SK270SRL	C	Ausleger: 5	5,65 m Stie	el: 2,94 m C	hne Löffel	Gegengewi	cht: 5.910 k	g + 1.400 kg	Bodenpla	tten: 600 mi	m (Schwerla	st)		
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0 m		7,5	m	Bei ı	max. Auslad	ung
В		1	<del></del>	-	<del>=</del>	4	<del>"</del>	-	<del></del>		<del>"</del> —	<u> </u>	<del>=</del>	Radius
9,0 m	kg											*5.190	*5.190	4,35 m
7,5 m	kg					*6.720	*6.720	*5.120	*5.120			*4.270	*4.270	6,20 m
6,0 m	kg					*7.000	*7.000	*6.350	*6.350			*3.940	*3.940	7,30 m
4,5 m	kg			*10.090	*10.090	*8.120	*8.120	*6.780	6.260	*6.010	4.390	*3.860	*3.860	7,97 m
3,0 m	kg			*11.230	*11.230	*9.650	9.210	*7.430	5.970	*6.230	4.260	*3.930	3.610	8,32 m
1,5 m	kg					*10.810	8.600	*7.980	5.680	6.380	4.130	*4.160	3.490	8,40 m
0 m	kg			*6.640	*6.640	*11.020	8.260	*8.140	5.480	6.270	4.020	*4.600	3.560	8,19 m
−1,5 m	kg	*6.750	*6.750	*11.340	*11.340	*10.270	8.170	*7.690	5.400	*5.720	4.000	*5.400	3.870	7,70 m
−3,0 m	kg	*11.820	*11.820	*11.260	*11.260	*8.600	8.250	*6.380	5.450			*5.020	4.590	6,84 m
−4,5 m	kg			*7.030	*7.030	*5.490	*5.490					*3.990	*3.990	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
- 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. Der Anschlagpunkt des Löffels ist als Hebepunkt definiert.
- 4. Die vorstehenden Hebelasten stimmen mit ISO 10567 überein. Sie übersteigen 87% der Hydraulik-Hubkraft 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 CO., LTD hergestellt und normalerweise ausgestattet.

### Hebelasten

SK270SRNL	.C	Ausleger: 5	5,65 m Stie	l: 2,94 m C	hne Löffel	Gegengewi	icht: 5.910 k	g Bodenpl	atten: 600 n	nm (Schwerla	ast)			
	Α	1,5	1,5 m 3,0 m		4,5 m 6,0 m		7,5	m	Bei ı	max. Auslad	ung			
В			<del>-</del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	-	<del></del>		<del>=</del>	1	<del>"</del> —	Radius
9,0 m	kg											*5.190	*5.190	4,35 m
7,5 m	kg					*6.720	*6.720	*5.120	*5.120			*4.270	*4.270	6,20 m
6,0 m	kg					*7.000	*7.000	*6.350	5.190			*3.940	3.660	7,30 m
4,5 m	kg			*10.090	*10.090	*8.120	7.910	*6.780	4.990	5.920	3.450	*3.860	3.090	7,97 m
3,0 m	kg			*11.230	*11.230	*9.650	7.250	*7.430	4.710	5.790	3.330	*3.930	2.800	8,32 m
1,5 m	kg					*10.810	6.670	7.960	4.430	5.640	3.200	*4.160	2.690	8,40 m
0 m	kg			*6.640	*6.640	*11.020	6.340	7.730	4.230	5.520	3.100	*4.600	2.740	8,19 m
−1,5 m	kg	*6.750	*6.750	*11.340	*11.340	*10.270	6.250	7.630	4.150	5.500	3.070	5.300	2.970	7,70 m
−3,0 m	kg	*11.820	*11.820	*11.260	*11.260	*8.600	6.320	*6.380	4.190			*5.020	3.550	6,84 m
−4,5 m	kg			*7.030	*7.030	*5.490	*5.490					*3.990	*3.990	5,45 m

SK270SRNL	.C	Ausleger: 5	,65 m Stie	l: 2,94 m C	)hne Löffel	Gegengew	icht: 5.910 k	g + 1.400 kg	Bodenpla	tten: 600 m	m (Schwerla	st)		
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei r	nax. Auslad	ung
В			<del>=</del>	1	<del></del>		<del>#</del> —	1	<del></del>		<del>#</del> —	1	<del>#</del>	Radius
9,0 m	kg											*5.190	*5.190	4,35 m
7,5 m	kg					*6.720	*6.720	*5.120	*5.120			*4.270	*4.270	6,20 m
6,0 m	kg					*7.000	*7.000	*6.350	5.860			*3.940	*3.940	7,30 m
4,5 m	kg			*10.090	*10.090	*8.120	*8.120	*6.780	5.660	*6.010	3.960	*3.860	3.560	7,97 m
3,0 m	kg			*11.230	*11.230	*9.650	8.230	*7.430	5.380	*6.230	3.840	*3.930	3.250	8,32 m
1,5 m	kg					*10.810	7.650	*7.980	5.090	6.320	3.700	*4.160	3.130	8,40 m
0 m	kg			*6.640	*6.640	*11.020	7.320	*8.140	4.900	6.210	3.600	*4.600	3.190	8,19 m
−1,5 m	kg	*6.750	*6.750	*11.340	*11.340	*10.270	7.230	*7.690	4.810	*5.720	3.580	*5.400	3.470	7,70 m
−3,0 m	kg	*11.820	*11.820	*11.260	*11.260	*8.600	7.300	*6.380	4.860			*5.020	4.110	6,84 m
−4,5 m	kg			*7.030	*7.030	*5.490	*5.490					*3.990	*3.990	5,45 m

SK270SRNL	.C	Ausleger: 5	5,65 m Stie	el: 2,94 m C	hne Löffel	Gegengew	icht: 5.910 k	g Bodenpl	atten: 600 mr	n Planier	schild nach	oben (Schwe	rlast)	
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei n	nax. Auslad	ung
В			<del></del>	1	<del>-</del>	1	<del></del>	1	<del>-</del>	<u> </u>	<del></del>	-	<del></del>	Radius
9,0 m	kg											*5.190	*5.190	4,35 m
7,5 m	kg					*6.720	*6.720	*5.120	*5.120			*4.270	*4.270	6,20 m
6,0 m	kg					*7.000	*7.000	*6.350	5.560			*3.940	*3.940	7,30 m
4,5 m	kg			*10.090	*10.090	*8.120	*8.120	*6.780	5.360	*6.010	3.730	*3.860	3.350	7,97 m
3,0 m	kg			*11.230	*11.230	*9.650	7.790	*7.430	5.080	5.950	3.610	*3.930	3.050	8,32 m
1,5 m	kg					*10.810	7.210	*7.980	4.790	5.800	3.480	*4.160	2.930	8,40 m
0 m	kg			*6.640	*6.640	*11.020	6.880	7.950	4.600	5.690	3.380	*4.600	2.990	8,19 m
−1,5 m	kg	*6.750	*6.750	*11.340	*11.340	*10.270	6.790	*7.690	4.510	5.660	3.350	*5.400	3.240	7,70 m
−3,0 m	kg	*11.820	*11.820	*11.260	*11.260	*8.600	6.860	*6.380	4.560			*5.020	3.860	6,84 m
−4,5 m	kg			*7.030	*7.030	*5.490	*5.490					*3.990	*3.990	5,45 m

SK270SRNL	C	Ausleger: 5	5,65 m Stie	l: 2,94 m C	)hne Löffel	Gegengew	icht: 5.910 k	g + 1.400 kg	Planiersc	nild nach obe	en Bodenp	olatten: 600 r	nm (Schwer	rlast)
		1,5	m	3,0	) m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei n	nax. Auslad	ung
В		l l	<del></del>	-	<del></del>	4	<del></del>	1	<del></del>	4	<del></del>	-	<del></del>	Radius
9,0 m	kg											*5.190	*5.190	4,35 m
7,5 m	kg					*6.720	*6.720	*5.120	*5.120			*4.270	*4.270	6,20 m
6,0 m	kg					*7.000	*7.000	*6.350	6.230			*3.940	*3.940	7,30 m
4,5 m	kg			*10.090	*10.090	*8.120	*8.120	*6.780	6.030	*6.010	4.240	*3.860	3.820	7,97 m
3,0 m	kg			*11.230	*11.230	*9.650	8.770	*7.430	5.740	*6.230	4.120	*3.930	3.490	8,32 m
1,5 m	kg					*10.810	8.180	*7.980	5.460	*6.410	3.980	*4.160	3.380	8,40 m
0 m	kg			*6.640	*6.640	*11.020	7.860	*8.140	5.260	*6.340	3.880	*4.600	3.440	8,19 m
−1,5 m	kg	*6.750	*6.750	*11.340	*11.340	*10.270	7.770	*7.690	5.180	*5.720	3.860	*5.400	3.740	7,70 m
−3,0 m	kg	*11.820	*11.820	*11.260	*11.260	*8.600	7.840	*6.380	5.230			*5.020	4.430	6,84 m
−4,5 m	kg			*7.030	*7.030	*5.490	*5.490					*3.990	*3.990	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. Der Anschlagpunkt des Löffels ist als Hebepunkt definiert.
  4. Die vorstehenden Hebelasten stimmen mit ISO 10567 überein. Sie übersteigen 87% der Hydraulik-Hubkraft 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 CO., LTD hergestellt und normalerweise ausgestattet.







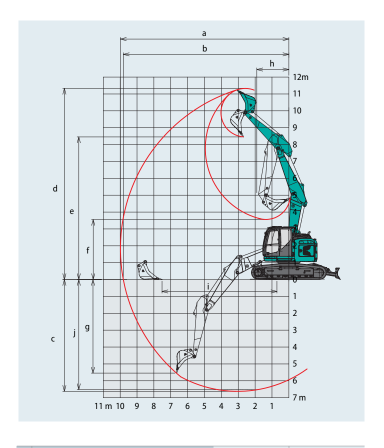
### Technische Daten Verstellausleger



### Arbeitsbereich

Einheit: mm

	SK230SRLC	SK270SR(N)LC
	Verstella	ausleger
Stiel Range	Standard 2,87 m	Standard 2,94 m
a- Max. Ausladung	9.980	10.360
b- Max. Ausladung am Boden	9.810	10.200
c- Max. Grabtiefe	6.625	6.990
d- Max. Arbeitshöhe	11.330	11.950
e- Max. Ladehöhe	8.450	9.070
f- Min. Ladehöhe	3.555	1.450
g- Max. vertikale Grabtiefe	5.545	5.930
h- Min. Schwenkradius	1.900	1.490
i- Horizontaler Grabweg am Boden	6.809	7.160
j- Grabtiefe bei 2,4 m Breite ab Boden	6.523	6.890
Löffelvolumen, ISO, gehäuft m³	0,80	0,80



# Abmessungen

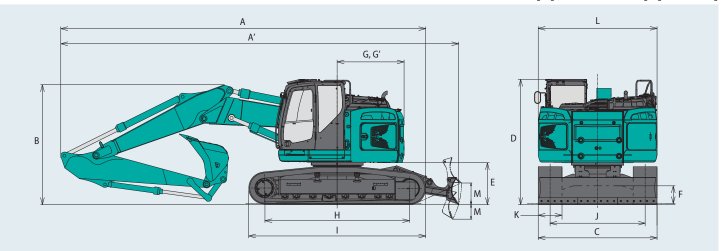
Einheit: mm

		SK230SRLC	SK270SR(N)LC	
		Verstella	ausleger	
iellänge		Standard 2,87 m	Standard 2,94 m	
Gesamtlänge		9.200	9.510	
Gesamtlänge	SRLC	10.030	_	
(mit Planierschild)	SRNLC	_	10.370	
Gesamthöhe (bis Oberkante Auslege	er)	3.160	3.020	
Cocamthroite des Vettenfahrwerks	SRLC	2.990	3.190	
Gesamibreite des Ketteniani werks	SRNLC	_	2.990	
Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)		3.160 3.180		
Bodenfreiheit hinten*		1.030 1.050		
	Gesamtlänge Gesamtlänge (mit Planierschild) Gesamthöhe (bis Oberkante Auslege Gesamtbreite des Kettenfahrwerks Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)	Gesamtlänge  Gesamtlänge (mit Planierschild)  Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)  Gesamtbreite des Kettenfahrwerks  Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)	Verstella  Standard 2,87 m  Gesamtlänge  Gesamtlänge  Gesamtlönge  Gesamtlönde  Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)  Gesamtbreite des Kettenfahrwerks  Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)  Standard 2,87 m  SRLC  10.030  SRNLC  —  SRNLC  2.990  SRNLC  —  Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)  3.160	

F	Bodenfreiheit*		425	440		
G	Heckschwenkradius (Zusätzliches Gegengewicht)		1.680 {1.840**}	1.720 {1.880**}		
G'	Abstand von Schwenkmitte zum Heck (Zusätzliches Gegengewicht)		1.680 {1.840**}	1.720 {1.880**}		
Н	Abstand zw. Leitrad und Kettenrad		3.660 3.850			
-1	Gesamtlänge des Kettenfahrwerks		4.450	4.640		
J	Courbraita	SRLC	2.390	2.590		
J	Spurbreite	SRNLC	_	2.390		
K	Bodenplattenbreite		600	600		
L	Gesamtbreite des Oberwagens		2.990	2.990		
М	Planierschild (oben/unten)		545/370	555/355		

\*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten

\*\*Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg



### Betriebsgewicht und Bodendruck

#### SK230SRLC

In der Serienausführung, mit Verstellausleger, 2,87 m-Stiel und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft), ohne Planierschild Standard-Gegengewicht

Bauform				Dreisteg-Bo	odenplatten	
Bodenplattenbreite		mm	600	700	790	900
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	SK230SRLC	mm	2.990	3.090	3.180	3.290
Bodendruck	SK230SRLC	kPa	52	45	41	36
Betriebsgewicht SK230SRLC kg			25.200	25.500	25.800	26.100

In der Serienausführung, mit Verstellausleger, 2,87 m-Stiel und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft), ohne Planierschild Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg

Bauform				Dreisteg-Bodenplatten								
Bodenplattenbreite		mm	600	700	790	900						
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	SK230SRLC	mm	2.990	3.090	3.180	3.290						
Bodendruck	SK230SRLC		55	48	43	38						
Betriebsgewicht	SK230SRLC	kg	26.600	26.900	27.200	27.500						

In der Serienausführung, mit Verstellausleger, 2,87 m-Stiel und 0,8  $\mathrm{m}^3$ -Löffel (ISO, gehäuft), mit Planierschild Standard-Gegengewicht

Bauform		Dreisteg-Bodenplatten							
Bodenplattenbreite	600								
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	Gesamtbreite des Kettenfahrwerks SK230SRLC								
Bodendruck	SK230SRLC	kPa	54						
Betriebsgewicht	SK230SRLC	kg	26.000						

In der Serienausführung, mit Verstellausleger, 2.87 m arm und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft) mit Planierschild Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg

Bauform	Bauform										
Bodenplattenbreite		mm	600								
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	Gesamtbreite des Kettenfahrwerks SK230SRLC										
Bodendruck	SK230SRLC	kPa	57								
Betriebsgewicht	SK230SRLC	kg	27.400								







#### SK270SR(N)LC

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

Bauform				Dreisteg-Bo	denplatten	
Bodenplattenbreite		mm	600	700	800	900
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	SK270SRLC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490
	SK270SRNLC	mm	2.990	3.090	3.190	_
Bodendruck	SK270SRLC	kPa	53	46	41	37
bodendruck	SK270SRNLC	kPa	53	46	41	_
Detrickerssicht	SK270SRLC	kg	26.800	27.100	27.400	27.800
Betriebsgewicht	SK270SRNLC	kg	26.700	27.000	27.300	_

In der Serienausführung, mit Verstellausleger, 2,94 m-Stiel und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft), ohne Planierschild Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg

Bauform			Dreisteg-Bodenplatten								
Bodenplattenbreite		mm	600	700	800	900					
Casamath vaita das Kattanfah vusauks	SK270SRLC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490					
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	SK270SRNLC	mm	2.990	3.090	3.190	_					
De desedos els	SK270SRLC	kPa	56	48	43	39					
Bodendruck	SK270SRNLC	kPa	56	48	43	_					
Detrieben mitche	SK270SRLC	kg	28.200	28.500	28.800	29.200					
Betriebsgewicht	SK270SRNLC	kg	28.100	28.400	28.700	_					

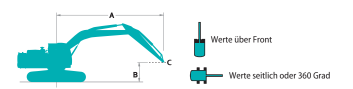
In der Serienausführung, mit Verstellausleger, 2,94 m-Stiel und 0,8 m $^3$ -Löffel (ISO, gehäuft), mit Planierschild Standard-Gegengewicht

Bauform		Dreisteg-Bodenplatten							
Bodenplattenbreite	600								
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	Gesamtbreite des Kettenfahrwerks SK270SRNLC								
Bodendruck	SK270SRNLC	kPa	56						
Betriebsgewicht	SK270SRNLC	kg	28.400						

In der Serienausführung, mit Verstellausleger, 2,94 m-Stiel und 0,8 m³-Löffel (ISO, gehäuft), ohne Planierschild Standard-Gegengewicht + Zusätzliches Gegengewicht 1.400 kg

Bauform		Dreisteg-Bodenplatten	
Bodenplattenbreite	mm	600	
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	SK270SRNLC	mm	2.990
Bodendruck	SK270SRNLC	kPa	59
Betriebsgewicht	SK270SRNLC	kg	29.800

### Hebelasten



- A Ausladung von der Mitte der Schwenkachse zur Spitze des Stiels
- B Stielspitze über/unter Grund
- C Hebepunkt

Einstellung Überdruckventil: 37,8 MPa (385 kgf/cm²)

SK230SR	LC	Verstellausleger Stiel: 2,87 m Ohne Löffel Gegengewicht: 5.910 kg Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast)												
	А	1,5 m		3,0	3,0 m		4,5 m		) m	7,5 m		Bei max. Ausladung		
В		ŀ	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	4	<del></del>	Radius
9,0 m	kg					*3.700	*3.700					*3.700	*3.700	4,50 m
7,5 m	kg					*5.300	*5.300	*4.000	*4.000			*3.200	*3.200	6,36 m
6,0 m	kg					*6.100	*6.100	*5.100	*5.100			*3.000	*3.000	7,44 m
4,5 m	kg			*10.800	*10.800	*7.100	*7.100	*5.400	5.100	*4.600	3.200	*3.100	*3.100	8,11 m
3,0 m	kg	*15.900	*15.900	*15.400	14.900	*9.300	7.800	*6.100	4.800	*4.800	3.100	*3.400	2.500	8,46 m
1,5 m	kg			*16.000	13.400	*10.400	7.000	*7.200	4.500	5.000	2.900	*3.500	2.300	8,54 m
0 m	kg	*11.300	*11.300	*16.100	11.900	*10.400	6.300	7.100	4.100	4.700	2.700	*4.000	2.200	8,34 m
−1,5 m	kg	*14.300	*14.300	*16.300	11.200	*10.600	5.900	6.700	3.700	4.600	2.500	*4.700	2.500	7,86 m
−3,0 m	kg	*16.200	*16.200	*15.300	11.100	*9.800	5.600	*6.300	3.600			*4.100	2.900	7,02 m
−4,5 m	kg	*17.200	*17.200	*9.900	*9.900	*5.600	5.600					*2.900	*2.900	5,67 m

SK230SRI	_C	Verstellaus	leger Stiel	: 2,87 m O	hne Löffel	Gegengewi	cht: 5.910 kg	g + 1.400 kg	Bodenpla	tten: 600 mr	n (Schwerlas	it)		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bei max. Ausladung		
В		1	<del>=</del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>		<del></del>		<del>=</del>	<u> </u>	<del></del>	Radius
9,0 m	kg					*3.700	*3.700					*3.700	*3.700	4,50 m
7,5 m	kg					*5.300	*5.300	*4.000	*4.000			*3.200	*3.200	6,36 m
6,0 m	kg					*6.100	*6.100	*5.100	*5.100			*3.000	*3.000	7,44 m
4,5 m	kg			*10.800	*10.800	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*4.600	3.700	*3.100	*3.100	8,11 m
3,0 m	kg	*15.900	*15.900	*15.400	*15.400	*9.300	8.700	*6.100	5.500	*4.800	3.600	*3.200	2.900	8,46 m
1,5 m	kg			*16.000	15.200	*10.400	8.000	*7.200	5.100	*5.300	3.400	*3.500	2.700	8,54 m
0 m	kg	*11.300	*11.300	*16.100	13.700	*10.400	7.300	*7.600	4.700	5.400	3.200	*4.000	2.700	8,34 m
−1,5 m	kg	*14.300	*14.300	*16.300	13.000	*10.600	6.900	7.600	4.400	5.300	3.000	*4.700	2.900	7,86 m
−3,0 m	kg	*16.200	*16.200	*15.300	12.900	*9.800	6.600	*6.300	4.200			*4.100	3.500	7,02 m
−4,5 m	kg	*17.200	*17.200	*9.900	*9.900	*5.600	*5.600					*2.900	*2.900	5,67 m

SK230SRL	C	Verstellausleger Stiel: 2,87 m Ohne Li				Gegengewi	cht: 5.910 kg	Bodenpl	Bodenplatten: 600 mm Planierschild nach oben (Schwerlast)					
	Α	1,5 m		3,0	3,0 m		4,5 m		6,0 m		m	Bei max. Ausladung		
В		1	<del>"</del>	<u> </u>	<del></del>	4	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del>*</del>	Radius
9,0 m	kg					*3.700	*3.700					*3.700	*3.700	4,50 m
7,5 m	kg					*5.300	*5.300	*4.000	*4.000			*3.200	*3.200	6,36 m
6,0 m	kg					*6.100	*6.100	*5.100	*5.100			*3.000	*3.000	7,44 m
4,5 m	kg			*10.800	*10.800	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*4.600	3.500	*3.100	*3.100	8,11 m
3,0 m	kg	*15.900	*15.900	*15.400	*15.400	*9.300	8.300	*6.100	5.200	*4.800	3.300	*3.200	2.700	8,46 m
1,5 m	kg			*16.000	15.200	*10.400	7.600	*7.200	4.800	*5.300	3.200	*3.500	2.500	8,54 m
0 m	kg	*11.300	*11.300	*16.100	13.700	*10.400	6.900	*7.600	4.500	5.200	3.000	*4.000	2.500	8,34 m
−1,5 m	kg	*14.300	*14.300	*16.300	13.000	*10.600	6.400	7.300	4.100	5.100	2.800	*4.700	2.700	7,86 m
−3,0 m	kg	*16.200	*16.200	*15.300	12.900	*9.800	6.200	*6.300	3.900			*4.100	3.100	7,02 m
-4,5 m	kg	*17.200	*17.200	*9.900	*9.900	*5.600	*5.600					*2.900	*2.900	5,67 m







SK230SRL	C	Verstellausleger Stiel: 2,87 m Ohne Löffel				Gegengewi	cht: 5.910 kg	j + 1.400 kg	Bodenpla	atten: 600 mm Planierschild nach oben (Schwerlast)				
		1,5 m		3,0	m	4,5	4,5 m		m	7,5	m	Bei max. Ausladung		
В		-	<del></del>		<del></del>	<u> </u>	<del>"</del> —	1	<del>"</del>	<u> </u>	<del></del>	4	<del>"</del>	Radius
9,0 m	kg					*3.700	*3.700					*3.700	*3.700	4,50 m
7,5 m	kg					*5.300	*5.300	*40.00	*40.00			*3.200	*3.200	6,36 m
6,0 m	kg					*6.100	*6.100	*5.100	*5.100			*3.000	*3.000	7,44 m
4,5 m	kg			*10.800	*10.800	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*4.600	40.00	*3.100	*3.100	8,11 m
3,0 m	kg	*15.900	*15.900	*15.400	*15.400	*9.300	9.300	*6.100	5.900	*4.800	3.900	*3.200	3.100	8,46 m
1,5 m	kg			*16.000	*16.000	*10.400	8.600	*7.200	5.500	*5.300	3.700	*3.500	2.900	8,54 m
0 m	kg	*11.300	*11.300	*16.100	14.700	*10.400	7.900	*7.600	5.100	*5.800	3.500	*4.000	2.900	8,34 m
−1,5 m	kg	*14.300	*14.300	*16.300	14.100	*10.600	7.400	*7.700	4.800	*5.300	3.300	*4.700	3.100	7,86 m
−3,0 m	kg	*16.200	*16.200	*15.300	14.000	*9.800	7.200	*6.300	4.600			*4.100	3.700	7,02 m
−4,5 m	kg	*17.200	*17.200	*9.900	*9.900	*5.600	*5.600					*2.900	*2.900	5,67 m

SK270SRL	С	Verstellaus	leger Stiel	l: 2,94 m O	hne Löffel	Gegengewi	cht: 5.910 kg	kg Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast)						
	Α	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bei max. Ausladung		
В		-	<del></del>	-	<del></del>	1	<del>#</del>	1	<del></del>	-	<del></del>	1	<del>_</del>	Radius
10,5 m	kg											*7.200	*7.200	1,91 m
9,0 m	kg			*7.090	*7.090	*7.240	*7.240					*4.630	*4.630	5,28 m
7,5 m	kg					*6.810	*6.810	*6.220	*6.030			*4.070	*4.070	6,88 m
6,0 m	kg			*6.870	*6.870	*7.550	*7.550	*6.720	5.790	*5.450	3.960	*3.870	3.510	7,88 m
4,5 m	kg	*23.120	*23.120	*13.430	*13.430	*9.110	8.700	*7.120	5.460	*5.940	3.950	*3.850	2.970	8,51 m
3,0 m	kg			*15.830	14.950	*10.170	7.720	*7.550	5.030	5.730	3.820	*3.970	2.680	8,84 m
1,5 m	kg			*15.860	13.510	*10.510	6.930	*7.740	4.640	5.800	3.630	4.200	2.550	8,91 m
0 m	kg			*11.500	*11.500	*9.850	6.560	7.450	4.370	5.560	3.410	4.260	2.560	8,72 m
−1,5 m	kg			*8.740	*8.740	*8.500	6.470	7.810	4.690	5.380	3.240	*4.210	2.750	8,25 m
−3,0 m	kg			*7.010	*7.010	*10.100	7.070	*6.730	4.480			*3.570	3.200	7,46 m
−4,5 m	kg	*19.570	*19.570	*10.700	*10.700	*6.510	*6.510	*2.980	*2.980			*2.300	*2.300	6,22 m

SK270SRL	SK270SRLC Verstellausleger Stie			l: 2,94 m 0	hne Löffel	Gegengewi	cht: 5.910 kg	ı + 1.400 kg	Bodenplat	latten: 600 mm (Schwerlast)				
		1,5	i m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei ı	nax. Auslad	ung
В		<u> </u>	<del></del>	-	<del>=</del>	4	<del></del>		<del></del>	1	<del>"</del>	<u> </u>	<del></del>	Radius
10,5 m	kg											*7.200	*7.200	1,91 m
9,0 m	kg			*7.090	*7.090	*7.240	*7.240					*4.630	*4.630	5,28 m
7,5 m	kg					*6.810	*6.810	*6.220	*6.220			*4.070	*4.070	6,88 m
6,0 m	kg			*6.870	*6.870	*7.550	*7.550	*6.720	6.500	*5.450	4.490	*3.870	*3.870	7,88 m
4,5 m	kg	*23.120	*23.120	*13.430	*13.430	*9.110	*9.110	*7.120	6.170	*5.940	4.480	*3.850	3.430	8,51 m
3,0 m	kg			*15.830	*15.830	*10.170	8.760	*7.550	5.740	*6.070	4.360	*3.970	3.110	8,84 m
1,5 m	kg			*15.860	15.520	*10.510	7.980	*7.740	5.340	*6.080	4.160	*4.240	2.980	8,91 m
0 m	kg			*11.500	*11.500	*9.850	7.610	*7.490	5.070	*6.150	3.940	*4.590	3.010	8,72 m
−1,5 m	kg			*8.740	*8.740	*8.500	7.510	*7.870	5.400	*5.630	3.770	*4.210	3.220	8,25 m
−3,0 m	kg			*7.010	*7.010	*10.100	8.120	*6.730	5.190			*3.570	*3.570	7,46 m
−4,5 m	kg	*19.570	*19.570	*10.700	*10.700	*6.510	*6.510	*2.980	*2.980			*2.300	*2.300	6,22 m

#### Hinweise:

- 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. Der Anschlagpunkt des Löffels ist als Hebepunkt definiert.
- 4. Die vorstehenden Hebelasten stimmen mit ISO 10567 überein. Sie übersteigen 87% der Hydraulik-Hubkraft 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 CO., LTD hergestellt und normalerweise ausgestattet.

### Hebelasten

SK270SRNLC Verstellausleger Stiel: 2,94 m Ohne Löffel					Gegengewi	egengewicht: 5.910 kg Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast)								
	Α	1,5	m	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bei max. Ausladung		
В		ı	<del></del>	-	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	-	<del>=</del>	<u> </u>	<del></del>	Radius
10,5 m	kg											*7.200	*7.200	1,91 m
9,0 m	kg			*7.090	*7.090	*7.240	*7.240					*4.630	*4.630	5,28 m
7,5 m	kg					*6.810	*6.810	*6.220	5.480			*4.070	*4.070	6,88 m
6,0 m	kg			*6.870	*6.870	*7.550	*7.550	*6.720	*5.410	*5.450	3.540	*3.870	3.130	7,88 m
4,5 m	kg	*23.120	*23.120	*13.430	*13.430	*9.110	7.750	*7.120	4.880	5.890	3.530	*3.850	2.630	8,51 m
3,0 m	kg			*15.830	12.820	*10.170	6.800	*7.550	4.460	*5.720	3.410	*3.970	2.350	8,84 m
1,5 m	kg			*15.860	11.460	*10.510	6.040	7.670	4.080	5.750	3.220	4.160	2.230	8,91 m
0 m	kg			*11.500	11.160	*9.850	5.680	7.370	3.810	5.510	3.000	4.220	2.240	8,72 m
−1,5 m	kg			*8.740	*8.740	*8.500	5.590	7.730	4.130	5.320	2.840	*4.210	2.390	8,25 m
−3,0 m	kg			*7.010	*7.010	*10.100	6.170	*6.730	3.920			*3.570	2.790	7,46 m
−4,5 m	kg	*19.570	*19.570	*10.700	*10.700	*6.510	6.100	*2.980	*2.980			*2.300	*2.300	6,22 m

SK270SRNLC Verstellausleger Stiel: 2,94 m Ohne Löt			hne Löffel	Gegengewicht: 5.910 kg + 1.400 kg Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast)										
		1,5	m	3,0	m	4,5	4,5 m		6,0 m		m	Bei max. Ausladung		
В		1	<del>=</del> -	1	<del>_</del>	1	<del></del>	4	<del>=</del>	<u> </u>	<del>=</del>	<u> </u>	<del>#</del>	Radius
10,5 m	kg											*7.200	*7.200	1,91 m
9,0 m	kg			*7.090	*7.090	*7.240	*7.240					*4.630	*4.630	5,28 m
7,5 m	kg					*6.810	*6.810	*6.220	*6.030			*4.070	*4.070	6,88 m
6,0 m	kg			*6.870	*6.870	*7.550	*7.550	*6.720	5.780	*5.450	4.050	*3.870	3.610	7,88 m
4,5 m	kg	*23.120	*23.120	*13.430	*13.430	*9.110	8.730	*7.120	5.550	*5.940	4.040	*3.850	3.060	8,51 m
3,0 m	kg			*15.830	14.650	*10.170	7.780	*7.550	5.130	*6.070	3.920	*3.970	2.770	8,84 m
1,5 m	kg			*15.860	13.290	*10.510	7.020	*7.740	4.740	*6.080	3.720	*4.240	2.640	8,91 m
0 m	kg			*11.500	*11.500	*9.850	6.660	*7.490	4.480	*6.150	3.510	*4.590	2.660	8,72 m
−1,5 m	kg			*8.740	*8.740	*8.500	6.570	*7.870	4.800	*5.630	3.340	*4.210	2.850	8,25 m
−3,0 m	kg			*7.010	*7.010	*10.100	7.150	*6.730	4.590			*3.570	3.300	7,46 m
−4,5 m	kg	*19.570	*19.570	*10.700	*10.700	*6.510	*6.510	*2.980	*2.980			*2.300	*2.300	6,22 m







SK270SRNL	SK270SRNLC Verstellausleger Stiel:		l: 2,94 m 0	Ohne Löffel Gegengewicht: 5.910 kg		Bodenplatten: 600 mm		Planiers	Planierschild nach oben (Schwerlast)					
	А	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	) m	7,5	m	Bei ı	max. Auslad	ung
В		i	<del></del>	-	<del></del>	1	<del></del>		<del></del>	-	<del>=</del>	-	<del>=</del>	Radius
10,5 m	kg											*7.200	*7.200	1,91 m
9,0 m	kg			*7.090	*7.090	*7.240	*7.240					*4.630	*4.630	5,28 m
7,5 m	kg					*6.810	*6.810	*6.220	5.840			*4.070	*4.070	6,88 m
6,0 m	kg			*6.870	*6.870	*7.550	*7.550	*6.720	5.570	*5.450	3.820	*3.870	3.390	7,88 m
4,5 m	kg	*23.120	*23.120	*13.430	*13.430	*9.110	8.290	*7.120	5.250	*5.940	3.810	*3.850	2.870	8,51 m
3,0 m	kg			*15.830	13.820	*10.170	7.340	*7.550	4.830	5.830	3.690	*3.970	2.580	8,84 m
1,5 m	kg			*15.860	12.470	*10.510	6.580	*7.740	4.440	5.910	3.500	*4.240	2.460	8,91 m
0 m	kg			*11.500	*11.500	*9.850	6.220	*7.490	4.180	5.670	3.280	4.350	2.470	8,72 m
−1,5 m	kg			*8.740	*8.740	*8.500	6.130	*7.870	4.500	5.480	3.120	*4.210	2.640	8,25 m
−3,0 m	kg			*7.010	*7.010	*10.100	6.710	*6.730	4.290			*3.570	3.070	7,46 m
−4,5 m	kg	*19.570	*19.570	*10.700	*10.700	*6.510	*6.510	*2.980	*2.980			*2.300	*2.300	6,22 m

SK270SRN	LC	Verstellaus	leger Stiel	l: 2,94 m O	hne Löffel	Gegengewi	cht: 5.910 kg	g + 1.400 kg	Planiersch	ild nach obe	n Bodenp	latten: 600 r	nm (Schwer	last)
	Α	1,5	i m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei ı	nax. Auslad	ung
В			<del></del>	4	<del></del>	1	<del>"</del> —	<u> </u>	<del>"</del> —	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del>"</del> —	Radius
10,5 m	kg											*7.200	*7.200	1,91 m
9,0 m	kg			*7.090	*7.090	*7.240	*7.240					*4.630	*4.630	5,28 m
7,5 m	kg					*6.810	*6.810	*6.220	*6.220			*4.070	*4.070	6,88 m
6,0 m	kg			*6.870	*6.870	*7.550	*7.550	*6.720	6.240	*5.450	4.330	*3.870	3.870	7,88 m
4,5 m	kg	*23.120	*23.120	*13.430	*13.430	*9.110	*9.110	*7.120	5.920	*5.940	4.320	*3.850	3.300	8,51 m
3,0 m	kg			*15.830	15.660	*10.170	8.320	*7.550	5.500	*6.070	4.200	*3.970	3.000	8,84 m
1,5 m	kg			*15.860	14.300	*10.510	7.560	*7.740	5.110	*6.080	4.000	*4.240	2.870	8,91 m
0 m	kg			*11.500	*11.500	*9.850	7.200	*7.490	4.850	*6.150	3.790	*4.590	2.890	8,72 m
−1,5 m	kg			*8.740	*8.740	*8.500	7.110	*7.870	5.170	*5.630	3.620	*4.210	3.100	8,25 m
−3,0 m	kg			*7.010	*7.010	*10.100	7.690	*6.730	4.960			*3.570	*3.570	7,46 m
−4,5 m	kg	*19.570	*19.570	*10.700	*10.700	*6.510	*6.510	*2.980	*2.980			*2.300	*2.300	6,22 m

#### Hinweise:

- 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. Der Anschlagpunkt des Löffels ist als Hebepunkt definiert.
- 4. Die vorstehenden Hebelasten stimmen mit ISO 10567 überein. Sie übersteigen 87% der Hydraulik-Hubkraft 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 CO., LTD hergestellt und normalerweise ausgestattet.







### Standard und optionale Ausstattung

 $= Std \bigcirc = Opt - = nicht verfügbar$ 

MOTOR  YANMAR ATNIOTETT (EU-Stufe V. Stufe No. Amonform)  DOC DPS (SA Abpassystem  Uchtmaschine 24 V / 80 A  Anlasser 24 V / 50 W  Batterien 2x (12 (105Ah)  Kühlystem mit Ansauglufer  RIDF-System Automatische Drehzahlabsenkung Als (Autom. Leetauf-Stopp) 3 Arbeitsmodi: H. S. und Eco Power-Boost (37.8 MPa) Schweitsstender H. S. und Eco Power-Boost (37.8 MPa) Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Scherenleitungen) Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Sc	leger / Verstellar	
DOC DPF SCR Abgasystem		
Anlasser 24 1/2 1605Ah)   Batterien 2x 12V (105Ah)   Kühlsystem mit Ansauglüfter		0
Batterien 2x 12V (105Ah) Kühlsystem mit Ansauglufter NDF-System Automatische Derbazhlabsenkung Als (Autom. Leerlauf-Stopp)  Als (Autom. Leerlauf-Stopp)  3 Arbeitsmodt, H.5 und Eco Power-Boost (37,8 MPa) 5 Chwerlast. Hebemodus Druckentlastungsfunktion Unabhängiee Fahrfunktion Automatische Aufwärmung Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Scherenleitungen) Hydraulikol VG32 Hydraulikol VG46 Hydraulikol VG46 Hydraulikol VG46 Hydraulikol VG58 Hammer-Greifer-Scherenleitungen Hammer-Greifer-Scherenleitungen Hammer-Greifer-Scherenleitungen P4-Pumpe mit größerer Kapazität (89,4 l/min) SW. Leitungen Luffgefederter beheizter Sitz 10-Zoll-Farbmonitor LED-Turlieuchte Kilmanalog DAB+Radio (FMAM & AUX & USB & Bluetooth & Telefon-Freisprecheinrichtung) Parallele Scheibenwischer 12-V-Stormersorgung Regenvisier Sonnenschutzrollo Große Fußstütze BELEUCHTUNG LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vome oben an der Kabine Standard Ausleger (5,65 m) Verstellausleger Standard Ausleger (5,65 m) Verstellausleger Standard Ausleger (5,65 m) Verstellausleger Standard-HD-Stel (2,94 m) mit Felsschutz Latahakan an der Löffeischwinge GEGENGEWICHT Standardgewicht (5,910 kg) + Zusätzliches Gegengewicht (1,400 kg) UNTERWAGEN OUNTERWAGEN OUNTER		0
Kühlsystem mit Ansauglüfter		•
NDF-System		0
Automatische Drehzahlabsenkung		•
AIS (Autom. Leerlauf-Stopp)		•
HYDRAULIKSYSTEM    Arbeitsmodi: H, S und Eco   Power-Boost (37,8 MPa)   Schwerlast-Hebemodus   Druckentlastrungsfunktion   Unabhängige Fahfunktion   Unabhängige Fahfunktion   Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Scherenleitungen)   Hydraulikol VG32   Hydraulikol VG46   Hydraulikol VG68   Hydraulikol VG68   Hydraulikol VG68   Hammer-Greifer-Scherenleitungen   Hamm		•
Power-Boost (37,8 MPa)		•
Schwerlast-Hebemodus Druckentastungsfunktion Unabhängige Fahrfunktion Automatische Aufwärmung Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Scherenleitungen) Hydraulikiol VG46 Hydraulikiol VG46 Hydraulikiol VG68 Hydraulikiol VG68 Hammer-Greifer-Scherenleitungen Hammer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größerer Kapazität (89,4 l/min)  KABINE  KABINE  Luftgefederter beheizter Sitz 10-Zoll-Farbmonitor LED-Turleuchte Klimannlage DABRadio (FWAM & AUX & USB & Bluetooth & Telefon-Freisprecheinrichtung) Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundumlicht Parallele Scheibenwischer 12-V-Stromversorgung Regenvisier Sonnenschutzrollo Große Fußstütze  Fuscheitunger (5,65 m) Verstellausleger Standard Ausleger (5,62 m) Standard Ausleger (5,92 m) Standard Hustelie (5,910 kg) Standard-Busiel (2,94 m) mit Felsschutz Lasthaken an der Löffelschwinge Standardepewicht (5,910 kg) Standa	•	•
Druckentlastungsfunktion Unabhängige Fahrfunktion Automatische Aufwärmung Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Scherenleitungen) Hydraulikiol VG32 Hydraulikiol VG46 Hydraulikiol VG68  VERROHRUNG Hammer-Greifer-Scherenleitungen Hammer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größerer Kapazität (89,4 l/min) SW-Leitungen  KABINE  Luftgefederter beheizter Sitz 10-Zoll-Farbmonitor LED-Türleuchte Klimaanlage DAB+-Radio (FM/AM & AUX & USB & Bluetooth & Telefon-Freisprecheinrichtung) Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundumlicht Parallele Scheibenwischer 12-V-Stromversorgung Regenvisier Sonnenschutzrollo Große Fußstütze BELEUCHTUNG LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vome oben an der Kabine Standard Ausleger (5,65 m) Verstellausleger Standard Ausleger (5,65 m) Verstellausleger Standard Ausleger (5,65 m) Standard-HID-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz Lasthaken an der Löffelschwinge GGEGENGEWICHT Standardgewicht (5,910 kg) + Zusätzliches Gegengewicht (1,400 kg) UNTERWAGEN 80 mm Bodenplatten 700 mm Bodenplatten	•	•
Unabhängige Fahrfunktion Automatische Aufwärmung Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Scherenleitungen) Hydraulikiöl VG32 Hydraulikiöl VG46 Hydraulikiöl VG46 Hydraulikiöl VG46 Hydraulikiöl VG46 Hydraulikiöl VG46 Hammer-Greifer-Scherenleitungen Hammer-Greifer-Scherenleitungen Hammer-Greifer-Scherenleitungen   Hammer-Greifer-Schere	•	•
Automatische Aufwärmung Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Scherenleitungen) Hydrauliköl VG32 Hydrauliköl VG46 Hydrauliköl VG68   VERROHRUNG Hammer-Greifer-Scherenleitungen Hammer-Greifer-Scherenleitungen Hammer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größerer Kapazität (89,4 l/min) SW-Leitungen Luftgefederter beheizter Sitz 10-Zoll-Farbnonitor LED-Türleuchte Klimaanlage DAB+-Radio (FM/AM & AUX & USB & Bluetooth & Telefon-Freisprecheinrichtung) Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundumlicht Parallele Scheibenwischer 12-V-Stromversorgung Regenvisier Sonnenschutzrollo Große Fußstütze  BELEUCHTUNG LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 worne oben an der Kabine LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 worne oben an der Kabine LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 worne oben an der Kabine  ARBEITSAUSRÜSTUNG Standard Ausleger (5,62 m) Verstellausleger Verstellausleger Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz Lasthaken an der Löffelschwinge GGEGENGEWICHT Standardgewicht (5,910 kg) Standardg	•	
Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Scherenleitungen)   Hydrauliköl VG32   Hydrauliköl VG46	0	
Hydraulikid VG32	0	•
Hydraulikol VG46	0	•
VERROHRUNG	0	0
Hammer-Greifer-Scherenleitungen   Hammer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größerer Kapazität (89,4 l/min)   SW-Leitungen   Mammer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größerer Kapazität (89,4 l/min)   Mammer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größer Kapazität (89,4 l/min)   Mammer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größer Kapazität (89,4 l/min)   Mammer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größer Kapazität (89,4 l/min)   Mammer-Greifer-Scherenleitungen + P4-Pumpe mit größer-Kapazität (89,4 l/min)   Mammer-Greifer-Scherenle		0
KABINE KABINE  Luftgefederter beheizter Sitz 10-Zoll-Farbmonitor LED-Türleuchte Klimaanlage DAB+-Radio (FM/AM & AUX & USB & Bluetooth & Telefon-Freisprecheinrichtung) Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundumlicht Parallele Scheibenwischer 12-V-Stromversorgung Regenvisier Sonnenschutzrollo Große Fußstütze  BELEUCHTUNG LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  ARBEITSAUSRÜSTUNG Standard Ausleger (5,65 m) Verstellausleger Standard HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz Lasthaken an der Löffelschwinge  GEGENGEWICHT Standardgewicht (5,910 kg) Standard Gegengewicht (1,400 kg)  UNTERWAGEN  600 mm Bodenplatten 700 mm Bodenplatten	•	•
KABINE       Luftgefederter beheizter Sitz       ●         10-Zoll-Farbmonitor       ●         LED-Türleuchte       ●         Klimaanlage       ●         DAB+-Radio (FM/AM & AUX & USB & Bluetooth & Telefon-Freisprecheinrichtung)       ●         Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundumlicht       ●         Parallele Scheibenwischer       ●         12-V-Stromversorgung       ●         Regenvisier       ●         Sonnenschutzrollo       ●         Große Fußstütze       ●         BELEUCHTUNG       LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht       ●         LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine       ●         ARBEITSAUSRÜSTUNG       Standard Ausleger (5,62 m)       ●         Standard Ausleger (5,65 m)       -         Verstellausleger       ●         Standard-Stiel (2,87 m)       ●         Standard-HiD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz       -         Lasthaken an der Löffelschwinge       ●         GEGENGEWICHT       Standardgewicht (5, 910 kg) + Zusätzliches Gegengewicht (1,400 kg)       ●         UNTERWAGEN       600 mm Bodenplatten       ●         790 mm Bodenplatten       ●         790 mm Bodenplatten       ●	0	0
10-Zoll-Farbmonitor	•	•
LED-Türleuchte   Klimaanlage	•	•
Klimanlage DAB+-Radio (FM/AM & AUX & USB & Bluetooth & Telefon-Freisprecheinrichtung) Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundumlicht Parallele Scheibenwischer 12-V-Stromversorgung Regenvisier Sonnenschutzrollo Große Fußstütze  BELEUCHTUNG LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  ARBEITSAUSRÜSTUNG Standard Ausleger (5,62 m) Standard Ausleger (5,65 m) Verstellausleger Standard-Stiel (2,87 m) Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz Lasthaken an der Löffelschwinge  GEGENGEWICHT Standardgewicht (5.910 kg) Standardgewicht (5.910 kg) Tstandardgewicht (5.910 kg) - Zusätzliches Gegengewicht (1.400 kg)  UNTERWAGEN 600 mm Bodenplatten 700 mm Bodenplatten 700 mm Bodenplatten 800 mm Bodenplatten	•	•
DAB+-Radio (FM/AM & AUX & USB & Bluetooth & Telefon-Freisprecheinrichtung)  Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundumlicht  Parallele Scheibenwischer  12-V-Stromversorgung  Regenvisier  Sonnenschutzrollo  Große Fußstütze  BELEUCHTUNG  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  ARBEITSAUSRÜSTUNG  Standard Ausleger (5,65 m)  Verstellausleger  Standard Ausleger (5,65 m)  Verstellausleger  Standard-HD-Stiel (2,97 m)   Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz  Lasthaken an der Löffelschwinge  GEGENGEWICHT  Standardgewicht (5.910 kg)  UNTERWAGEN  600 mm Bodenplatten  700 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten	•	•
Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundumlicht   Parallele Scheibenwischer   12-V-Stromversorgung   6   12-V-Stromversorgung   6   6   6   6   6   6   6   6   6	•	•
Parallele Scheibenwischer  12-V-Stromversorgung  Regenvisier  Sonnenschutzrollo  Große Fußstütze  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  ARBEITSAUSRÜSTUNG  Standard Ausleger (5,65 m)  Standard Ausleger (5,65 m)  Verstellausleger  Standard-Stiel (2,87 m)  Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz  Lasthaken an der Löffelschwinge  GEGENGEWICHT  Standardgewicht (5,910 kg)  Standardgewicht (5,910 kg)  Standardgewicht (5,910 kg)  OUNTERWAGEN  600 mm Bodenplatten  700 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten	•	•
12-V-Stromversorgung   Regenvisier   Sonnenschutzrollo   Große Fußstütze   DELEUCHTUNG   ELED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht   ELED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine   Standard Ausleger (5,62 m)   Standard Ausleger (5,65 m)   OVERSTEIL (2,87 m)   Standard-HID-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz   Standard-HID-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz   Standard-HID-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz   Standard-gewicht (5,910 kg)   Standard-gewicht (5,910 kg)   Standard-gewicht (5,910 kg)   OVERTIEN STANDARD   OVERTIE	•	•
Regenvisier Sonnenschutzrollo Größe Fußstütze  BELEUCHTUNG LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  ARBEITSAUSRÜSTUNG Standard Ausleger (5,65 m) Verstellausleger Standard Ausleger (5,65 m) Verstellausleger Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz - Lasthaken an der Löffelschwinge GEGENGEWICHT Standardgewicht (5.910 kg) Standardgewicht (5.910 kg)  UNTERWAGEN 600 mm Bodenplatten 700 mm Bodenplatten 700 mm Bodenplatten 800 mm Bodenplatten 800 mm Bodenplatten 800 mm Bodenplatten	•	•
Sonnenschutzrollo Große Fußstütze  BELEUCHTUNG  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  ARBEITSAUSRÜSTUNG  Standard Ausleger (5,62 m) Standard Ausleger (5,65 m)  Verstellausleger Standard-Stiel (2,87 m) Standard-HD-Stiel (2,97 m) Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz Lasthaken an der Löffelschwinge  GEGENGEWICHT  Standardgewicht (5,910 kg) Standardgewicht (5,910 kg) Standardgewicht (5,910 kg) Tomm Bodenplatten  700 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten	•	•
Große Fußstütze  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  Standard Ausleger (5,62 m)  Standard Ausleger (5,65 m)  Verstellausleger  Standard-Stiel (2,87 m)  Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz  Lasthaken an der Löffelschwinge  GEGENGEWICHT  Standardgewicht (5,910 kg)  Standardgewicht (5,910 kg)  Standardgewicht (5,910 kg)  Om mB odenplatten  700 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten	0	0
BELEUCHTUNG  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger und 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht  LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  Standard Ausleger (5,62 m)  Standard Ausleger (5,65 m)  Verstellausleger  Standard-Stiel (2,87 m)  Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz  Lasthaken an der Löffelschwinge  GEGENGEWICHT  Standardgewicht (5,910 kg)  Standardgewicht (5,910 kg)  Standardgewicht (5,910 kg)  Standardgewicht (5,910 kg)  Omm Bodenplatten  700 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten	•	•
LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 vorne oben an der Kabine  Standard Ausleger (5,62 m)  Standard Ausleger (5,65 m)  Verstellausleger  Standard-Stiel (2,87 m)  Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz  Lasthaken an der Löffelschwinge  GEGENGEWICHT  Standardgewicht (5.910 kg)  Standardgewicht (5.910 kg)  UNTERWAGEN  600 mm Bodenplatten 700 mm Bodenplatten 700 mm Bodenplatten 800 mm Bodenplatten 800 mm Bodenplatten 800 mm Bodenplatten	•	•
ARBEITSAUSRÜSTUNG         Standard Ausleger (5,62 m)         −           Standard Ausleger (5,65 m)         −           Verstellausleger         ○           Standard-Stiel (2,87 m)         ●           Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz         −           Lasthaken an der Löffelschwinge         ●           GEGENGEWICHT         Standardgewicht (5,910 kg)         ●           Standardgewicht (5,910 kg)         ●           Standardgewicht (5,910 kg) + Zusätzliches Gegengewicht (1,400 kg)         ●           UNTERWAGEN         600 mm Bodenplatten         ●           700 mm Bodenplatten         ●           790 mm Bodenplatten         ●           800 mm Bodenplatten         −	•	•
Standard Ausleger (5,65 m)	<u> </u>	0
Verstellausleger         Standard-Stiel (2,87 m)       ●         Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz       −         Lasthaken an der Löffelschwinge       ●         GEGENGEWICHT       Standardgewicht (5.910 kg)       ●         Standardgewicht (5.910 kg)       ●         UNTERWAGEN       600 mm Bodenplatten       ●         700 mm Bodenplatten       ●         790 mm Bodenplatten       ●         800 mm Bodenplatten       ●         800 mm Bodenplatten       ●	-	-
Standard-Stiel (2,87 m)   Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz   -	•	
Standard-HD-Stiel (2,94 m) mit Felsschutz − Lasthaken an der Löffelschwinge ●  GEGENGEWICHT Standardgewicht (5.910 kg) ← Standardgewicht (5.910 kg) + Zusätzliches Gegengewicht (1.400 kg) ← UNTERWAGEN 600 mm Bodenplatten ← 700 mm Bodenplatten ← 790 mm Bodenplatten ← 800 mm Bodenplatten ← - 800 mm Bodenplatten ←		
Lasthaken an der Löffelschwinge  GEGENGEWICHT  Standardgewicht (5.910 kg)  Standardgewicht (5.910 kg)   Standardgewicht (5.910 kg) + Zusätzliches Gegengewicht (1.400 kg)  UNTERWAGEN  600 mm Bodenplatten  700 mm Bodenplatten  790 mm Bodenplatten  900 mm Bodenplatten	•	•
GEGENGEWICHT         Standardgewicht (5.910 kg)         ●           Standardgewicht (5.910 kg) + Zusätzliches Gegengewicht (1.400 kg)         ●           UNTERWAGEN         600 mm Bodenplatten         ●           700 mm Bodenplatten         ○           790 mm Bodenplatten         ●           800 mm Bodenplatten         -	•	•
Standardgewicht (5. 910 kg) + Zusätzliches Gegengewicht (1.400 kg)	•	
UNTERWAGEN         600 mm Bodenplatten         ●           700 mm Bodenplatten         ○           790 mm Bodenplatten         ○           800 mm Bodenplatten         -	0	0
700 mm Bodenplatten  790 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten  -	•	•
790 mm Bodenplatten  800 mm Bodenplatten –	0	0
800 mm Bodenplatten –	_	_
	0	0
900 mm Bodenplatten	0	_
Kettenführung (eine pro Seite)	•	•
Zusätzliche Kettenführungen (zwei pro Seite)	0	0
Unterwagen-Schutz •	•	•
Planierschild (2.990 mm/für 600 mm Bodenplatten)	-	0
SICHERHEIT Motor-Notausschalter	•	•
Pumpe-Notbetrieb (KPSS-Freigabetaster)	•	•
Not-Beschleunigungswähler • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•
Not-Handventil zum Absenken des Anbaugeräts	•	•
Überlastwarneinrichtung	•	•
Sicherheitsventil für Ausleger- und Stielzylinder	•	•
ROPS-Kabine (ISO 12117-2:2008)	•	•
Dachgitter (ISO 10262:1998)	•	•
Frontschutz (ISO 10262:1998)		0
Kamera-Ansicht aus der Vogelperspektive (hinten, rechts, links)	•	•
Sicherheitsgurtanzeige auf dem Display	•	•
Fahr-Warnton O	0	0
Nothammer		•
SONSTIGES Betankungspumpe	•	•
Verkabelung für Motorraumbeleuchtung	•	•
RAL-Farbe O	•	
KOMEXS ●	•	0

\*Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Kältemittel HFC-134a (GWP 1430). Gasmenge 0,8 kg (CO-Äquivalent 1,2 t) Hinweis: Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG Inc.

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. Um diese Maschine für Abbrucharbeiten einzusetzen ist eine spezielle Ausstattung erforderlich. Bitte kontaktieren Sie vor deren Einsatz Ihren KOBELCO-Händler. 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	<b>MACHINERY</b>	EUROPE B.V.
---------	--------------	------------------	-------------

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