# **KOBELCO**



SK240<sub>sN</sub>

KOBELLO

- Löffelvolumen:
- 0,70 0,80 m<sup>3</sup>
- Motorleistung:
- 127 kW / 2.000 min<sup>-1</sup>
- Betriebsgewicht:
- 23.600 24.600 kg

Konform mit der EU-Abgasnorm Stufe V

Built for Perfectionists





### DAS ULTIMATIV-EINFACHE UND ELEGANTE DESIGN

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 und für eine luxuriöse Stimmung sorgen.







# 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.

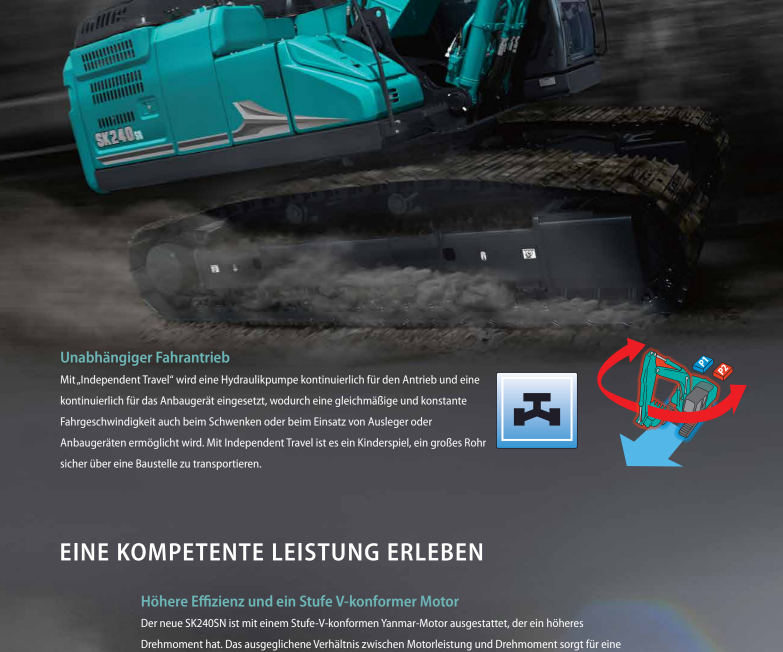


#### Auswahl der richtigen Informationen

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.







effizientere Leistung als bei den Vorgängermodellen. Außerdem wurde das DPF-Wechselintervall verlängert.

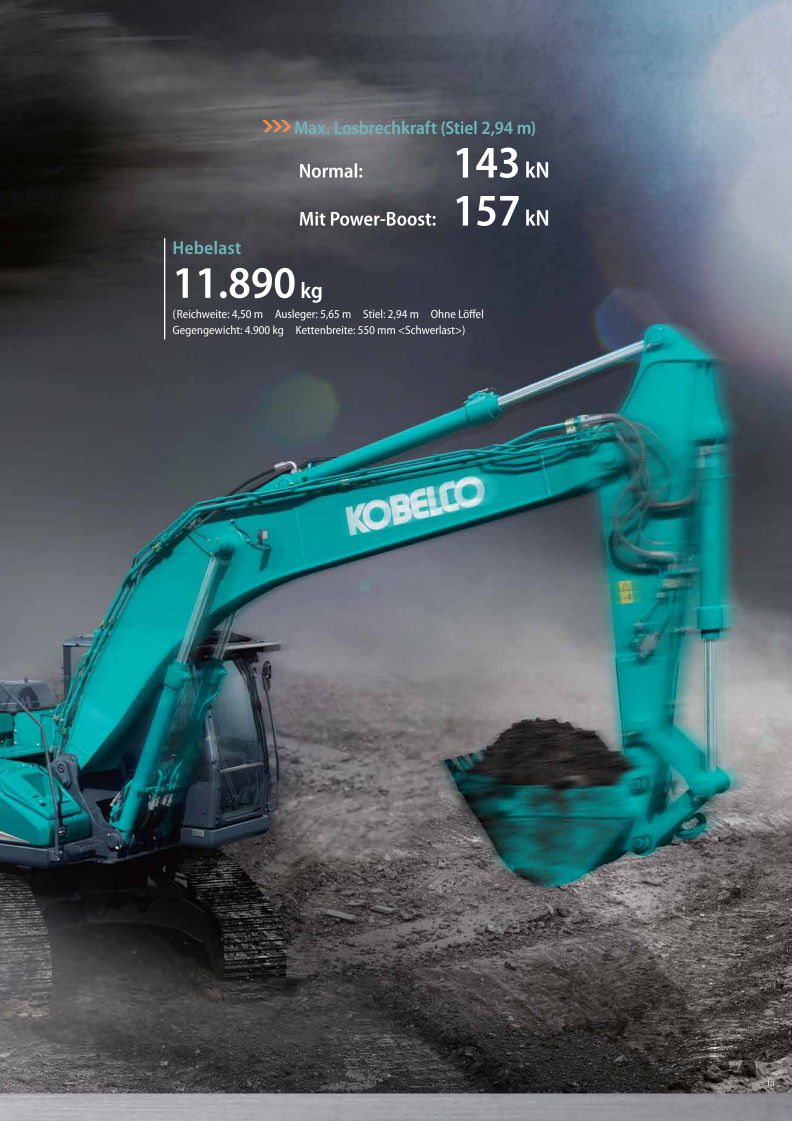


Modell:YANMAR 4TN107FTT

**Ausgangsleistung des Motors** 

 $127 \, \text{kW} / 2.000 \, \text{min}^{-1}$ 





### MEHR FUNKTIONEN GLEICHZEITIG



### **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).

Constitution of the last

SK240a



**Motorwartung**Die niedrigere Serviceplattform erleichtert die Motorwartung.



Zweistufiger Luftfilter



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



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



Rechte Seite (Wartung vom Boden aus)

Fach mit Hydraulikpumpe und Motorfilter.



Kraftstofffilter/Vorfilter mit integriertem Wasserabscheider



Motorölfilter

### HALTBARKEIT, DER SIE VERTRAUEN KÖNNEN

#### Verbesserte Karosseriesteifigkeit für Maschinen der 25-Tonnen-Klasse

Die Maschine SK240SN wird oft bei mittleren Bauprojekten und rauen Arbeitsbedingungen eingesetzt. Die Komponenten wurden überprüft und ihre Haltbarkeit verbessert, um in solchen Umgebungen eine stabile Leistung zu gewährleisten.



### Das Kettenfahrwerk ist auf unschlagbare Haltbarkeit ausgelegt



Standard HD-Bodenplatten und Kettenglieder

Verstärkte HD-Bodenplatten aus dickem Stahlblech für rauhen, steinigen Boden.



Drei Kettenführungen pro

Große, verstärkte Kettenführungen



Verstärkte Fahrmotor-

Abdeckung

Die Rückseite der Fahrmotor-Abdeckung ist verstärkt.



Schutzabdeckung für

Unterwagen

Hydraulikleitungs- und Geräteschutz gegen Beschädigung durch Schutt und steinigen Boden.

### NÜTZLICHE UND SINNVOLLE AUSSTATTUNG



#### **Motorstart-Passwort**

Um die Sicherheit zu erhöhen, kann zum Starten des Motors ein Kennwort festgelegt werden. Das Passwort muss in unserer Werkstatt festgelegt werden.



Wischereinstellung

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



Parallele Scheibenwischer Sonnenschutzrollo



Konsolenmontage

Die mit dem Sitz mitfedernden Konsolen ermöglichen eine bequeme Bedienung.



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



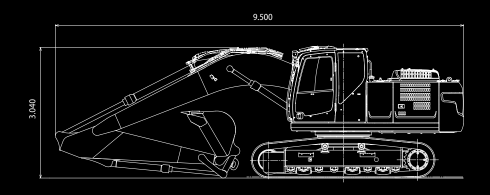
USB-Anschluss / 12-V-Steckdose

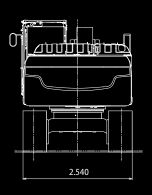


Smartphonehalter Halterung für Ihr an den USB-Anschluss angeschlossenes Smartphone.

 $\label{limited-equation} \mbox{Hinweis: Bluetooth $^\circ$ ist eine eingetragene Marke der Bluetooth $^\circ$ Inc.}$ 

### **EINHALTUNG DER TRANSPORTVORSCHRIFTEN**





\*Werte gelten für 2,94 m Stiel



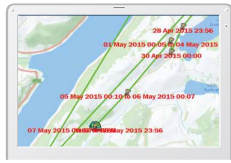


#### Direkter Zugriff auf den Betriebsstatus

#### Standortdaten

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



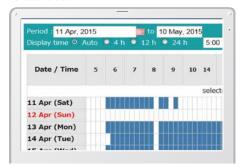




Arbeitsdaten Letzter Standort Standortaufzeichungen

#### Betriebsstunden

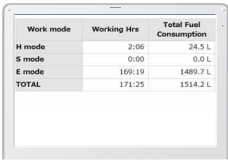
- Ein Vergleich der Betriebszeiten von Maschinen an mehreren Standorten zeigt, welche Standorte beschäftigter und profitabler sind.
- Die Betriebsstunden auf der Baustelle können für Laufzeit-Berechnungen bei Mietmaschinen usw. genau erfasst werden.



Tägliche Berichte

#### Kraftstoffverbrauchsdaten

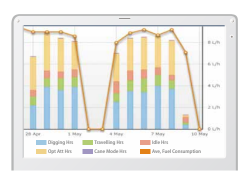
Daten über den Kraftstoffverbrauch und Zeiten im Leerlauf können verwendet werden, um Verbesserungen im Kraftstoffverbrauch anzuzeigen.



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	
Model		Meter	Engine Oil
SK135SRLC-	YH07-09721	734 Hr	434
3/SK140SRL	0.38/0.35	734 Hr	434
SK135SRLC-	YH07-09789	73 Hr	429
3/SK140SRL	0.38/0.35	/3 HI	.423
SK210LC-9	YQ13-10454	960 Hr	58
5K210LC-9	0.8/0.7	900 HI	30
SK210LC-9	YQ13-10481	549 Hr	498
SK210LC-9	0.8/0.7	549 111	430
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**

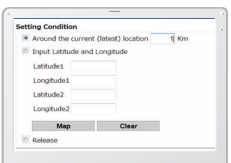
Das System kann so eingestellt werden, dass ein Alarm ausgelöst wird, sobald die Maschine außerhalb der angegebenen Zeit betrieben wird.



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
	Wassergekühlter 4-Takt-Dieselmotor mit
Тур	Direkteinspritzung und Turbolader,
	EU-Abgasnorm Stufe V
Anzahl der Zylinder	4
Bohrung und Hub	107 mm × 127 mm
Hubraum	4,567 l
Nennausgangsleistung	122 kW /2.000 min <sup>-1</sup> (ISO 9249: mit Lüfter)
Neilliausgaligsleistulig	127 kW /2.000 min <sup>-1</sup> (ISO 14396: ohne Lüfter)
Max. Drehmoment	791 N·m /1.500 min <sup>-1</sup> (ISO 9249: mit Lüfter)
Max. Dieninonlent	805 N·m /1.500 min <sup>-1</sup> (ISO 14396: ohne Lüfter)

## Hydrauliksystem

Pumpe		
Тур	Zwei Axialkolbenpumpen + eine Getriebepumpe + Pilotpumpe	
Max. Förderstrom 2 × 220 l/min, 1 × 40,6 l/min, 1 × 20 l/min		
Einstellung Überdruckventil		
Ausleger, Stiel und Löffel	34,3 Mpa	
Power-Boost	37,8 Mpa	
Fahrkreis	34,3 Mpa	
Schwenkkreis	29,0 Mpa	
Steuerkreis	5,0 Mpa	
Vorsteuerpumpe	Zahnradpumpe	
Haupt-Steuerventil	8-fach	
Ölkühler	Luftgekühlt	

### Schwenksystem

Schwenkmotor	Ein fester Verdrängerkolbenmotor
Bremse	Hydraulisch; verriegelt automatisch, wenn sich der Schwenk-Steuerhebel in Neutralstellung befindet
Feststellbremse	Nasslaufende Mehrscheibenbremse
Schwenkgeschwindigkeit	12,7 min <sup>-1</sup>
Schwenk-Drehmoment	73,0 kN·m
Maximale Schwenkneigung (beladen)*	30% (17°)

\*Wert für die ungünstigste Spezifikation

### **Fahrwerk**

Fahrmotoren	2 x Axialkolbenmotor, zweistufig
Fahrmotorbremsen	Hydraulikbremse für jeden Motor
Feststellbremse	Eine Lamellenbremse je Motor
Bodenplatten	47 pro Seite
Fahrgeschwindigkeit	6,0 / 3,6 km/h
Zugkraft	228 kN (SAE J 1309)
Steigfähigkeit	70 % {35°}

## Kabine und Steuerung

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

,		
Steuerung		
Zwei Handhebel und zwei Fußpe	edale für die Fahrt	
Zwei Handhebel für Bagger- und Schwenkbetrieb		
Elektrische Dreh-Motordrossel		
Lärmpegel		
Außen	103 dB(A) (2000/14/EC)	
Fahrer	72 dB(A) (ISO 6396: 2008)	
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.



### Ausleger, Stiel und Löffel

Auslegerzylinder	120 mm × 1.355 mm
Stielzylinder	135 mm × 1.558 mm
Löffelzylinder	120 mm × 1.080 mm
Verstellzylinder	150 mm × 992 mm



### 🚹 Füllmengen und Schmiermittel

Kraftstofftank	321 l
Kühlsystem	23
Motoröl	20
Fahrgetriebe	2 × 4,5 l
Schwenkgetriebe	1×2,71
Hydrauliköl	140 l Tank-Ölstand
пушашког	244 l Hydrauliksystem
Harnstoff/AdBlue-Tank	33,91



Tieflöffel und Kombinationen.

Vd			Tief	öffel	
Verwendung			Normales Graben		
Löffelvolumen	ISO, gehäuft	m³	0,70	0,80	
1 (C. 11	Mit Schneidkante	mm	1.080	1.160	
Löffelbreite	Ohne Schneidkante	mm	980	1.140	
Anzahl der Zähne			5	5	
Löffelgewicht kg		kg	630	660	
Kombination	2,40 m Kurzer Stiel		0	0	
KOMBINATION	2,94 m Standard-Stiel		0	0	

 $\bigcirc$  Standard Empfohlen



### **Arbeitsbereich**

Einheit: mm a- Max. Ausladung 9.420 9.900 b- Max. Ausladung am Boden 9.240 9.730 c- Max. Grabtiefe 6.150 6.690 d- Max. Arbeitshöhe 9.510 9.730 e- Max. Ladehöhe 6.690 6.920 f- Min. Ladehöhe 2.980 2.440 g- Max. vertikale Grabtiefe 5.570 6.100 h- Min. Schwenkradius 3.570 3.550 i- Horizontaler Grabweg am Boden 4.080 5.270

5.950

0,93

#### Grabkraft (ISO 6015)

j- Grabtiefe bei 2,4 m Breite ab Boden

Löffelvolumen, ISO, gehäuft, m³

Grabkraft (ISO 6015)	Einheit: kN	
Stiellänge	Kurz 2,40 m	Standard 2,94 m
Max. Losbrechkraft	143 157*	143 157*
Max. Reißkraft	121 133*	102 112*

\*Mit Power-Boost

6.510

0,80

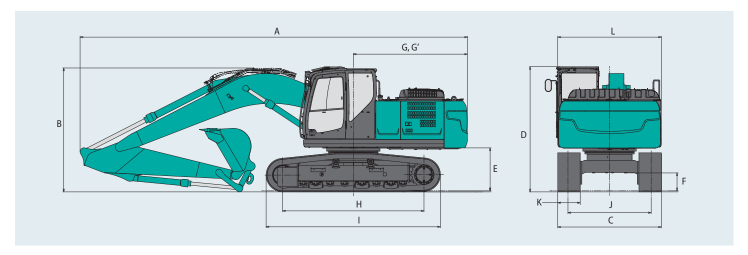
## Standard-Stiel Kurzer Stiel 11m 10 d g j C 8 Einheit: mm

### **Abmessungen**

Sti	iellänge	Kurz 2,40 m	Standard 2,94 m
Α	Gesamtlänge	9.580	9.500
В	Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)	3.210	3.040
C	Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	2.540	
D	Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)	3.0	70
Е	Bodenfreiheit hinten*	1.050	
F	Bodenfreiheit*	4	40

		Lillicit. IIIII
G	Heckschwenkradius	2.800
G'	Abstand von Schwenkmitte zum Heck	2.800
Н	Abstand zw. Leitrad und Kettenrad	3.470
1	Gesamtlänge des Kettenfahrwerks	4.270
J	Spurbreite	2.040
K	Bodenplattenbreite	550
L	Gesamtbreite des Oberwagens	2.540

\*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten

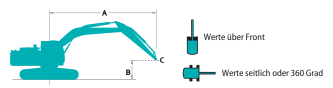


### Betriebsgewicht und Bodendruck

In der Serienausführung, mit Standard-Ausleger, 2,94-m-Stiel und 0,80-m<sup>3</sup>-Löffel (ISO, gehäuft).

Bauform		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)
Bodenplattenbreite	mm	550
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	mm	2.540
Bodendruck	kPa	56
Betriebsgewicht	kg	23.600

### Hebelasten



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

Einstellung Überdruckventil: 37,8 MPa

SK240SN		Ausleger	: 5,65 m St	tiel: 2,40 m	Ohne Löffel	Gegenge	ewicht: 4.900	) kg Boder	platten: 550 mm (Schwerlast)					
	В	3,0 m		4,5	m	6,0	m	7,5	m	Bei	Bei max. Ausladung			
A			-		<b>—</b>	1	<b>—</b>	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	Radius		
7,5 m	kg									*6.370	5.780	5,58 m		
6,0 m	kg					*6.570	5.180			*5.800	4.220	6,80 m		
4,5 m	kg			*8.380	7.680	*7.030	5.020	5.860	3.560	*5.650	3.540	7,52 m		
3,0 m	kg			*10.230	7.100	*7.820	4.780	5.770	3.470	5.330	3.210	7,89 m		
1,5 m	kg			*11.680	6.650	7.810	4.550	5.650	3.370	5.180	3.100	7,97 m		
0 m	kg			11.920	6.460	7.650	4.410	5.580	3.310	5.340	3.170	7,75 m		
-1,5 m	kg	*11.480	*11.480	*11.550	6.440	7.610	4.380			5.890	3.480	7,22 m		
-3,0 m	kg	*13.350	12.220	*10.030	6.560	*7.310	4.480			*6.700	4.240	6,29 m		
-4,5 m	kg			*6.360	*6.360					*5.820	*5.820	4,72 m		

SK240SN		Ausleger	: 5,65 m St	tiel: 2,94 m	Ohne Löffe	l Gegenge	ewicht: 4.900	900 kg Bodenplatten: 550 mm (Schwerlast)						
	В	1,5	m	3,0 m		4,5	4,5 m		6,0 m		m	Bei	max. Ausla	dung
A		1	<b>—</b>		<del></del>	1	<b>—</b>		<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	Radius
7,5 m	kg							*5.330	5.260			*4.300	*4.300	6,26 m
6,0 m	kg							*5.940	5.240			*3.980	3.730	7,36 m
4,5 m	kg							*6.490	5.060	5.890	3.580	*3.890	3.180	8,03 m
3,0 m	kg					*9.450	7.230	*7.360	4.800	5.760	3.460	*3.970	2.910	8,38 m
1,5 m	kg					*11.150	6.700	7.820	4.550	5.620	3.340	*4.200	2.810	8,45 m
0 m	kg			*6.370	*6.370	11.890	6.420	7.610	4.370	5.520	3.240	*4.640	2.860	8,25 m
-1,5 m	kg	*6.730	*6.730	*11.090	*11.090	*11.770	6.340	7.530	4.300	5.490	3.220	5.260	3.100	7,75 m
-3,0 m	kg	*11.760	*11.760	*14.800	11.950	*10.660	6.410	7.580	4.340			6.250	3.660	6,89 m
-4,5 m	kg			*11.000	*11.000	*8.060	6.650					*6.070	5.100	5,50 m

#### Hinweise:

- 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.
   Hebelasten bei Maschine auf ebenem, festem und gleichmäßigem Untergrund. Der Fahrer muss die
- Hebelasten bei Maschine auf ebenem, festem und gleichmäßigem Untergrund. Der Fahrer muss die Arbeitsbedingungen, wie beispielsweise weichen oder unebenen Boden, nicht waagerechter Stand, Seitenlasten, plötzliches Stoppen der Last, gefährliche Bedingungen, Erfahrungen der Mitarbeiter usw. herürkeichtigen
- berücksichtigen.
  3. Löffel-Hebeösen als Hebepunkt definiert.

- 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.
   Der Fahrer muss vor Nutzung dieser Maschine vollständig mit der Bedienungs- und Wartungsanlei-
- 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
- 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

	Verstell	ausleger
Stiel Reichweite	Kurz 2,40 m	Standard 2,94 m
a- Max. Ausladung	9.570	10.070
b- Max. Ausladung am Boden	9.390	9.900
c- Max. Grabtiefe	5.890	6.410
d- Max. Arbeitshöhe	10.840	11.240
e- Max. Ladehöhe	7.960	8.360
f- Min. Ladehöhe	1.520	980
g- Max. vertikale Grabtiefe	5.070	5.570
h- Min. Schwenkradius	2.780	2.570
i- Horizontaler Grabweg am Boden	5.770	6.800
j- Grabtiefe bei 2,4 m Breite ab Boden	5.770	6.300
Löffelvolumen, ISO, gehäuft, m³	0,93	0,80

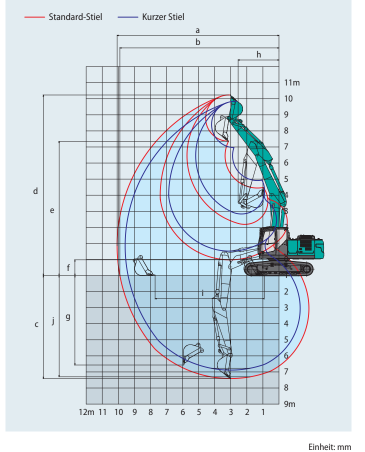


Fi				

Stiellänge	Kurz 2,40 m	Standard 2,94 m
Max. Losbrechkraft	143 157*	143 157*
Max. Reißkraft	121 133*	102 112*

\*Mit Power-Boost

440



A Ges Ges Ges D

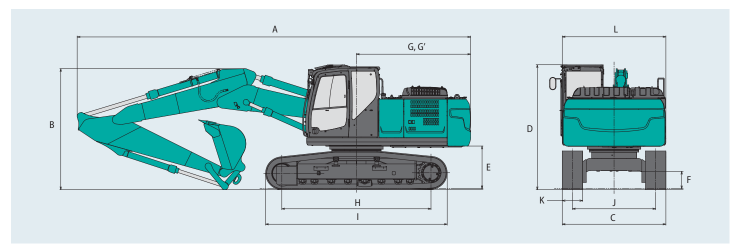
Bodenfreiheit\*

### **Abmessungen**

iellänge	Kurz 2,40 m	Standard 2,94 m			
Gesamtlänge	9.660	9.640			
Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)	3.030	2.970			
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	2.540				
Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)	3.070				
Bodenfreiheit hinten*	1.050				

G	Heckschwenkradius	2.800
G'	Abstand von Schwenkmitte zum Heck	2.800
Н	Abstand zw. Leitrad und Kettenrad	3.470
-1	Gesamtlänge des Kettenfahrwerks	4.270
J	Spurbreite	2.040
K	Bodenplattenbreite	550
L	Gesamtbreite des Oberwagens	2.540

\*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten

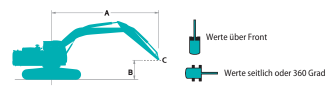


### Betriebsgewicht und Bodendruck

In der Serienausführung, mit Verstellausleger, 2,94-m-Stiel und 0,80-m³-Löffel (ISO, gehäuft).

Bauform		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)
Bodenplattenbreite	mm	550
Gesamtbreite des Kettenfahrwerks	mm	2.540
Bodendruck	kPa	59
Betriebsgewicht	kg	24.600

### Hebelasten



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

Einstellung Überdruckventil: 37,8 MPa

SK240SN		Verstella	usleger S1	tiel: 2,40 m	Ohne Löffel	Gegenge	Gegengewicht: 4.900 kg Bodenplatten: 550 mm (Schwerlast)							
	В	1,5 m		3,0 m		4,5	4,5 m		6,0 m		m	Bei max. Ausladung		
A		<u> </u>	<b>—</b>	1	-	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	-	<u> </u>	<del></del>	Radius
9,0 m	kg											*7.240	*7.240	3,73 m
7,5 m	kg					*7.980	*7.980					*5.450	5.260	5,80 m
6,0 m	kg					*8.150	8.020	*5.010	*5.010			*4.600	3.840	6,97 m
4,5 m	kg			*12.700	*12.700	*9.050	7.470	*4.260	*4.260	*4.690	3.340	*4.220	3.190	7,68 m
3,0 m	kg			*14.110	12.750	*10.030	6.740	*7.470	4.510	*4.920	3.240	*4.090	2.880	8,05 m
1,5 m	kg			*15.910	11.480	*10.310	6.190	7.570	4.230	*5.250	3.110	*4.150	2.770	8,12 m
0 m	kg	*22.430	*22.430	*13.860	11.090	*9.550	5.970	*7.240	4.070	5.370	3.040	*4.400	2.840	7,91 m
-1,5 m	kg			*8.560	*8.560	*7.970	5.980	*6.190	4.040			*4.210	3.130	7,39 m
-3,0 m	kg					*5.430	*5.430	*3.980	*3.980			*3.050	*3.050	6,48 m

SK240SN		Verstellausleger Stiel: 2,94 m Ohne Löffel Gegengewicht: 4.900 kg Bodenplatten: 550 mm (Schwerlast)												
	В	1,5 m		3,0	m	4,5	4,5 m		6,0 m		m	Bei max. Ausladung		
A		<u> </u>	-	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	Radius
9,0 m	kg					*5.330	*5.330					*4.460	*4.460	4,74 m
7,5 m	kg					*6.130	*6.130	*5.100	*5.100			*3.650	*3.650	6,49 m
6,0 m	kg					*6.210	*6.210	*4.130	*4.130	*3.700	3.450	*3.340	*3.340	7,55 m
4,5 m	kg			*9.450	*9.450	*8.300	7.690	*6.810	4.910	*4.310	3.410	*3.230	2.880	8,21 m
3,0 m	kg	*28.190	*28.190	*14.620	12.720	*9.640	6.940	*7.250	4.580	*4.270	3.260	*3.250	2.620	8,55 m
1,5 m	kg			*15.880	11.330	*10.260	6.300	*7.530	4.270	*4.590	3.110	*3.400	2.520	8,62 m
0 m	kg	*18.160	*18.160	*13.120	10.970	*9.920	5.970	7.370	4.060	*5.260	3.000	*3.700	2.560	8,42 m
-1,5 m	kg			*9.060	*9.060	*8.660	5.900	*6.600	3.980	*4.800	2.980	*4.100	2.790	7,93 m
-3,0 m	kg			*7.450	*7.450	*6.500	6.010	*4.930	4.050			*3.270	*3.270	7,10 m
-4,5 m	kg			*10.510	*10.510	*5.880	*5.880					*1.470	*1.470	5,76 m

#### Hinweise:

- 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.
- Hebelasten bei Maschine auf ebenem, festem und gleichmäßigem Untergrund. Der Fahrer muss die Arbeitsbedingungen, wie beispielsweise weichen oder unebenen Boden, nicht waagerechter 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-Hubkraft oder 75% der Kipplast nicht. Die mit einem Stern (\*) markierten Hebelasten sind eher durch die Hydraulik-Hubkraft als durch die Kipplast begrenzt.
- 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
- eingehalten werden.

  6. Die Hebelasten gelten nur für die Maschinen, wie original von KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD hergestellt und normalerweise ausgestattet.

### **NOTIZEN**



### Standard und optionale Ausstattung



■ = Std ○ = Opt

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
O O
O O
O O
O O
0
•
•
•
•
•
•
•
•
•
<u>*</u>
<del>_</del>
<del>-</del>
=
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
<u>-</u>
•
•
0
•
•
•
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 MACHINERY EUROPE B.V.**

www.kobelco-europe.com

