

Performance Design

SK130<sub>LC</sub>

KOBELCO

- Löffelvolumen:
- 0,24 0,70 m<sup>3</sup>
- Motorleistung:
- 78,5 kW / 2.000 min<sup>-1</sup>
- Betriebsgewicht:
- 14.200 -17.100 kg

SK13016

11111111111111111

7





Konform mit der EU-Abgasnorm Stufe V

We Save You Fuel





### 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 Stress 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.

### 2 Klimaanlage mit Lüftung von hinten

Die Luft wird gegen die Taille und den Hinterkopf des Fahrers geblasen, was eine bequemere Bedienung ermöglicht.

## 3 Die Winkel der Hebel ermöglichen eine bequeme Bedienung

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



#### **Neue Hydrauliksteuerung**

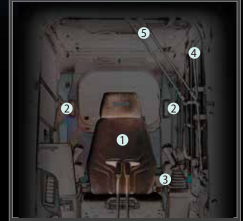
Unser aktualisiertes Hydrauliksteuersystem reagiert auf kürzere Hebelbewegungen als bei den bisherigen Modellen und sorgt für schnellere, präzisere Bewegungen und eine bessere Bedienbarkeit der Hebel.

#### **4** 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



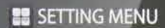


# KOBELCO



EE PO











CLOCK SETTING





MAINTENANCE



CONSUMPTION



LANGUAGE SELECTION



















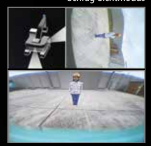
# EIN GRÖßERES SICHTFELD FÜR EINEN WEITEREN EINSATZBEREICH

### 10-Zoll-Farbmonitor (der größte der Branche)

Einfach zu bedienender Menübildschirm zum Ablesen aller wichtigen Informationen. Die Bilder der eingebauten Kameras werden auf dem großen Bildschirm angezeigt, um die Sicherheit zu gewährleisten. Darüber hinaus kann man sich jedes Symbol leicht merken. Um die Sicherheit zu erhöhen, kann zum Starten des Motors ein Kennwort festgelegt werden.



Die rechte Kamera im Schräg-Sichtmodus



Die hintere Kamera







#### Kameras rechts und hinten

Bilder der rechten und hinteren Kamera werden zusammen auf dem großen Farbmonitor angezeigt. Die rechte Kamera kann in "Geradeaus-Sichtmodus" oder "Schräg-Sichtmodus" angezeigt werden. Darüber hinaus können auch zwei unterschiedliche Modi aus der Vogelperspektive gewählt werden.





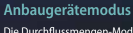
## Bildschirmanzeige in Verbindung mit der Jog-Dial-Funktion

Das Jog-Dial kann ohne Stress beliebig betätigt werden. Drehen Sie das Jog-Dial nach rechts oder links, um eine Option auszuwählen und drücken Sie dann das Rad, um die Auswahl zu bestätigen.









Die Durchflussmengen-Modi von Löffel, Hydraulikhammer, Abbruchschere und des drehbaren Greifers werden vor Auslieferung eingestellt, sodass Sie sofort mit dem Betrieb beginnen können.

Die Moduseinstellungen für andere Anbaugeräte wie den Tiltrotator können leicht hinzugefügt oder geändert werden.

### Einstellung des Hydraulikflusses

Das Teilungsverhältnis des Hydraulikflusses kann vom werksseitigen Service für die kundenspezifische Verwendung eingestellt werden.



KOBELCO

### **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 (ISO10262).



Motorwartung



Zweistufiger Luftfilter



AdBlue-Behälter
Der AdBlue-Tankverschluss befindet sich
zum einfachen Zugriff unter der Stufe.



Linke Seite (Kühler- und Kühlsystemelemente)

Ausgelegt für einfachen Zugang zu Kühler und Kühlsystem.



Rechts



Kraftstofffilter



Vorfilter mit integriertem Wasserabscheider



Motorölfilter





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

#### Direkter Zugriff auf den Betriebsstatus

#### Standortdaten

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







Standortaufzeichungen Letzter Standort

Arbeitsdaten

#### Betriebsstunden

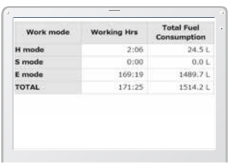
- Ein Vergleich der Betriebszeiten von Maschinen an mehreren Standorten zeigt, an welchen Standorten mehr gearbeitet wird und profitabler sind.
- Die Betriebsstunden auf der Baustelle können für Laufzeit-Berechnungen bei Mietmaschinen usw. genau erfasst werden.



Tägliche Berichte

#### Kraftstoffverbrauchsdaten

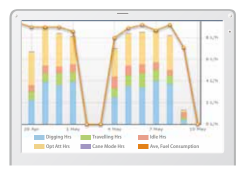
Daten über den Kraftstoffverbrauch und Zeiten im Leerlauf können verwendet werden, um Verbesserungen im Kraftstoffverbrauch anzuzeigen.



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 Meter	Engine Oil
SK135SRLC- 3/SK1405RL	9H07-09721 0.38/0.35	734 Hr	434
SK135SRLC- 3/SK140SRL	91107-09289 0.38/0.35	73 Hr	429
SK210LC-9	YQ13-10454 0.8/0.7	960 Hr	58
SK210LC-9	YQ13-10481 0.8/0.7	549 Hr	498
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.



### Tägliche / monatliche Berichte

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

Alarmmeldungen können auf einem Mobilgerät empfangen 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	ISUZU MOTORS LIMITED 4JJ1XDDV A01
Тур	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Turbodiesel mit Direkteinspritzung erfüllt die EU-Abgasvorschriften der Stufe V.
Anzahl der Zylinder	4
Bohrung und Hub	95,4 mm x 104,9 mm
Hubraum	2,999
Nennausgangsleistung	71,3 kW/2.000 min <sup>-1</sup> (ISO 9249: mit Lüfter)
	78,5 kW/2.000 min <sup>-1</sup> (ISO 14396: ohne Lüfter)
Max. Drehmoment	354 N·m/1.800 min⁻¹ (ISO 9249: mit Lüfter)
wax. Dieninoment	375 N⋅m/1.800 min <sup>-1</sup> (ISO 14396: ohne Lüfter)

### Fahrwerk

Fahrmotoren	Zweigang-Verdrängerkolbenmotoren
Fahrmotorbremsen	Hydraulikbremse
Feststellbremse	Nasslaufende Mehrscheibenbremse
Bodenplatten	46 pro Seite
Fahrgeschwindigkeit	3,4/5,6 km/h
Zugkraft	141 kN (SAE)
Steigfähigkeit	70% (35°)



### Kabine und Steuerung

### **Hydrauliksystem**

Pumpe				
Тур	Zwei Verstellpumpen und eine Zahnradpumpe			
Max. Förderstrom	2 x 130 l/min 1 x 50 l/min			
Einstellung Überdruckventil				
Ausleger, Stiel und Löffel	34,3 MPa			
Fahrkreis	34,3 MPa			
Schwenkkreis	28,0 MPa			
Steuerkreis	5,0 MPa			
Vorsteuerpumpe	Zahnradpumpe			
Haupt-Steuerventile	12-fach			
Ölkühler	Luftgekühlt			

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

Steuerung			
Zwei Handhebel und zwei Fußpedale für die Fahrt			
Zwei Handhebel für Bagger- und Schwenkbetrieb			
Elektrische Dreh-Motordrossel			
Lärmpegel			
Außen 101 dB(A)			

70 dB(A)



Fahrer

### Ausleger, Stiel und Löffel

Auslegerzylinder	100 mm x 1.092 mm
Stielzylinder	115 mm x 1.116 mm
Löffelzylinder	100 mm x 903 mm



### Schwenksystem

Schwenkmotor	Ein fester Verdrängerkolbenmotor
Bremse	Hydraulisch; verriegelt automatisch, wenn sich der Schwenk-Steuerhebel in Neutralstellung befindet
Feststellbremse	Nasslaufende Mehrscheibenbremse
Schwenkgeschwindigkeit	11,0 min <sup>-1</sup>
Heckschwenkradius	2.190 mm
Schwenk-Drehmoment	40,4 kN·m



### Füllmengen und Schmiermittel

Kraftstofftank	280
Kühlsystem	161
Motoröl	17 l
Fahrgetriebe	2 x 2,1 l
Schwenkgetriebe	1,65 l
Hydraulikäl	96,7 l Tank-Ölstand
Hydrauliköl	180 l Hydrauliksystem
Harnstoff/AdBlue-Tank	33,9



### Anbaugeräte

Tieflöffel und Kombinationen

Verwendung			Tieflöffel					
			Normales Graben					
Löffelvolumen	ISO, gehäuft m	0,24	0,31	0,38	0,45	0,50	0,57	0,70
Loneivolumen	Gestrichen m	0,20	0,23	0,28	0,35	0,38	0,43	0,50
Löffelbreite Mit Schneidkante Ohne Schneidkante	Mit Schneidkante mn	590	700	800	915	1.000	1.100	_
	Ohne Schneidkante mn	500	600	700	815	900	1.000	1.150
Anzahl der Zähne		3	3	4	4	5	5	5
Löffelgewicht kg		280	300	340	360	380	400	410
Kombination	2,38 m Stiel	0	0	0	0	0	Δ	Δ
NOTHDIHALION	2,84 m Stiel	0	0	0	Δ	×	×	×

 $\triangle$  Nur Laden

 $\times$  Nicht empfohlen





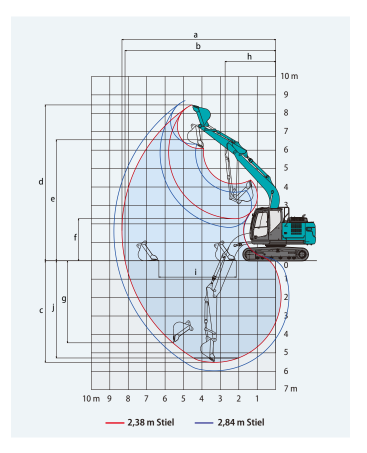
	hait	

Ausleger	4,68 m		
Reichweite Stiel	2,38 m	2,84 m	
a- Max. Ausladung	8,34	8,78	
b- Max. Ausladung am Boden	8,17	8,62	
c- Max. Grabtiefe	5,52	5,98	
d- Max. Arbeitshöhe	8,45	8,75	
e- Max. Ladehöhe	6,08	6,38	
f- Min. Ladehöhe	2,28	1,84	
g- Max. vertikale Grabtiefe	4,45	4,91	
h- Min. Schwenkradius	2,75	2,84	
i- Horizontaler Grabweg am Boden	4,20	4,68	
j- Grabtiefe bei 2,4 m breiter Sohle	5,28	5,77	
Löffelvolumen, ISO, gehäuft m³	0,50	0,38	



#### Einheit: kN

Stiellänge	2,38 m 2,84 m		
Max. Losbrechkraft	105,4		
Max. Reißkraft	64,0 58,0		



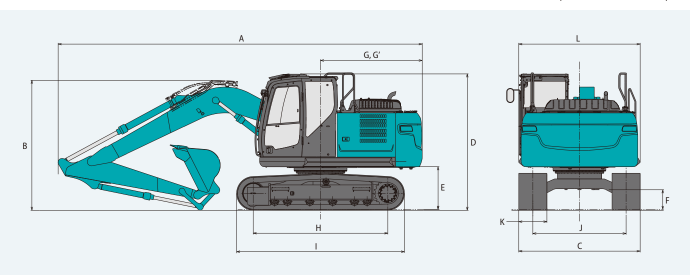
### **Abmessungen**

Ein	heit:	mı

Stie	llänge	2,38 m 2,84 m		
Α	Gesamtlänge	7.770	7.810	
В	Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)	2.770	3.150	
C	Gesamtbreite	2.59	90**	
D	Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)	2.9	20	
Е	Bodenfreiheit hinten*	9.	15	
F	Bodenfreiheit*	44	15	

G	Heckschwenkradius	2.190
G′	Abstand von Schwenkmitte zum Heck	2.170
Н	Abstand zw. Leitrad und Kettenrad	3.040
-1	Gesamtlänge des Kettenfahrwerks	3.780
J	Spurbreite	1.990
K	Bodenplattenbreite	600
L	Gesamtbreite des Oberwagens	2.490

\*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten \*\*mit 600 mm Bodenplatten



### **Technische Daten Verstellausleger**

### Arbeitsbereich

		Einheit: m
	Verstell	ausleger
Reichweite Stiel	2,38 m	2,84 m
a- Max. Ausladung	8,80	9,24
b- Max. Ausladung am Boden	8,64	9,09
c- Max. Grabtiefe	5,70	6,16
d-Max. Arbeitshöhe	8,83	9,11
e- Max. Ladehöhe	6,48	6,76
f- Min. Ladehöhe	0,44	0,03
g- Max. vertikale Grabtiefe	4,59	5,06
h- Min. Schwenkradius	2,94	2,99
i- Horizontaler Grabweg am Boden	5,70	6,58
j- Grabtiefe bei 2,4 m breiter Sohle	5,58	6,04
Löffelvolumen, ISO, gehäuft m <sub>3</sub>	0,50	0,38

### Grabkraft (ISO 6015)

Einheit: kN

Stiellänge	2,38 m 2,84 m				
Max. Losbrechkraft	105,4				
Max. Reißkraft	64,0 58,0				

### **2**

### Abmessungen

Ein	heit:	mm

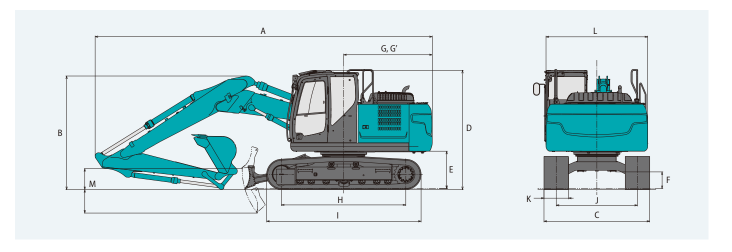
Stie	llänge	2,38 m	2,84 m		
Α	Gesamtlänge	8.260 8.330			
В	Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger)	2.780	3.100		
C Gesamtbreite 2.590					
D	Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)	2.920			
Е	Bodenfreiheit hinten*	91	15		
F	Bodenfreiheit*	41	10		
G	Heckschwenkradius	2.1	90		
G'	Abstand von Schwenkmitte zum Heck	2.1	70		

		d e g g g g g g g g g g g g g g g g g g		8 m Stiel		1 3				
			2,3	8 m Stiel	_	<b>–</b> 2,	,84 m Sti	el		
II Abstandany Laitead und Vattanead	Н	Abotomal my Lai	itus al	/attanua l				3.04	0	

11 m 10

Н	Abstand zw. Leitrad und Kettenrad	3.040
-1	Gesamtlänge des Kettenfahrwerks	3.780
J	Spurbreite	1.990
K	Bodenplattenbreite	600
L	Gesamtbreite des Oberwagens	2.490
М	Planierschild (oben/unten)	515/575

\*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten \*\*mit 600 mm Bodenplatten



### Betriebsgewicht und Bodendruck



### Standardausleger

Ausleger: 4,68 m Stiel: 2,38 m Löffel: 0,5 m³ ISO gehäuft Ohne Planierschild

	HD-Bodenplatten				Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage
Bodenplatten (mm)	500	600	700	800	700	500	500
Gegengewicht				Standard			
Bodendruck (kPa)	43,0	3,0 36,4 31,7 28,2				42,3	43,1
Betriebsgewicht (kg)	14.400	00 14.700 14.900 15.100			14.600	14.300	14.600
	HD-Bodenplatten				Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage
Bodenplatten (mm)	500	600	700	800	700	500	500
Gegengewicht	+ 600 kg						
Bodendruck (kPa)	44,7	37,9	33,0	29,3	32,2	44,1	44,8
Betriebsgewicht (kg)	15.000	15.300	15.500	15.700	15.200	14.900	15.200

### Ausleger: 4,68 m Stiel: 2,38 m Löffel: 0,5 m³ ISO gehäuft Mit Planierschild

	HD-Bodenplatten			Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage	
Bodenplatten (mm)	500	600	700	700	500	500	
Planierschild (mm)	2.490	2.590	2.690	2.690	2.490	2.490	
Gegengewicht	Standard						
Bodendruck (kPa)	45,3	38,4	33,5	32,7	44,7	45,4	
Betriebsgewicht (kg)	15.200	15.500	15.750	15.400	15.100	15.400	

		HD-Bodenplatten		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage	
Bodenplatten (mm)	500	600	700	700	500	500	
Planierschild (mm)	2.490	2.590	2.690	2.690	2.490	2.490	
Gegengewicht	+ 600 kg						
Bodendruck (kPa)	47,1	39,9	34,7	33,9	46,4	47,2	
Betriebsgewicht (kg)	15.800	16.100	16.350	16.000	15.700	16.000	

### Ausleger: 4,68 m Stiel: 2,84 m Löffel: 0,38 m³ ISO gehäuft Ohne Planierschild

	HD-Bodenplatten				Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage			
Bodenplatten (mm)	500	600	700	800	700	500	500			
Gegengewicht		Standard								
Bodendruck (kPa)	43,0	36,4	31,7	28,2	31,0	42,3	43,1			
Betriebsgewicht (kg)	14.500	14.700	14.900	15.200	14.600	14.300	14.600			

						BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage			
Bodenplatten (mm)	500	500 600 700 800				500	500			
Gegengewicht		+ 600 kg								
Bodendruck (kPa)	44,8	37,9	33,0	29,3	32,2	44,1	44,9			
Betriebsgewicht (kg)	15.100	15.300	15.500	15.800	15.200	14.900	15.200			

### Ausleger: 4,68 m Stiel: 2,84 m Löffel: 0,38 m³ ISO gehäuft Mit Planierschild

		HD-Bodenplatten		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage
Bodenplatten (mm)	500	600	700	700	500	500
Planierschild (mm)	2.490	2.590	2.690	2.690	2.490	2.490
Gegengewicht			Stan	dard		
Bodendruck (kPa)	45,4	38,5	33,5	32,7	44,7	45,5
Betriebsgewicht (kg)	15.300	15.500	15.800	15.400	15.100	15.400

		HD-Bodenplatten	Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage	
Bodenplatten (mm)	500	600	700	700	500	500
Planierschild (mm)	2.490	2.590 2.690		2.690	2.490	2.490
Gegengewicht			+ 60	10 kg		
Bodendruck (kPa)	47,2	39,9	34,8	34,0	46,5	47,2
Betriebsgewicht (kg)	15.900	16.100	16.400	16.000	15.700	16.000

### Betriebsgewicht und Bodendruck

### Verstellausleger

### Verstellausleger Stiel: 2,38 m Löffel: 0,5 m<sup>3</sup> ISO gehäuft Ohne Planierschild

		HD-Bodenplatten				BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage		
Bodenplatten (mm)	500	600	700	800	700	500	500		
Gegengewicht		Standard							
Bodendruck (kPa)	45,0	38,2	33,2	29,5	32,5	44,4	45,1		
Betriebsgewicht (kg)	15.100	15.400	15.600	15.900	15.300	15.000	15.300		
					-				

		HD-Bode	enplatten		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage			
Bodenplatten (mm)	500	600	700	800	700	500	500			
Gegengewicht		+ 600 kg								
Bodendruck (kPa)	46,8	39,6	34,5	30,6	33,7	46,1	46,9			
Betriebsgewicht (kg)	15.700	16.000	16.200	16.500	15.900	15.600	15.900			

### Verstellausleger Stiel: 2,38 m Löffel: 0,5 m³ ISO gehäuft Mit Planierschild

		HD-Bodenplatten		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage				
Bodenplatten (mm)	500	600	700	700	500	500				
Planierschild (mm)	2.490	2.590 2.690		2.690	2.490	2.490				
Bodendruck		Standard								
Bodendruck (kPa)	47,4	40,2	35,0	34,2	46,7	47,5				
Betriebsgewicht (kg)	15.900	16.200	16.500	16.100	15.800	16.100				

		HD-Bodenplatten		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage			
Bodenplatten (mm)	500	600	700	700	500	500			
Planierschild (mm)	2.490	2.590 2.690		2.690	2.490	2.490			
Bodendruck		+ 600 kg							
Bodendruck (kPa)	49,2	41,7	36,2	35,5	48,5	49,3			
Betriebsgewicht (kg)	16.500	16.800	17.100	16.700	16.400	16.700			

### Verstellausleger Stiel: 2,84 m Löffel: 0,38 m³ ISO gehäuft Ohne Planierschild

		HD-Bode	nplatten		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage			
Bodenplatten (mm)	500	600	700	800	700	500	500			
Bodendruck		Standard								
Bodendruck (kPa)	45,0	38,1	33,2	29,5	32,5	44,4	45,1			
Betriebsgewicht (kg)	15.100	15.400	15.600	15.900	15.300	15.000	15.300			

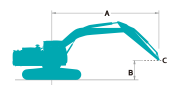
						BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage			
Bodenplatten (mm)	500	600	700	800	700	500	500			
Bodendruck		+ 600 kg								
Bodendruck (kPa)	46,8	39,6	34,5	30,6	33,7	46,1	46,9			
Betriebsgewicht (kg)	15.700	16.000	16.200	16.500	15.800	15.600	15.900			

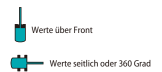
### Verstellausleger Stiel: 2,84 m Löffel: 0,38 m³ ISO gehäuft Mit Planierschild

		HD-Bodenplatten		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage				
Bodenplatten (mm)	500	600	700	700	500	500				
Planierschild (mm)	2.490	2.590	2.690	2.690	2.490	2.490				
Bodendruck		Standard								
Bodendruck (kPa)	47,4	40,2	34,9	34,2	46,7	47,5				
Betriebsgewicht (kg)	15.900	16.200	16.400	16.100	15.800	16.100				

		HD-Bodenplatten		Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe)	BS Geogrip-Kette	Kette mit Gummiauflage
Bodenplatten (mm)	500	600	700	700	500	500
Planierschild (mm)	2.490	2.590	2.690	2.690	2.490	2.490
Bodendruck			+ 60	00 kg		
Bodendruck (kPa)	49,2	41,6	36,2	35,5	48,5	49,3
Betriebsgewicht (kg)	16.500	16.800	17.000	16.700	16.400	16.700

### Hebelasten







- A Ausladung von der Mitte der Schwenkachse
- B Haken am Löffel über/unter Grund
- C Hebepunkt

Einstellung Überdruckventil: 34,3 MPa

SK130LC		Stiel: 2,8	4 m Ohne	Löffel Geg	engewicht: I	2.400 kg K	ettenbreite:	600 mm 0	hne Planiers	schild				
		1,5	5 m	3,0	m	4,5	5 m	6,	0 m	7,5	5 m	Bei max.	Ausladung	
В		1	<del></del>	4	<del></del>	1	<del>_</del>	<b>1</b>	<del></del>	1	<b>—</b>	<b>1</b>	<del>-</del>	Radius
7,5 m	kg											*2.030	*2.030	4,64 m
6,0 m	kg							*2.110	*2.110			*1.700	*1.700	6,13 m
4,5 m	kg							*2.970	2.500			*1.590	*1.590	6,98 m
3,0 m	kg			*5.270	*5.270	*3.860	3.730	*3.330	2.400			*1.580	*1.580	7,43 m
1,5 m	kg			*7.870	6.190	*4.940	3.440	3.670	2.270	*1.960	1.610	*1.670	1.590	7,55 m
0 m	kg			*6.410	5.820	5.480	3.230	3.550	2.160			*1.850	1.620	7,36 m
−1,5 m	kg	*4.660	*4.660	*8.910	5.770	5.380	3.140	3.500	2.120			*2.220	1.790	6,83 m
−3,0 m	kg	*7.800	*7.800	*8.350	5.870	5.420	3.180					*3.070	2.230	5,87 m
−4,5 m	kg			*5.920	*5.920							*3.960	3.760	4,17 m

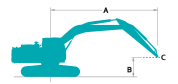
SK130LC		Stiel: 2,8	4 m Ohne	Löffel Geg	engewicht: 2	2.400 kg + 6	00 kg Kett	enbreite: 600	0 mm Ohn	e Planierschi	ild			
	А	1,5	5 m	3,0	) m	4,5	5 m	6,0	0 m	7,5	i m	Bei max.	Ausladung	
В			<del>-</del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del>-</del>		<del></del>		<del></del>		<del>-</del>	Radius
7,5 m	kg											*2.030	*2.030	4,64 m
6,0 m	kg							*2.110	*2.110			*1.700	*1.700	6,13 m
4,5 m	kg							*2.970	2.770			*1.590	*1.590	6,98 m
3,0 m	kg			*5.270	*5.270	*3.860	*3.860	*3.330	2.660			*1.580	*1.580	7,43 m
1,5 m	kg			*7.870	6.870	*4.940	3.820	*3.820	2.540	*1.960	1.820	*1.670	*1.670	7,55 m
0 m	kg			*6.410	*6.410	*5.730	3.610	3.890	2.430			*1.850	1.830	7,36 m
−1,5 m	kg	*4.660	*4.660	*8.910	6.450	5.900	3.530	3.840	2.390			*2.220	2.020	6,83 m
−3,0 m	kg	*7.800	*7.800	*8.350	6.550	*5.560	3.560					*3.070	2.510	5,87 m
−4,5 m	kg			*5.920	*5.920							*3.960	*3.960	4,17 m

SK130LC		Stiel: 2,8	4 m Ohne	Löffel Geg	engewicht: 2	2.400 kg K	ettenbreite:	600 mm P	lanierschild	oben				
		1,5	5 m	3,0	m	4,5	5 m	6,0	0 m	7,5	m	Bei max.	Ausladung	
В		1	<del>-</del>	4	<del></del>	<u> </u>	<del>_</del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del>-</del>	Radius
7,5 m	kg											*2.030	*2.030	4,64 m
6,0 m	kg							*2.110	*2.110			*1.700	*1.700	6,13 m
4,5 m	kg							*2.970	2.630			*1.590	*1.590	6,98 m
3,0 m	kg			*5.270	*5.270	*3.860	*3.860	*3.330	2.530			*1.580	*1.580	7,43 m
1,5 m	kg			*7.870	6.520	*4.940	3.620	3.660	2.400	*1.960	1.710	*1.670	*1.670	7,55 m
0 m	kg			*6.410	6.150	5.470	3.410	3.550	2.290			*1.850	1.720	7,36 m
−1,5 m	kg	*4.660	*4.660	*8.910	6.090	5.370	3.330	3.490	2.250			*2.220	1.900	6,83 m
−3,0 m	kg	*7.800	*7.800	*8.350	6.190	5.410	3.360					*3.070	2.360	5,87 m
−4,5 m	kg			*5.920	*5.920							*3.960	*3.960	4,17 m

SK130LC		Stiel: 2,8	4 m Ohne	Löffel Geg	engewicht: :	2.400 kg + 6	00 kg Kett	enbreite: 600	0 mm Plan	ierschild obe	en			
	А	1,5	5 m	3,0	) m	4,5	5 m	6,0	) m	7,5	i m	Bei max.	Ausladung	
В		1	<del>-</del>	<b>L</b>	<del></del>	1	<del>-</del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	Radius
7,5 m	kg											*2.030	*2.030	4,64 m
6,0 m	kg							*2.110	*2.110			*1.700	*1.700	6,13 m
4,5 m	kg							*2.970	2.890			*1.590	*1.590	6,98 m
3,0 m	kg			*5.270	*5.270	*3.860	*3.860	*3.330	2.790			*1.580	*1.580	7,43 m
1,5 m	kg			*7.870	7.200	*4.940	4.000	*3.820	2.660	*1.960	1.920	*1.670	*1.670	7,55 m
0 m	kg			*6.410	*6.410	*5.730	3.790	3.890	2.560			*1.850	*1.850	7,36 m
−1,5 m	kg	*4.660	*4.660	*8.910	6.770	5.880	3.710	3.840	2.510			*2.220	2.120	6,83 m
−3,0 m	kg	*7.800	*7.800	*8.350	6.870	*5.560	3.740					*3.070	2.640	5,87 m
−4,5 m	kg			*5.920	*5.920							*3.960	*3.960	4,17 m

SK130LC		Stiel: 2,38 n	n Ohne Löffel	Gegengewich	nt: 2.400 kg K	ettenbreite: 60	0 mm Ohne Pl	lanierschild				
		1,5	5 m	3,0	) m	4,5	5 m	6,0	) m	Bei max.	Ausladung	
В			<del></del>		<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	Radius
6,0 m	kg									*1.800	*1.800	5,57 m
4,5 m	kg					*3.400	*3.400	*3.300	2.470	*1.670	*1.670	6,50 m
3,0 m	kg			*6.260	*6.260	*4.280	3.670	*3.600	2.380	*1.670	*1.670	6,98 m
1,5 m	kg			*5.420	*5.420	*5.290	3.400	3.660	2.270	*1.760	*1.760	7,11 m
0 m	kg			*6.260	5.830	5.480	3.230	3.570	2.180	*1.990	1.800	6,91 m
−1,5 m	kg	*5.440	*5.440	*9.080	5.850	5.430	3.190	3.550	2.160	*2.460	2.020	6,34 m
−3,0 m	kg	*9.280	*9.280	*7.820	5.990	*5.270	3.260			*3.670	2.640	5,28 m

### Hebelasten





- A Ausladung von der Mitte der Schwenkachse
- B Haken am Löffel über/unter Grund
- C Hebepunkt

Einstellung Überdruckventil: 34,3 MPa

SK130LC		Stiel: 2,38 r	n Ohne Löffel	Gegengewich	nt: 2.400 kg + 60	00 kg Kettenk	oreite: 600 mm	Ohne Planiers	schild			
		1,5	5 m	3,0	) m	4,5	5 m	6,0	) m	Bei max.	Ausladung	
В		1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	Radius
6,0 m	kg									*1.800	*1.800	5,57 m
4,5 m	kg					*3.400	*3.400	*3.300	2.740	*1.670	*1.670	6,50 m
3,0 m	kg			*6.260	*6.260	*4.280	4.060	*3.600	2.650	*1.670	*1.670	6,98 m
1,5 m	kg			*5.420	*5.420	*5.290	3.790	4.010	2.540	*1.760	*1.760	7,11 m
0 m	kg			*6.260	*6.260	*5.920	3.620	3.910	2.450	*1.990	*1.990	6,91 m
−1,5 m	kg	*5.440	*5.440	*9.080	6.530	5.940	3.570	3.890	2.430	*2.460	2.270	6,34 m
−3,0 m	kg	*9.280	*9.280	*7.820	6.670	*5.270	3.640			*3.670	2.950	5,28 m

SK130L0	:	Stiel: 2,38 n	n Ohne Löffel	Gegengewich	nt: 2.400 kg K	ettenbreite: 600	mm Planiers	child oben				
		1,5	m	3,0	m	4,5	i m	6,0	) m	Bei max.	Ausladung	
В		1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	-	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	Radius
6,0 m	kg									*1.800	*1.800	5,57 m
4,5 m	kg					*3.400	*3.400	*3.300	2.600	*1.670	*1.670	6,50 m
3,0 m	kg			*6.260	*6.260	*4.280	3.860	*3.600	2.510	*1.670	*1.670	6,98 m
1,5 m	kg			*5.420	*5.420	*5.290	3.590	3.660	2.400	*1.760	*1.760	7,11 m
0 m	kg			*6.260	6.150	5.470	3.420	3.560	2.310	*1.990	1.910	6,91 m
−1,5 m	kg	*5.440	*5.440	*9.080	6.170	5.410	3.370	3.540	2.290	*2.460	2.140	6,34 m
−3,0 m	kg	*9.280	*9.280	*7.820	6.320	*5.270	3.440			*3.670	2.790	5,28 m

SK130L	c	Stiel: 2,38 n	n Ohne Löffel	Gegengewich	nt: 2.400 kg + 6	00 kg Kettenl	oreite: 600 mm	Planierschild	oben			
		1,5	m	3,0	) m	4,!	5 m	6,0	) m	Bei max.	Ausladung	
В			<del></del>		<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del>-</del>	Radius
6,0 m	kg									*1.800	*1.800	5,57 m
4,5 m	kg					*3.400	*3.400	*3.300	2.860	*1.670	*1.670	6,50 m
3,0 m	kg			*6.260	*6.260	*4.280	4.240	*3.600	2.780	*1.670	*1.670	6,98 m
1,5 m	kg			*5.420	*5.420	*5.290	3.970	4.000	2.660	*1.760	*1.760	7,11 m
0 m	kg			*6.260	*6.260	*5.920	3.800	3.900	2.580	*1.990	*1.990	6,91 m
−1,5 m	kg	*5.440	*5.440	*9.080	6.850	5.930	3.750	3.880	2.560	*2.460	2.390	6,34 m
−3,0 m	kg	*9.280	*9.280	*7.820	7.000	*5.270	3.820			*3.670	3.100	5,28 m

SK130LC Verstell	ausleger	Stiel: 2,8	34 m Ohne	Löffel Geg	engewicht:	2.400 kg K	ettenbreite:	600 mm 0	hne Planiers	schild				
		1,5	5 m	3,0	m	4,5	5 m	6,0	) m	7,5	5 m	Bei max.	Ausladung	
В			<del>-</del>	1	<del>-</del>	<u> </u>	<del>-</del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del>-</del>	<u> </u>	<del>-</del>	Radius
7,5 m	kg											*1.910	*1.910	5,37 m
6,0 m	kg							*2.750	2.560			*1.690	*1.690	6,69 m
4,5 m	kg							*3.190	2.490			*1.620	*1.620	7,47 m
3,0 m	kg			*6.840	6.710	*4.460	3.620	*2.650	2.320	2.620	1.590	*1.640	1.440	7,89 m
1,5 m	kg	*19.640	*19.640	*8.510	5.730	*5.240	3.210	3.570	2.130	2.530	1.510	*1.740	1.340	8,01 m
0 m	kg	*14.980	*14.980	*4.280	*4.280	5.230	2.950	3.410	1.990	2.460	1.440	*1.940	1.340	7,83 m
−1,5 m	kg	*3.960	*3.960	*6.680	5.240	5.110	2.840	3.320	1.910			*2.310	1.460	7,34 m
−3,0 m	kg			*6.730	5.350	*4.790	2.860	3.350	1.930			*2.970	1.760	6,45 m
−4,5 m	kg	*13.800	*13.800	*6.600	5.760	*3.070	3.040					*2.550	*2.550	4,97 m

SK130LC Verstell	ausleger	Stiel: 2,8	34 m Ohne	Löffel Geg	engewicht: I	2.400 kg + 6	00 kg Kett	enbreite: 600	0 mm Ohn	e Planierschi	ild			
		1,5	5 m	3,0	) m	4,5	5 m	6,0	) m	7,5	5 m	Bei max.	Ausladung	
В		1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del>-</del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del>-</del>	1	<del></del>	Radius
7,5 m	kg											*1.910	*1.910	5,37 m
6,0 m	kg							*2.750	*2.750			*1.690	*1.690	6,69 m
4,5 m	kg							*3.190	2.750			*1.620	*1.620	7,47 m
3,0 m	kg			*6.840	*6.840	*4.460	4.010	*2.650	2.590	2.880	1.790	*1.640	1.630	7,89 m
1,5 m	kg	*19.640	*19.640	*8.510	6.410	*5.240	3.600	*3.880	2.400	2.790	1.710	*1.740	1.530	8,01 m
0 m	kg	*14.980	*14.980	*4.280	*4.280	*5.620	3.330	3.750	2.250	2.710	1.640	*1.940	1.540	7,83 m
−1,5 m	kg	*3.960	*3.960	*6.680	5.920	*5.490	3.220	3.670	2.180			*2.310	1.670	7,34 m
−3,0 m	kg			*6.730	6.030	*4.790	3.250	*3.410	2.200			*2.970	2.010	6,45 m
−4,5 m	kg	*13.800	*13.800	*6.600	6.440	*3.070	*3.070					*2.550	*2.550	4,97 m



SK130LC Verstella	usleger	Stiel: 2,8	34 m Ohne	Löffel Geg	engewicht: 2	2.400 kg K	ettenbreite:	600 mm P	lanierschild	oben				
		1,5	5 m	3,0	m	4,5	5 m	6,0	) m	7,5	5 m	Bei max.	Ausladung	
В		Ī	<del></del>	4	<del>-</del>	<b>1</b>	<del>-</del>	1	<del></del>	1	<del>-</del>	<u> </u>	<del>-</del>	Radius
7,5 m	kg											*1.910	*1.910	5,37 m
6,0 m	kg							*2.750	2.690			*1.690	*1.690	6,69 m
4,5 m	kg							*3.190	2.610			*1.620	*1.620	7,47 m
3,0 m	kg			*6.840	*6.840	*4.460	3.810	*2.650	2.450	2.620	1.690	*1.640	1.530	7,89 m
1,5 m	kg	*19.640	*19.640	*8.510	6.060	*5.240	3.400	3.560	2.260	2.530	1.600	*1.740	1.430	8,01 m
0 m	kg	*14.980	*14.980	*4.280	*4.280	5.220	3.130	3.400	2.110	2.450	1.530	*1.940	1.440	7,83 m
−1,5 m	kg	*3.960	*3.960	*6.680	5.560	5.100	3.020	3.320	2.040			*2.310	1.560	7,34 m
−3,0 m	kg			*6.730	5.680	*4.790	3.050	3.340	2.060			*2.970	1.880	6,45 m
−4,5 m	kg	*13.800	*13.800	*6.600	6.080	*3.070	*3.070					*2.550	*2.550	4,97 m

SK130LC Verstell	ausleger	Stiel: 2,8	34 m Ohne	Löffel Geg	engewicht:	2.400 kg + 6	00 kg Kett	enbreite: 600	0 mm Plan	ierschild obe	en			
		1,	5 m	3,0	) m	4,5	5 m	6,0	0 m	7,5	5 m	Bei max.	Ausladung	
В			<del></del>	1	<del></del>		<del></del>	1	<del></del>		<del>_</del>		<del>_</del>	Radius
7,5 m	kg											*1.910	*1.910	5,37 m
6,0 m	kg							*2.750	*2.750			*1.690	*1.690	6,69 m
4,5 m	kg							*3.190	2.880			*1.620	*1.620	7,47 m
3,0 m	kg			*6.840	*6.840	*4.460	4.190	*2.650	*2.650	2.870	1.890	*1.640	*1.640	7,89 m
1,5 m	kg	*19.640	*19.640	*8.510	6.740	*5.240	3.780	*3.880	2.530	2.780	1.810	*1.740	1.620	8,01 m
0 m	kg	*14.980	*14.980	*4.280	*4.280	*5.620	3.510	3.740	2.380	2.710	1.740	*1.940	1.630	7,83 m
−1,5 m	kg	*3.960	*3.960	*6.680	6.240	*5.490	3.410	3.660	2.300			*2.310	1.770	7,34 m
−3,0 m	kg			*6.730	6.360	*4.790	3.430	*3.410	2.320			*2.970	2.120	6,45 m
−4,5 m	kg	*13.800	*13.800	*6.600	*6.600	*3.070	*3.070					*2.550	*2.550	4,97 m

SK130LC Verstellausleger		Stiel: 2,38 m Ohne Löffel Gegengewicht: 2.400 kg Kettenbreite: 600 mm Ohne Planierschild												
A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bei max. Ausladung		
В		1	<del></del>	4	<del></del>	<b>1</b>	<del></del>	<b>1</b>	<del></del>	1	<del>-</del>	1	<del></del>	Radius
7,5 m	kg					*2.590	*2.590					*2.070	*2.070	4,67 m
6,0 m	kg							*2.370	*2.370			*1.790	*1.790	6,15 m
4,5 m	kg					*4.010	3.910	*2.960	2.440			*1.710	*1.710	7,00 m
3,0 m	kg			*7.610	6.360	*4.780	3.530	*3.100	2.290			*1.740	1.590	7,45 m
1,5 m	kg			*8.870	5.600	*5.470	3.160	*3.550	2.120	*2.340	1.510	*1.860	1.480	7,57 m
0 m	kg	*15.000	*15.000	*3.990	*3.990	5.220	2.940	3.410	1.990			*2.100	1.490	7,38 m
−1,5 m	kg			*7.360	5.340	5.150	2.880	3.360	1.950			*2.570	1.640	6,85 m
−3,0 m	kg			*6.040	5.490	*4.470	2.940					*3.100	2.050	5,90 m

SK130LC Verstellausleger Stiel: 2,38 m Ohne Löffel Gegengewicht: 2.400 kg + 600 kg Kettenbreite: 600 mm Ohne Planierschild														
A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bei max. Ausladung		
В		<u> </u>	<del></del>		<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	Radius
7,5 m	kg					*2.590	*2.590					*2.070	*2.070	4,67 m
6,0 m	kg							*2.370	*2.370			*1.790	*1.790	6,15 m
4,5 m	kg					*4.010	*4.010	*2.960	2.710			*1.710	*1.710	7,00 m
3,0 m	kg			*7.610	7.040	*4.780	3.910	*3.100	2.560			*1.740	*1.740	7,45 m
1,5 m	kg			*8.870	6.280	*5.470	3.540	*3.550	2.390	*2.340	1.710	*1.860	1.680	7,57 m
0 m	kg	*15.000	*15.000	*3.990	*3.990	*5.690	3.320	3.750	2.260			*2.100	1.700	7,38 m
−1,5 m	kg			*7.360	6.020	*5.390	3.260	3.700	2.210			*2.570	1.860	6,85 m
−3,0 m	kg			*6.040	*6.040	*4.470	3.320					*3.100	2.330	5,90 m

SK130LC Verstell	ausleger	Stiel: 2,	38 m Ohne	Löffel Geg	engewicht:	2.400 kg K	ettenbreite:	600 mm P	lanierschild	oben				
A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bei max. Ausladung		
В		<u> </u>	<del></del>	Ī	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	Radius
7,5 m	kg					*2.590	*2.590					*2.070	*2.070	4,67 m
6,0 m	kg							*2.370	*2.370			*1.790	*1.790	6,15 m
4,5 m	kg					*4.010	*4.010	*2.960	2.570			*1.710	*1.710	7,00 m
3,0 m	kg			*7.610	6.690	*4.780	3.710	*3.100	2.420			*1.740	1.680	7,45 m
1,5 m	kg			*8.870	5.920	5.460	3.340	3.540	2.250	*2.340	1.600	*1.860	1.580	7,57 m
0 m	kg	*15.000	*15.000	*3.990	*3.990	5.210	3.120	3.400	2.120			*2.100	1.590	7,38 m
−1,5 m	kg			*7.360	5.660	5.140	3.060	3.350	2.070			*2.570	1.750	6,85 m
−3,0 m	kg			*6.040	5.810	*4.470	3.120					*3.100	2.180	5,90 m



SK130LC Verstellausleger Stiel: 2.38 m Ohne Löffel Gegengewicht: 2.400 kg + 600 kg Bodenplatten: 600 mm Planierschild oben														
	A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		5 m	Bei max. Ausladung		
В			<del></del>	1	<del></del>	1	<del>_</del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del>_</del>	Radius
7,5 m	kg					*2.590	*2.590					*2.070	*2.070	4,67 m
6,0 m	kg							*2.370	*2.370			*1.790	*1.790	6,15 m
4,5 m	kg					*4.010	*4.010	*2.960	2.840			*1.710	*1.710	7,00 m
3,0 m	kg			*7.610	7.370	*4.780	4.100	*3.100	2.680			*1.740	*1.740	7,45 m
1,5 m	kg			*8.870	6.600	*5.470	3.720	*3.550	2.510	*2.340	1.810	*1.860	1.780	7,57 m
0 m	kg	*15.000	*15.000	*3.990	*3.990	*5.690	3.510	3.740	2.390			*2.100	1.800	7,38 m
−1,5 m	kg			*7.360	6.340	*5.390	3.450	3.690	2.340			*2.570	1.970	6,85 m
−3,0 m	kg			*6.040	*6.040	*4.470	3.510					*3.100	2.460	5,90 m

#### Hinweis:

- 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.

#### **STANDARDAUSSTATTUNG**

#### MOTOR

- ISUZU MOTORS LIMITED 4JJ1XDDV A01-Dieselmotor mit Turbolader und Ladeluftkühler, EU-Stufe V-konform
- Autom. Leerlauf-Stopp
- Automatische Drehzahlrückstellung
- Batterien (2 x 12 V 88 Ah)
- Anlasser (24 V 4 kW), Lichtmaschine 50 Ampere
- Motorölwannen-Ablasshahn
- Doppelelement-Luftfilter
- Betankungspumpe

#### **STEUERUNG**

- Arbeitsmodus-Wahlschalter (H-Modus, S-Modus und ECO-Modus)
- Hammer-Scherenverrohrung (proportionale Joystick-Steuerung)
- Extra-Verrohrung (proportionale Joystick-Steuerung)
- Sicherheitsventile für Ausleger, Stiel und Überlastwarnung

#### SCHWENK- UND FAHRWERK

- Rückfederverhinderung beim Schwenken
- Geradeausfahrt-System
- Zwei-Stufen-Fahrsystem mit automatischem Herunterschalten
- Abgedichtete und geschmierte Kettenglieder
- 600 mm HD-Bodenplatten
- Kettenspanner mit Fettfüllung
- Automatische Schwenkbremse
- Unterwagen-Schutz

#### SPIEGEL, BELEUCHTUNG u. KAMERAS

- Rückspiegel, Rückfahrkamera und rechte Seitenkamera

#### ■ Drei (LED-)Arbeitsscheinwerfer vorne

- **OPTIONALE AUSSTATTUNG** ■ Verschiedene optionale Stiele
- Große Auswahl an Bodenplatten bzw. Geogrip-Kette
- Frontschutzgitter (kann die Löffelbedienung beeinträchtigen)
- Schwereres Gegengewicht (+600 kg)
- LED-Arbeitsleuchten (zwei Leuchten) auf der Kabine
- Sitz mit mechanischer Federung

#### KABINE UND STEUERUNG

- Zwei Steuerhebel, hydraulisch vorgesteuert
- Elektrische Hupe
- Bedienhebelkonsolen in Längsrichtung einstellbar
- LED-Türbeleuchtung (innen)
- Kleiderhaken
- Großer Becherhalter
- Herausnehmbare, zweiteilige Bodenmatte
- Luftgefederter GRAMMER-Sitz mit Sitzheizung
- Automatik-Sicherheitsgurt
- Kopfstütze
- Handläufe
- Intervall-Scheibenwischer mit Doppel-Waschdüse
- Glasdach
- Dachgitter zum Öffnen (ISO 10262: 1998)
- Getöntes Sicherheitsglas
- Hochschiebbare Frontscheibe und untere Frontscheibe abnehmbar
- Einfach abzulesendes 10"-LCD-Multifunktionsdisplay
- Klimaautomatik
- Nothammer
- Radio (AUX & Bluetooth®)
- 12 V-Konverter
- Freisprechanlage
- **■** USB-Anschluss
- Regenvisier (kann die Löffelbedienung beeinträchtigen)
- Leitung für Schnellwechsler
- Rundumsicht-Rückfahrsystem (Vogelperspektive)
- Planierschild
- Sonnenschutzrollo
- Fahr-Warnton

Hinweise: Standard- und Sonderausrüstungen können abweichen. Fragen Sie Ihren KOBELCO-Händler nach näheren Einzelheiten. Bluetooth° ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG Inc.

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

### **KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.**

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

Aniragen an:		