

KOBELCO

SK55SRX-6

SK55SRX



We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society

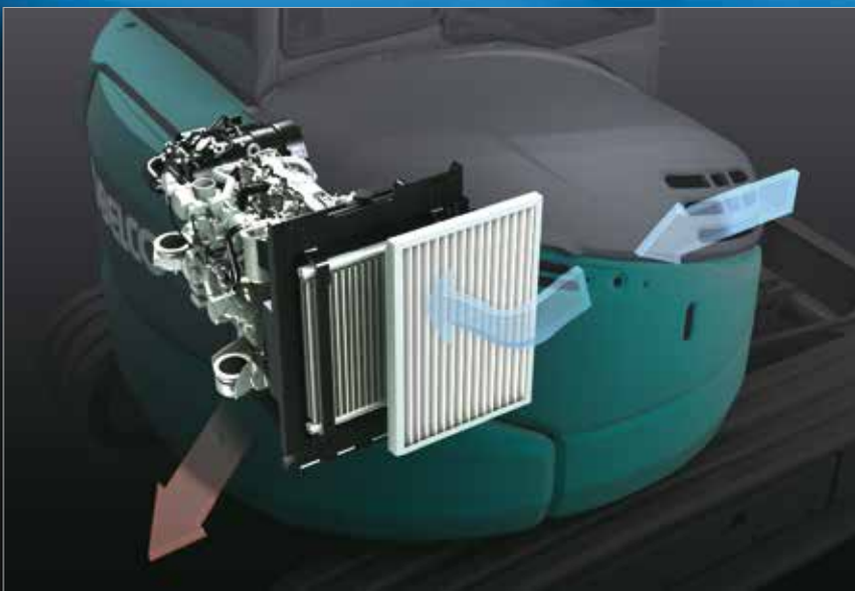
Volle Leistung, Agilität durch kleinen Radius und leiser Betrieb

KOMPAKTE UND ZUGLEICH STARKE MINIBAGGER

Jetzt hat Kobelco die nächste Stufe in der Evolution erklommen und noch mehr Grabkraft und weitere praktische Leistungsmerkmale in den neuen SK55SRX gepackt, während der Heckschwenkradius kurz geblieben ist. Der neue Energiespar-Modus spart noch mehr Kraftstoff und das proprietäre iNDr-Kühlsystem von Kobelco garantiert einen leisen Betrieb, Schutz vor Staub und eine einfache Wartung.

Für mehr Fahrerkomfort und Sicherheit bietet das rechteckige Design der Kabine viel Platz und freie Sicht.

Das alles summiert sich zu einer verbesserten Leistung, mehr Agilität durch einen kurzen Radius und einer geringen Lärmbelastung mit außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen und einem breiten Spektrum an zusätzlichen nützlichen Funktionen.





iNDR-Kühlsystem

Das revolutionäre iNDR-Kühlsystem (Integrated Noise and Dust Reduction)



Der hoch-luftdichte Motorraum und die versetzten Lüftungskanäle tragen zur Lärmvermeidung bei. Der iNDR-Filter vor dem Kühlsystem gewährleistet eine einfache Reinigung. Das iNDR-Filtersystem des SK55SRX verfügt über einen Lufteinlass an der Front und einen Abluftauslass unter der Maschine. Es funktioniert auf die gleiche Weise wie das iNDR-System von Maschinen der SR-Serie.



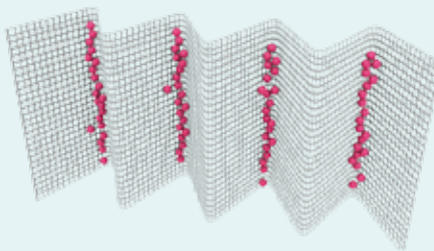
Sichtprüfung und einfache Reinigung

Da der iNDR-Filter Staub aus der Ansaugluft entfernt, bleiben die Kühlkomponenten schmutzfrei und müssen nicht regelmäßig gereinigt werden. Der iNDR-Filter selbst kann ohne Werkzeuge leicht entnommen und gereinigt werden.



iNDR-Filter

Der Edelstahl-Filter ist mit einem wellenförmig gefalteten 30er-Maschen-Filter, der winzige Staubpartikel aus der Ansaugluft entfernt, äußerst effektiv gegen Staub.



• 30er-Maschen bedeutet, dass durch horizontale und vertikale Drähte 30 Öffnungen pro Quadrat-Zoll (6,45 Quadratzentimeter) gebildet werden.

iNDR-Filter – Blockade gegen Staub

Die Außenluft wird zur Staubentfernung direkt durch den Einlasskanal in den iNDR-Filter geleitet.



Ultra-geringe Lärmentwicklung

Das exklusive iNDR-Kühlsystem von KOBELCO sorgt für einen erstaunlich leisen Betrieb. Tatsächlich ist der SK55SRX um 9 dB leiser als sein Vorgängermodell.

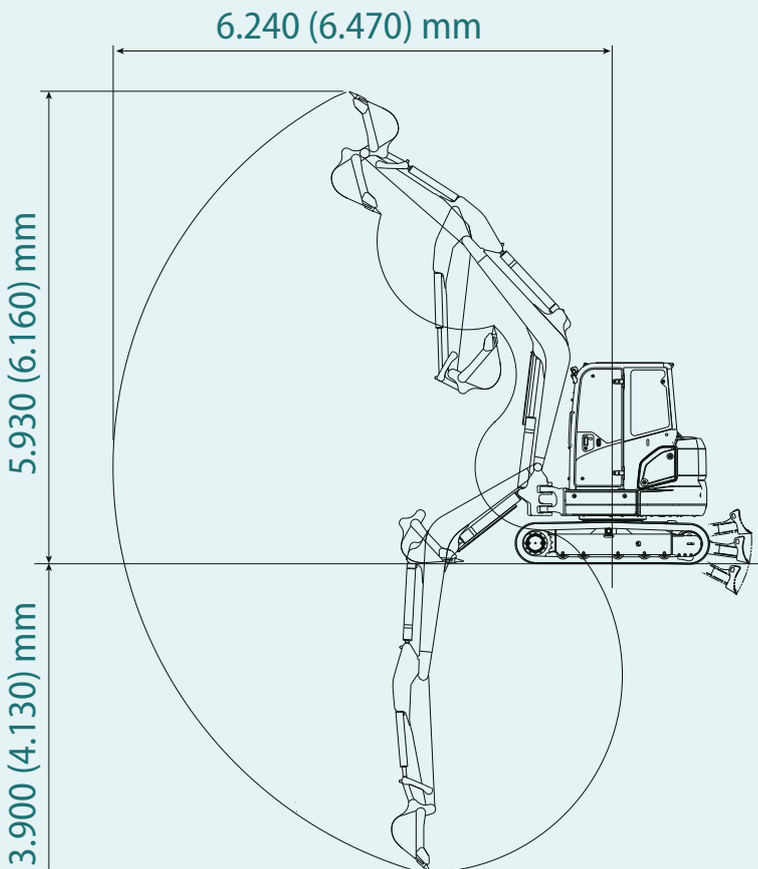
Schallleistungspegel **93 dB**



Kompakt, aber große Leistung

Großer Arbeitsbereich

Für einen größeren Arbeitsbereich verfügt die Standardausstattung über einen größeren Ausleger und Stiel.



Die Zahlen in () geben den Wert mit 1,92 m langem Stiel wieder

Kurze Heckausladung

Die kompakte Heckausladung verbessert die Betriebseffizienz in engen Räumen.



Hecküberstand:
190 mm
(290 mm) *

*Die Abbildung zeigt den Wert mit zusätzlichem Gegengewicht

Energiespar-Modus



Der S-Modus des SK55SRX sorgt gegenüber dem H-Modus für einen um 23% geringeren Kraftstoffverbrauch.

Drehzahlverringern auf Tastendruck

Die Maschine verfügt über eine Drehzahlverringern auf Tastendruck. Sie ermöglicht den einfachen Wechsel in den Leerlauf und reduziert den Kraftstoffverbrauch, wenn die Maschine im Ruhezustand ist. Der Verzögerungs-Wahlschalter befindet sich auch auf der Steuerkonsole.



Verzögerungsschalter



Verzögerungs-Wahlschalter



Gesamthöhe:
2.530 mm

Einfacher Transport

Mit einer Gesamthöhe von 2.530 mm ist die Maschine für den einfachen Transport konzipiert.

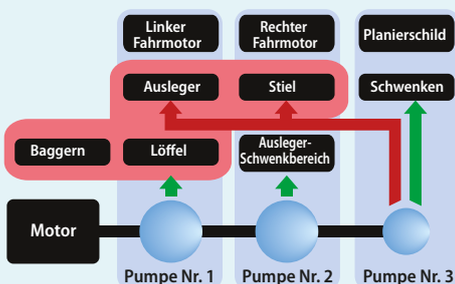
Schnelles, starkes Graben und Einebnen

Starke Grableistung



Integriertes Hydraulikpumpensystem

Sobald die Maschine zu graben beginnt, wird für zusätzliche Leistung ein Extra-Ausgang der dritten Pumpe (die ansonsten den Schwenk- und Planierschild-Kreislauf speist) zum Stiel- und Ausleger-Kreislauf (anheben) geleitet. Dies gewährleistet auch unter schweren Lasten eine schnelle und sanfte Stiel- und Auslegerfunktion.



Einfacher Anbaugerätewechsel

Eine Verrohrung für hydraulische Schnellwechsler ist optional erhältlich.



Großvolumiger Motor

Der großvolumige Motor sorgt mit viel Energie für eine außergewöhnliche Hydraulikleistung.



Mehr Fahrmotorkraft

Hohes Drehmoment der Fahrmotoren

Das Drehmoment der großvolumigen Fahrmotoren ermöglicht der Maschine das Drehen auf der Stelle im langsamen Gang, selbst wenn das Planierschild schwere Lasten schiebt.

2-Gang-Automatik

Eine automatische Umschaltfunktion sorgt für eine sanftere, effizientere Fahrt auf der Baustelle. Bei eingelegter schneller Fahrstufe schaltet das Fahrsystem automatisch in den kleineren Gang, wenn mehr Kraft für die Last oder Steigung erforderlich ist.

Schalten der Fahrmotoren

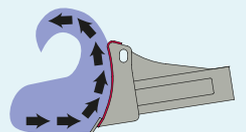
Der rechte Fahrhebel ist zum einfachen Umschalten in den nächsthöheren Gang mit einer Taste ausgestattet.



Starke und effiziente Planierschild-Leistung

Planierschild-Form

Das einzigartige Schild-Design von KOBELCO formt die Erde zu einem Bogen, der immer nach vorne fällt. Da so verhindert wird, dass die Erde hinter das Schild fällt, ist nur „ein Durchgang“ erforderlich.



Vorgesteuerte Hydraulik-Steuerhebel



Der Planierschild-Hebel verfügt für einen präzisen Betrieb über eine Hydraulik-Vorsteuerung.

Einfache tägliche Wartung

Kontrollen vor der Inbetriebnahme sind unerlässlich für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Maschine. Alle Kontrollen vor der Inbetriebnahme können vom Boden aus durchgeführt werden, wobei das einfach zu verstehende Layout und das Design der Abdeckungen den Zugang vereinfachen und Zeit einsparen.

Leicht zugängliches Staufach in der Kabine



Zweiteilige Bodenmatte für einfache Reinigung



Betriebsstundenzähler

Bodenmatte mit erhöhten Kanten

Die erhöhten Kanten der Bodenmatte halten den Boden der Kabine frei von Schlamm und vereinfachen die Reinigung.



Leicht zugängliches Kühlsystem

iNDR-Filter



Leicht zugänglicher Motorraum



Hochwertiger Kraftstofffilter



Kraftstoffvorfilter mit eingebautem Wasserabscheider



Luftfilter



Kraftstofftank



Komfortable Arbeitsumgebung

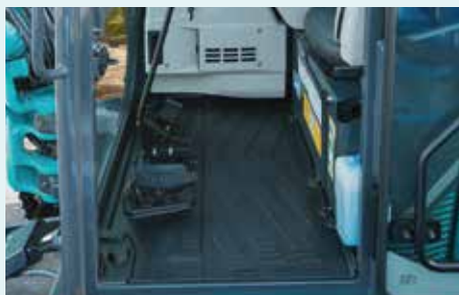


Geräumige Arbeitsumgebung

Die neu gestaltete, rechteckige Kabine ist über 820 mm breit, mit optimierter Anordnung der Steuerelemente für eine bequeme, einfache Bedienung. Eine größere Fensterfläche verbessert die Rundumsicht. Der Blick nach hinten ist frei und die Bodenfläche ist größer. Der Sitz lässt sich für mehr Beinfreiheit weiter nach hinten schieben.

Einfacher Zugang zur Maschine

Eine weit öffnende Tür und eine geneigte Steuerkonsole mit Sicherheitshebel auf der linken Seite, die sich hoch anheben lässt, erleichtern es dem Maschinenführer, die Kabine zu betreten und zu verlassen.



Gefederter Sitz mit verstellbarer Rückenlehne

Die Rückenlehne des gefederten Sitzes lässt sich verstellen, um eine optimale und bequeme Sitzposition bei der Arbeit zu ermöglichen.



Glasdach



Steuerhebel

Für eine einfache Bedienung wurden präzise Proportionalsteuerungen (optional) in den Joystick integriert.



Farbmonitor (Option)



Die Betriebsdaten sowie die gesamten Maschinenzustandsdaten können leicht kontrolliert werden.



Wartung



Betriebsstunden

Komfortable Bedienung

Rechtes Fenster öffnen

Für eine bessere Belüftung lässt sich das hintere rechte Fenster öffnen.



Steuerung der Klimaanlage

Die Steuerung der Klimaanlage befindet sich rechts unten am Sitz, wodurch die Sicht nach hinten frei bleibt.



Frontscheibe öffnen / schließen

Die Frontscheibe verfügt zum sanften Öffnen und Schließen über Gasdruckdämpfer.



Kleiderhaken



Kabinenbeleuchtung



FM / AM-Radio mit zwei Lautsprechern und Stationstasten

Radio mit Bluetooth



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

USB-Anschluss

Der USB-Anschluss kann verwendet werden, um Musik etc. abzuspielen.

12-V-Steckdose
Stromanschluss für verschiedene Zwecke.



Arbeitssicherheit

Zuverlässige Bauweise der Kabine/des Schutzdachs

Die hochfeste Kabine/Schutzdach erfüllt die Standards ROPS und TOP GUARD LEVEL 1 für mehr Sicherheit des Fahrers.



Rückfahrspiegel



Halterung für gelbe Rundumleuchte

An der Rückseite der Kabine befindet sich eine Halterung zum optionalen Anbau einer gelben Rundumleuchte.



Hammer für Notausstieg



Arbeitsleuchte

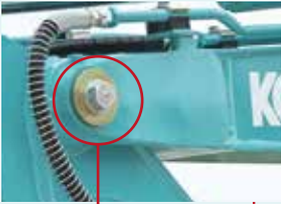
Die Arbeitsleuchte ist unter dem Ausleger angebracht, um sie vor Beschädigungen zu schützen.



Zuverlässige Konstruktion

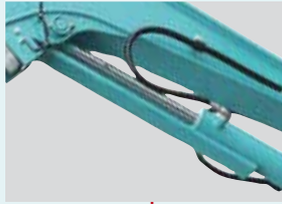
Die Ausleger-, Stiel- und Schwenkhalterungen verfügen alle über große Querschnittsflächen für eine bessere Stabilität der Arbeitsausrüstung.

Geschmiedete Auslegerspitze

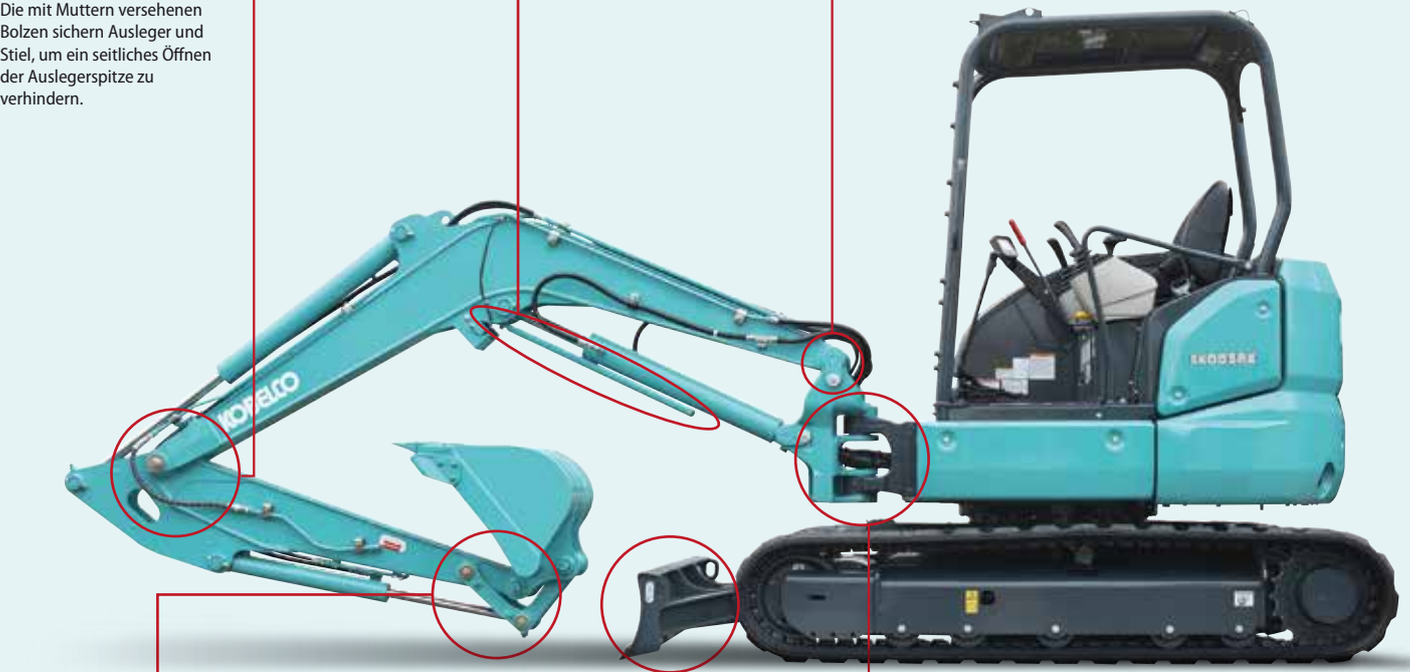


Mit Muttern gesicherte Bolzen
Die mit Muttern versehenen Bolzen sichern Ausleger und Stiel, um ein seitliches Öffnen der Auslegerspitze zu verhindern.

Schutz des Auslegerzylinders



Plattenbolzen



Löffel
Gusseisengelenk für bessere Festigkeit.



Planierschild
Planierschild in Kasten-Bauweise für bessere Festigkeit.



Schwenkhalterung
Große, dicke Schwenkhalterung aus Gusseisen.



Hydraulikleitungen
Die Hydraulikleitungen sind in der Schwenkhalterung untergebracht.

Druckspeicher zum Absenken der Arbeitsausrüstung im Notfall

Durch den installierten Druckspeicher lässt sich die Arbeitsausrüstung mit den Bedienelementen in der Kabine sicher auf den Boden absenken, falls der Motor unerwartet ausfällt und klassenführend sanft bedienen.

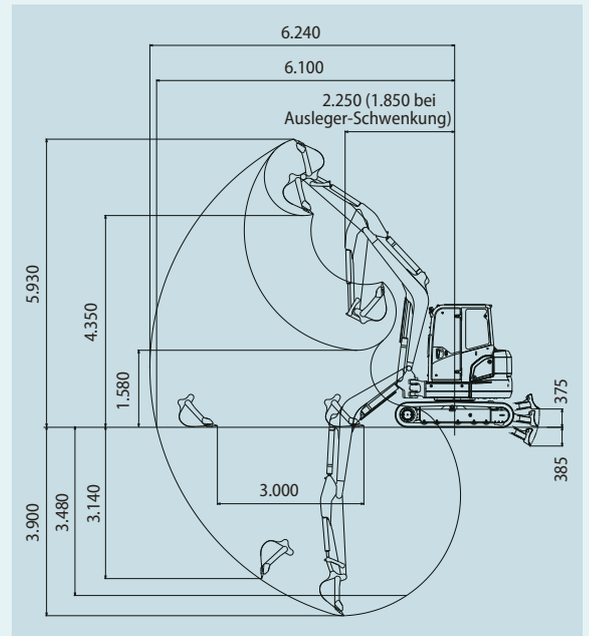


TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN			
MODELL		SK55SRX	
Typ		SK55SRX-6	
Kette		Gummi	Stahl
Maschinengewicht	Kabine	kg	5.020
	Schutzdach	kg	4.900
Löffelvolumen		m ³	0,16
Löffelbreite (mit Schneidkanten)		mm	600
Stiellänge		mm	1,69
Max. Losbrechkraft		kN	35,2
Max. Reißkraft		kN	24,6
MOTOR			
Modell		YANMAR 4TNV88-B	
Typ		Wassergekühlter, 4-Zylinder, 4-Takt-Dieselmotor mit Direkteinspritzung	
Ausgangsleistung	(ISO 9249)	kW/min ⁻¹	28,3/2.400
	(ISO 14396)	kW/min ⁻¹	29,6/2.400
Max. Drehmoment	(ISO 9249)	N-m/min ⁻¹	131,1/1.440
	(ISO 14396)	N-m/min ⁻¹	132,9/1.400
Hubraum		l	2,189
Kraftstofftank		l	75,0
HYDRAULIKSYSTEM			
Pumpe		Zwei Verstellpumpen und eine Zahnradpumpe	
Max. Förderstrom		l/min	2 x 49,9 1 x 33,8
Einstellung Überdruckventil		MPa	23,0
Hydrauliköl-Behälter (System)		l	27,9 (57,7)
FAHRWERK			
Fahrmotoren		2 x Axialkolbenmotor, zweistufig	
Feststellbremse		Eine Lamellenbremse je Motor	
Fahrgeschwindigkeit (schnell / langsam)		km/h	4,0/2,3 3,7/2,1
Steigfähigkeit		% (Grad)	58 (30)
Zugkraft		kN	54,9
KETTENFAHRWERK			
Bodenplattenbreite		mm	400
Bodendruck	Kabine	kPa	28,7
	Schutzdach	kPa	28,0
30,4			29,7
PLANIERSCHILD			
Breite x Höhe		mm	1.960 x 345
Arbeitsbereich (hoch/tief)		mm	375 x 385
SCHWENKWERK			
Schwenkmotor		Axialkolbenmotor	
Feststellbremse		Hydraulische, automatisch wirkende Lamellenbremse im Ölbad	
Schwenkgeschwindigkeit		min ⁻¹	8,8

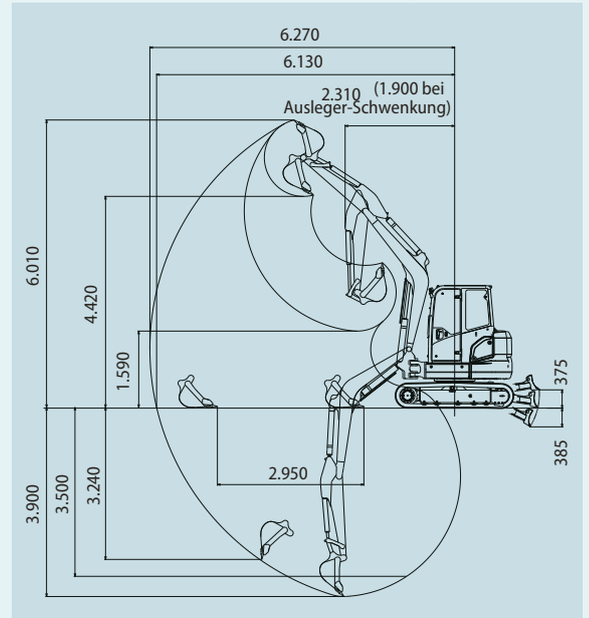
GRABKURVE

Einheit: mm



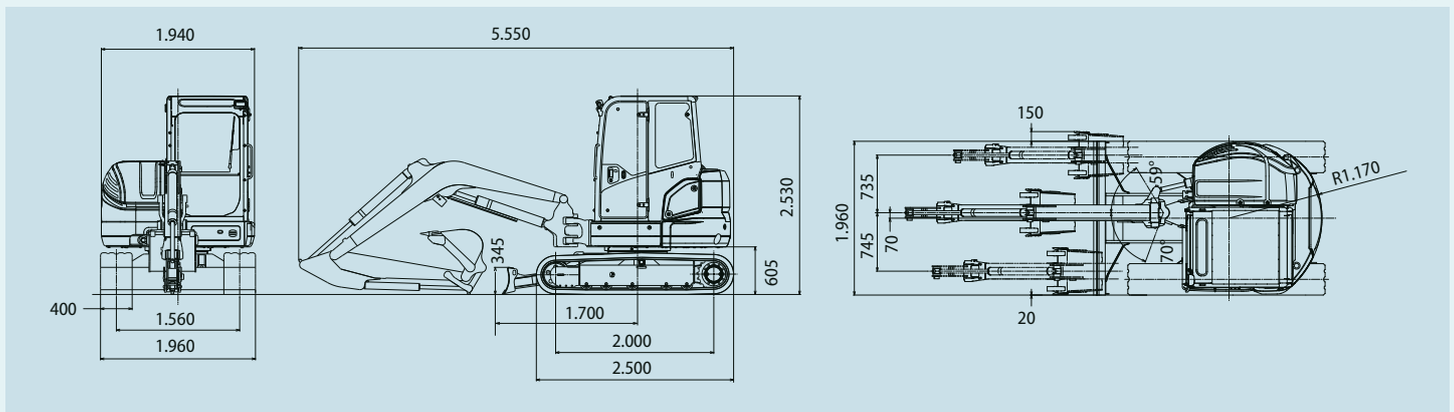
Stiel für Schnellwechsellverrohrung

Einheit: mm



ABMESSUNGEN

Einheit: mm

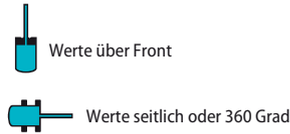
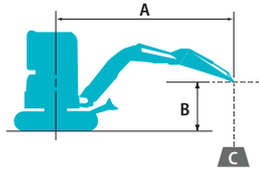


OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Hammer-Greifer-Scherenhydraulik*
- ROPS-Kabine mit Klimaanlage
- Stahlketten
- Verrohrung für hydr. Schnellwechslers
- Gummipads (für Stahl-Bodenplatten)
- Zus. Gegengewicht 250 kg
- Halteventil für Ausleger und Stiel
- Große Auswahl an Löffeln
- Rückfahrspiegel
- Unterer Rückfahrspiegel
- 1,92 m langer Stiel (+230 mm)

*mit proportionaler Joysticksteuerung

HEBELASTEN



A: Ausladung von der Mitte der Schwenkachse zur Spitze des Stiels
 B: Stielspitze über/unter Grund
 C: Hebelasten in Kilogramm
 Bodenplatten: Gummikette Planierschild: oben
 Einstellung Überdruckventil: 23,0 MPa

SK55SRX Kabine		Standard-Stiel: 1,69 m		Ohne Löffel		Gummikette: 400 mm						
		A		B		C		D		Radius		
		1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Bei max. Ausladung					
5,0 m	kg						*1.030	*1.030	3,38 m			
4,0 m	kg				*930	*930	960	810	4,47 m			
3,0 m	kg				*1.000	970	800	670	780	660	5,07 m	
2,0 m	kg			*1.620	1.430	1.110	930	790	660	700	5,37 m	
1,0 m	kg			1.640	1.320	1.060	880	770	640	680	5,43 m	
0 m	kg		*1.240	*1.240	1.590	1.280	1.030	850	750	630	5,27 m	
-1,0 m	kg	*2.070	*2.070	*2.570	2.490	1.580	1.270	1.020	840	780	650	4,85 m
-2,0 m	kg	*3.200	*3.200	*3.370	2.540	1.610	1.290	1.040	860	1.010	840	4,09 m
-3,0 m	kg		*1.590	*1.590						*1.190	*1.190	2,52 m

SK55SRX Schutzdach		Standard-Stiel: 1,69 m		Ohne Löffel		Gummikette: 400 mm						
		A		B		C		D		Radius		
		1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Bei max. Ausladung					
5,0 m	kg						*1.030	*1.030	3,38 m			
4,0 m	kg				*930	*930	960	810	4,47 m			
3,0 m	kg				*1.000	940	780	650	760	640	5,07 m	
2,0 m	kg			*1.620	1.390	1.110	900	760	640	680	5,37 m	
1,0 m	kg			1.590	1.280	1.030	860	740	620	660	5,43 m	
0 m	kg		*1.240	*1.240	1.540	1.240	1.000	830	730	610	5,27 m	
-1,0 m	kg	*2.070	*2.070	*2.570	2.420	1.530	1.230	990	820	760	630	4,85 m
-2,0 m	kg	*3.200	*3.200	3.300	2.470	1.560	1.260	1.010	840	980	810	4,09 m
-3,0 m	kg		*1.590	*1.590						*1.190	*1.190	2,52 m

SK55SRX Kabine		Standard-Stiel: 1,69 m		Ohne Löffel		Gummikette: 400 mm		Zus. Gegengewicht (250 kg)					
		A		B		C		D		E		Radius	
		1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Bei max. Ausladung						
5,0 m	kg						*1.030	*1.030	3,38 m				
4,0 m	kg				*930	*930	960	920	4,47 m				
3,0 m	kg				*1.000	1.000	910	780	750	5,07 m			
2,0 m	kg			*1.620	1.610	*1.220	1.050	890	760	800	680	5,37 m	
1,0 m	kg			1.850	1.510	1.210	1.010	870	740	770	650	5,43 m	
0 m	kg		*1.240	*1.240	1.800	1.460	1.180	980	860	720	800	670	5,27 m
-1,0 m	kg	*2.070	*2.070	*2.570	2.490	1.800	1.450	1.170	970	890	750	4,85 m	
-2,0 m	kg	*3.200	*3.200	*3.370	2.880	1.820	1.480	1.190	990	1.150	960	4,09 m	
-3,0 m	kg		*1.590	*1.590						*1.190	*1.190	2,52 m	

SK55SRX Schutzdach		Standard-Stiel: 1,69 m		Ohne Löffel		Gummikette: 400 mm		Zus. Gegengewicht (250 kg)					
		A		B		C		D		E		Radius	
		1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Bei max. Ausladung						
5,0 m	kg						*1.030	*1.030	3,38 m				
4,0 m	kg				*930	*930	960	900	4,47 m				
3,0 m	kg				*1.000	1.000	880	750	860	730	5,07 m		
2,0 m	kg			*1.620	1.570	*1.220	1.030	870	740	780	660	5,37 m	
1,0 m	kg			1.800	1.470	1.180	980	850	720	750	640	5,43 m	
0 m	kg		*1.240	*1.240	1.750	1.420	1.140	950	840	700	780	650	5,27 m
-1,0 m	kg	*2.070	*2.070	*2.570	2.570	1.750	1.420	1.140	940	870	730	4,85 m	
-2,0 m	kg	*3.200	*3.200	*3.370	2.810	1.770	1.440	1.160	960	1.120	940	4,09 m	
-3,0 m	kg		*1.590	*1.590						*1.190	*1.190	2,52 m	

SK55SRX Kabine		Langer Stiel: 1,92 m		Ohne Löffel		Gummikette: 400 mm						
		A		B		C		D		E		Radius
		1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Bei max. Ausladung					
5,0 m	kg						*930	*930	3,76 m			
4,0 m	kg				*810	*810	870	730	4,75 m			
3,0 m	kg				*900	900	800	670	720	600	5,31 m	
2,0 m	kg			*1.420	*1.420	1.110	920	780	650	650	540	5,59 m
1,0 m	kg			1.630	1.310	1.060	870	760	630	630	520	5,65 m
0 m	kg		*1.300	*1.300	1.560	1.250	1.010	830	740	610	640	5,50 m
-1,0 m	kg	*1.810	*1.810	*2.360	*2.360	1.540	1.230	1.000	820	730	610	5,10 m
-2,0 m	kg	*2.780	*2.780	*3.310	2.460	1.560	1.250	1.010	830	890	730	4,39 m
-3,0 m	kg		*2.160	*2.160	*1.270	*1.270				*1.210	*1.210	3,07 m

SK55SRX Schutzdach		Langer Stiel: 1,92 m		Ohne Löffel		Gummikette: 400 mm						
		A		B		C		D		E		Radius
		1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Bei max. Ausladung					
5,0 m	kg						*930	*930	3,76 m			
4,0 m	kg				*810	*810	850	710	4,75 m			
3,0 m	kg				*900	900	780	650	700	590	5,31 m	
2,0 m	kg			*1.420	1.400	1.080	900	760	630	630	530	5,59 m
1,0 m	kg			1.580	1.280	1.020	850	730	610	610	510	5,65 m
0 m	kg		*1.300	*1.300	1.510	1.210	980	810	710	590	620	5,50 m
-1,0 m	kg	*1.810	*1.810	*2.360	2.340	1.490	1.200	970	790	710	590	5,10 m
-2,0 m	kg	*2.780	*2.780	*3.310	2.390	1.520	1.210	980	810	860	710	4,39 m
-3,0 m	kg		*2.160	*2.160	*1.270	*1.270				*1.210	*1.210	3,07 m

SK55SRX Kabine		Langer Stiel: 1,92 m		Ohne Löffel		Gummikette: 400 mm		Zus. Gegengewicht (250 kg)					
		A		B		C		D		E		Radius	
		1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Bei max. Ausladung						
5,0 m	kg						*930	*930	3,76 m				
4,0 m	kg				*810	*810	920	830	4,75 m				
3,0 m	kg				*900	900	910	770	820	690	5,31 m		
2,0 m	kg			*1.420	*1.420	*1.120	1.050	890	750	740	620	5,59 m	
1,0 m	kg			1.840	1.490	1.200	990	860	720	720	600	5,65 m	
0 m	kg		*1.300	*1.300	1.770	1.430	1.160	960	840	700	740	620	5,50 m
-1,0 m	kg	*1.810	*1.810	*2.360	*2.360	1.750	1.410	1.140	940	840	700	5,10 m	
-2,0 m	kg	*2.780	*2.780	*3.630	2.800	1.780	1.430	1.150	950	1.010	840	4,39 m	
-3,0 m	kg		*2.160	*2.160	*1.270	*1.270				*1.210	*1.210	3,07 m	

SK55SRX Schutzdach		Langer Stiel: 1,92 m		Ohne Löffel		Gummikette: 400 mm		Zus. Gegengewicht (250 kg)					
		A		B		C		D		E		Radius	
		1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Bei max. Ausladung						
5,0 m	kg						*930	*930	3,76 m				
4,0 m	kg				*810	*810	920	810	4,75 m				
3,0 m	kg				*900	900	880	750	800	670	5,31 m		
2,0 m	kg			*1.420	*1.420	*1.120	1.020	860	730	720	610	5,59 m	
1,0 m	kg			1.790	1.460	1.160	970	840	700	700	590	5,65 m	
0 m	kg		*1.300	*1.300	1.720	1.390	1.120	930	820	680	720	600	5,50 m
-1,0 m	kg	*1.810	*1.810	*2.360	*2.360	1.710	1.380	1.110	910	810	680	5,10 m	
-2,0 m	kg	*2.780	*2.780	*3.630	2.730	1.730	1.390	1.120	930	990	820	4,39 m	
-3,0 m	kg		*2.160	*2.160	*1.270	*1.270				*1.210	*1.210	3,07 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 waagerechten Stand, Seitenlasten, plötzliches Stoppen der Last, gefährliche Bedingungen, Erfahrungen der Mitarbeiter usw. berücksichtigen.
- Löffel Hebeösen als Hebepunkt definiert.

Hinweis: Diese Broschüre kann auf Anbaugeräte und Zusatzausstattungen eingehen, die nicht in Ihrer Region verfügbar sind. Sie kann außerdem Fotos von Maschinen mit Spezifikationen enthalten, die von den Maschinen abweichen, die in Ihrer Region verkauft werden. Bitte fragen Sie Ihren KOBELCO-Händler nach den von Ihnen benötigten Artikeln.

Aufgrund unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktverbesserung können alle Designs und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Copyright by KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. Dieser Katalog und Teile daraus dürfen ohne vorherige Genehmigung in keiner Weise reproduziert werden.

Kobelco Construction Machinery Europe B.V.

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

Anfragen an: