

# KOBELCO

SK350DLC-11E / SK400DLC-11E

Performance  Design

Abbruchbagger mit ultralanger Arbeitsausrüstung  
**SK350D<sub>LC</sub> SK400D<sub>LC</sub>**



**Japan's No.1**

Demolition Equipment Supplier



Konform mit der  
EU-Abgasnorm Stufe V

*Built for Perfectionists™*

# Performance Design

**LEISTUNG** – Mehr Leistung und mehr Geschwindigkeit sorgen für die Effizienz und Produktivität, die Sie wünschen.

**DESIGN** – Ein fahrerorientiertes Design ohne Kompromisse bei Benutzerfreundlichkeit oder Komfort.

Die neuen Abbruchbagger SK350DLC und SK400DLC vereinen Leistung und Design, um einen bisher nie gekannten Mehrwert zu bieten. Und als dezidierte Abbruchmaschinen bieten sie die Funktionalität und das Zubehör für jede Herausforderung.

KOBELCO geht weiter an die Grenzen, um für ein unvergessliches und unvergleichliches Erlebnis zu sorgen.

## SK350D<sub>LC</sub> SK400D<sub>LC</sub>

### Auf zur nächsten Stufe bei Leistung und funktionaler Ästhetik

#### Leistungsstarker Motor

Die hohe Motorleistung sorgt für hervorragende Ergebnisse in allen Arbeitsbereichen.

Modell: ISUZU 6HK1

Ausgangsleistung des Motors

**210 kW/1.900 min<sup>-1</sup>**

ISO 14396 : ohne Lüfter

#### Exquisit gestaltete LED-Hintergrundbeleuchtung

Schalter und Drehregler sind mit LED-Hintergrundbeleuchtung ausgestattet. Neben der besseren Erkennbarkeit bei Nacht verleiht die Beleuchtung dem Interieur ein edles Erscheinungsbild.



#### Automatische LED-Türleuchte

Beim Abziehen des Schlüssels und Öffnen der Tür schaltet sich ein helles LED-Türlicht ein.



### Einfache Bedienung mit dem Jog Dial

Verschiedene Funktionen sind im Jog Dial kombiniert. Beobachten Sie den Bildschirm, der mit dem Wahrad verbunden ist, und drehen Sie dann, wählen Sie, drücken Sie und los. Einfach!



### Der neue Konsolenklappmechanismus erleichtert das Ein- und Aussteigen

Das Design der linken Konsole mit Sicherheitshebel ermöglicht das Ein- und Aussteigen durch einen großen Öffnungswinkel.



### Alles auf einen Blick: Großer 10-Zoll-Farbmonitor

Mit dem größten Großformatmonitor der Branche. Die benötigten Informationen sind leicht zu sehen und die Bedienung der Menü ist einfach. Das große Kamerabild ermöglicht eine schnelle Bestätigung der Sicherheitsbedingungen.

## Ausstattungsöglichkeiten

Auswahl der passenden Arbeitsausrüstung, um mit nur einer Maschine Abbrucharbeiten von großen Höhen bis in niedrigere Stockwerke und sogar Untergeschosse durchzuführen.

### Version mit ultra-langer Arbeitsausrüstung

#### Ideal zum Abriss von Gebäuden über 20 m Höhe

Durch die Kreuzzylinderkonstruktion können 3-teilige ultralange Arbeitsausrüstungen verwendet werden, und die Gesamtreichweite kann durch die Stielwahl\* und den Einsatz eines Zwischenauslegers angepasst werden. Diese Maschinen eignen sich ideal für den Abruch von Gebäuden mit einer Höhe von 5 bis 8 Stockwerken und für Arbeiten, die eine Reichweite von über 12 m erfordern.

\*Stielwahl nur für den SK400DLC verfügbar



#### Original KOBELCO-Abbruchscherer KR1100TPR-2

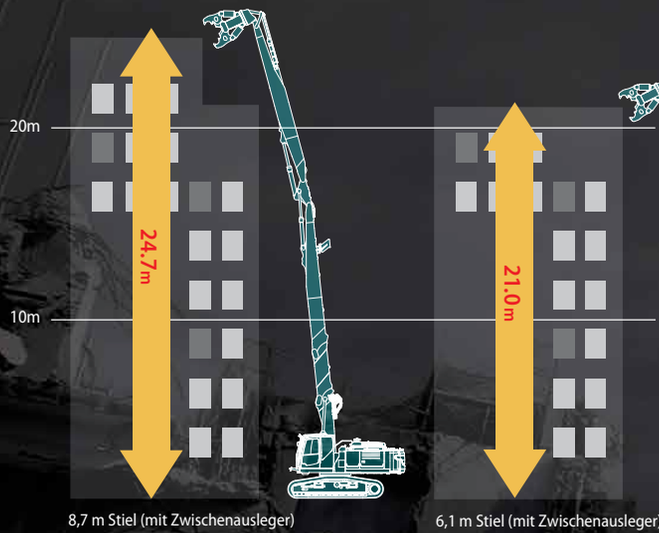
- Maximale Öffnungsweite der Schere: 1.100 mm
- Brechkraft: 1.550 kN (Mitte) / 950 kN (Spitze)
- Messerlänge: 200 mm
- Gewicht: 2.600 kg

#### Max. Arbeitshöhe (oberer Stielbolzen)

**SK 350 D<sub>LC</sub>**  
6,1 m Stiel mit Zwischenausleger: Etwa **21,0 m**

**SK 400 D<sub>LC</sub>**  
6,1 m Stiel mit Zwischenausleger: Etwa **21,1 m**

8,7 m Stiel mit Zwischenausleger: Etwa **24,7 m**



### Version mit separatem Ausleger

#### Abriss der unteren Etagen, Fundamente, Keller

Ein großer Arbeitsbereich ermöglicht den Abriss der unteren Etagen bis zum Fundament des Gebäudes. Das große, leistungsstarke Abbruchwerkzeug ist perfekt für Arbeiten geeignet, für die Kraft benötigt wird. Und die starke Haltefähigkeit für Arbeitsausrüstungen ermöglicht ein hohes Maß an Arbeitseffizienz.

#### Arbeitsbereich (oberer Stielbolzen)

SK350DLC:  
Etwa **13,6 m**

SK400DLC:  
Etwa **13,7 m**

SK350DLC:  
Etwa **6,3 m**

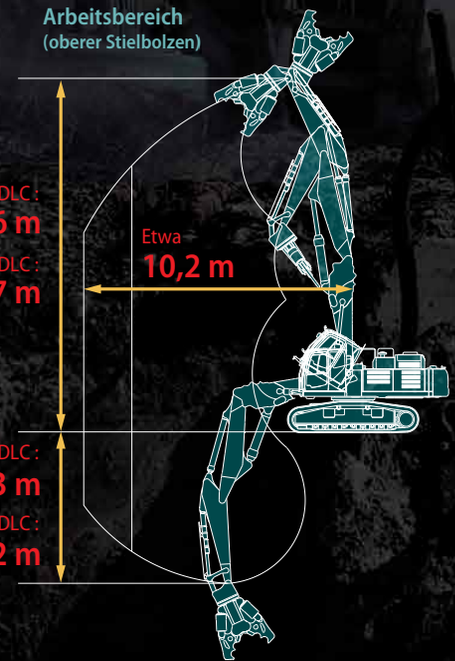
SK400DLC:  
Etwa **6,2 m**

Etwa **10,2 m**



#### Original KOBELCO-Abbruchscherer KR1350TPR-40

- Maximale Öffnungsweite der Schere: 1.350 mm
- Brechkraft: 1.770 kN (Mitte)  
1.210 kN (Spitze)
- Messerlänge: 200 mm
- Gewicht: 3.800 kg

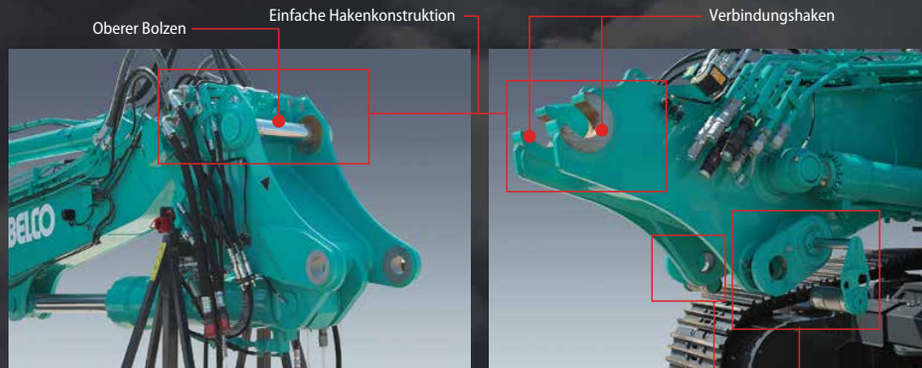


# Transport der zerlegten Maschine

Einschließlich der NEXT-Arbeitsausrüstungen mit der hochmodernen Montage- / Demontagetechnologie von KOBELCO.

## Schnelle Montage der NEXT-Arbeitsausrüstungen

Die Befestigung eines Auslegeraufsatzes am Hauptausleger erfolgt über das NEXT-Gelenksystem, bestehend aus einem Hakengelenk an der Oberseite und links-rechts getrennten manuellen Bolzen an der Unterseite. Sicheres und schnelles Montieren und Demontieren.



\*Foto zeigt den SK550DLC

Separate Bolzen links und rechts, brauchen nicht abgenommen zu werden

Verbindungshaken Oberer Bolzen



Oberseite (Rückseite): Einfach den Bolzen einhaken. Die Bolzen brauchen nicht eingesetzt/entfernt zu werden

Separate Bolzen links und rechts Führung



Unterseite: Mit Führung zum einfachen Ausrichten der Bolzen.

\*Foto zeigt den SK550DLC



NEXT-Werkzeuge zum Entfernen von Bolzen für die praktische Demontage der Arbeitsausrüstung.

## Der Rohrleitungsanschluss ist mit Multikupplung und anderen Gerätschaften ebenfalls einfach

Verbinden Sie die Hydraulikschläuche der Arbeitsausrüstung mit dem Ausleger und verbinden/trennen Sie sie dann mit der Multikupplung oder der Schnellkupplung. Schließen Sie die Schläuche sicher und bequem vom Boden aus an.



Multikupplung

Schnellkupplung

\*Foto zeigt den SK550DLC

## Leitungen für Schnellwechsler als Standardausstattung

Als Standardausstattung sind spezielle Rohrleitungen zum Anbringen eines Schnellwechslers für den einfachen Austausch von Frontanbaugeräten vorhanden.



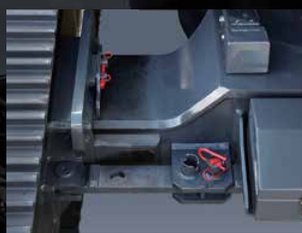
## Lasthaken als Standardausstattung

Ein Lasthaken befindet sich beim separaten Ausleger an der Löffelschwinge. Er kann die ultra-lange Arbeitsausrüstung selbst anheben, sodass beim Wechseln der Arbeitsausrüstungen oder beim Be- und Entladen der Maschine auf einen/von einem LKW kein Ladekran erforderlich ist.



## Fahrwerksbreite stehend verstellbar (nur SK400DLC)

Das Kettenfahrwerk kann eingefahren werden, um die Fahrwerksbreite beim Transport auf unter 3 m zu reduzieren. Das Hydrauliksystem sorgt für leichtes Ein- und Ausfahren, wobei das Kettenfahrwerk auf dem Boden verbleiben kann.



Fahrwerksbreite (eingefahren): **2.980 mm**



## Druckentlastung der Arbeitsausrüstung vom Display aus

Die Entlastung des Hydrauliköldrucks vor dem Wechsel des Frontanbaugeräts oder der Demontage der Arbeitsausrüstung kann durch Auswahl auf dem Display vom Fahrersitz aus erfolgen.



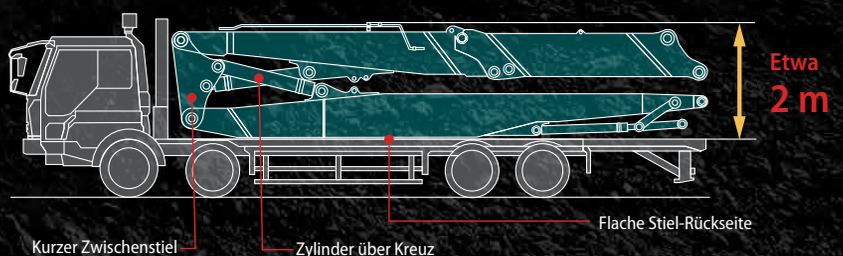
## Abnehmbares Gegengewicht (nur SK400DLC)

Das Gegengewicht lässt sich für den Transport der Grundmaschine leicht abnehmen/einbauen. Da es als separates Gewicht in einem Gehäuse konstruiert ist, kann es schnell ausgebaut werden.



## Höhe der Arbeitsausrüstung während des Transports

[Ausstattungsversion NEXT ultra-lang]



# Zuverlässigkeit und Sicherheit

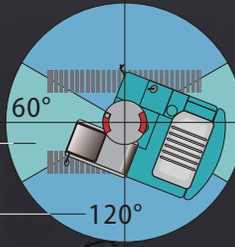
Die neueste Technologie von KOBELCO hält die Maschine im besten Zustand und schützt den Fahrer.

## Stabilitätswarnsystem mit longitudinaler/horizontaler Erkennung

Das Gerät berechnet den Kippgefahrenbereich aus der Position und dem Schwenkwinkel der Arbeitsausrüstung. Wird eine gefährliche Situation erkannt, warnt es den Fahrer mit einem Alarm und einer Warnung auf dem Bildschirm. Durch die Erfassung der Dreh-Position des Oberwagens, kann in einem größeren Radius von der stabileren Längsausrichtung des Oberwagens aus gearbeitet werden.



Stabilitäts-Warnanzeige



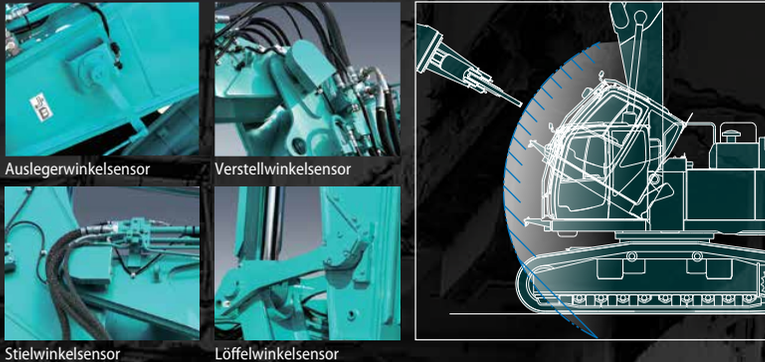
Vertikale Richtung  
Seitliche Richtung

## Kabinkollisionsschutzsystem mit Soft-Stop-Funktion

Wenn sich das Anbaugerät der Kabine bis zu einem gewissen Abstand nähert, wird der Fahrer durch einen Alarm und eine Warnung auf dem Bildschirm gewarnt, und das Anbaugerät stoppt sanft und automatisch, um den Fahrer zu schützen. Da keine Kollision befürchtet werden muss, kann der Fahrer den Hebel auch in Kabinennähe sicher betätigen.



Kollisionswarnanzeige



Auslegerwinkelsensor

Verstellwinkelsensor

Stielwinkelsensor

Löffelwinkelsensor

## LED-Arbeitsscheinwerfer für eine gute Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen oder in der Nacht

Die Maschine ist mit acht äußerst hellen LED-Arbeitsscheinwerfern ausgestattet. Die Scheinwerfer sorgen für einen hellen Arbeitsbereich auch bei schlechten Lichtverhältnissen oder nachts. So wird auch die Sicherheit am Arbeitsplatz schnell gewährleistet.



Oberwagen (1 Arbeitsscheinwerfer)

Kabinendach (2 Arbeitsscheinwerfer)

Unter der Kabine (1 Arbeitsscheinwerfer)



Arbeitsausrüstung (2 Arbeitsscheinwerfer)



Gegengewicht (2 Arbeitsscheinwerfer)

## Kameras links, rechts und hinten / Vogelperspektive

Kameras befinden sich rechts, links und hinten am Bagger. Das Kamerabild ist auf dem großen 10-Zoll-Monitor gut sichtbar. Die toten Winkel hinten und rechts können zur Sicherheit auf einen Blick vom Fahrersitz aus eingesehen werden. Der Fahrer kann wählen, wie das Kamerabild angezeigt werden soll.



Gleichzeitige Ansicht von hinten/rechts

Kamera hinten

Kamera links

Kamera rechts

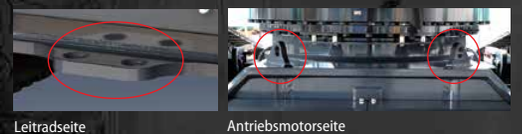
Vogelperspektive



Draufsicht

## Hinweis: Zurrpunkte für den Transport (nur SK400DLC)

Auf der Antriebsmotorseite befinden sich die Zurrpunkte an der Oberseite des Unterwagens, um einen Kontakt zwischen dem Zurrmittel und der Leitungsabdeckung zu vermeiden.



Leitradseite

Antriebsmotorseite

## Komfort

Ein einzigartiger Arbeitsplatz in der Abbruchmaschine, um Ermüdung des Fahrers vorzubeugen.

### Kabine des Abbruchbaggers mit Kippfunktion



Kabinenschutzgitter (obere Frontscheibe und Dachfenster) kann zum Reinigen leicht geöffnet/geschlossen werden.

\*Foto zeigt den SK550DLC

Als Standard verfügt die Kabine des Abbruchbaggers über eine Neigungsmöglichkeit von 30 Grad. So können auch hohe Gebäude bequem abgerissen werden, bei denen der Fahrer lange Zeit nach oben schauen muss. Da zwischen der Frontscheibe und dem Dachfenster kein Holm die Sicht behindert, und die Kabinenschutzgitter abgewinkelt sind, ist für eine gute Sicht auf den Arbeitsbereich gesorgt.



Vertikale Rollos zum Öffnen/Schließen, um vor direktem Sonnenlicht zu schützen.



Gute Sicht nach oben



36 % größere Wischfläche des Frontwischers (im Vergleich zur Standardkabine)



Manuelles Notventil für das Absenken der Kabine



Schalter zum Kippen der Kabine

### Sitz mit Luftfederung

Serienmäßig verfügt die Maschine über einen luftgefederten Sitz mit hervorragender Stoßdämpfung, um Ermüdung auch bei längerem Sitzen vorzubeugen. Sie besitzt eine 20 cm breite Armlehne, mit der Sie eine bequeme Position einnehmen können, sowie eine Sitzheizung für komfortables Arbeiten auch im Winter.



\*Foto zeigt den Bagger SK500



## Ausstattung

Damit die Maschine lange Zeit sicher nutzbar bleibt.



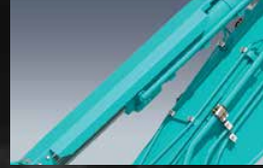
**Verstärkte Schutzabdeckungen unter dem Oberwagen**  
Die 6 mm dicke Stahlplatte schützt die Bauteile im Bagger.



**Unterwagen-Schutz**  
Die 9 mm dicke Stahlplatte schützt die Hydraulikkreise des Fahrsystems.



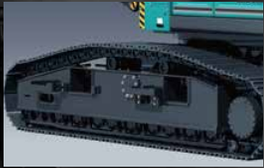
**Sicherheitsventil für Ausleger- und Stielzylinder**  
Verhindert, dass das Anbaugerät absinkt, falls ein Schlauch beschädigt wird.



**Schutz des Löffelzylinders**  
Verhindert, dass der Zylinder durch herabfallenden Schutt beschädigt wird.



**Abweiser gegen herabfallende Objekte (ultra-lange Arbeitsausrüstung)**  
Der Abweiser lenkt herabfallende Trümmer von der Maschine ab.



**Durchgehender Kettenschutz (optional)**  
Verhindert, dass die Kette beim Befahren von Abbruchschutt herab rutscht.



**Schutz für den Aus-/Einfahr-Mechanismus des Kettenfahrwerks (nur SK400DLC)**  
Hydraulikzylinder werden gegen umherfliegenden Abbruch-Schutt geschützt.



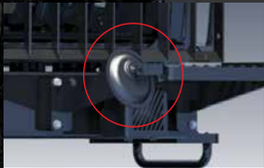
**Lautsprecheranlage für Durchsagen**  
Alarmieren der Mitarbeiter in der Umgebung mit klarer Audioqualität.



**Fahr-Warnton**  
Der Alarm warnt die Arbeiter im Umkreis, dass der Bagger fährt.



**Batterieabschaltung**  
Hauptschalter, um eine Entladung der Batterie über lange Stillstandszeiten zu verhindern.



**Spiegel unter der Kabine**  
Sicherheitsprüfung unter der Kabine, wenn sie gekippt ist.



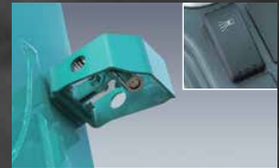
**Trittstufe zur Kabine**  
Für bequemen Zugang zur gekippten Kabine.



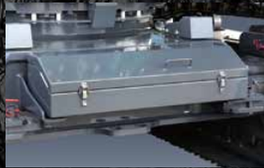
**Betankungspumpe**  
Schnell und sicher vom Boden aus auftanken.



**Zentralschmieranlage**  
Schnelles Abschmieren der Arbeitsausrüstung.



**Wasser-Sprühanlage**  
Zur Rostvermeidung ist ein Ablasskreislauf vorgesehen.



**Zusätzliche Aufbewahrungsbox (optional SK350DLC)**  
Eine große Aufbewahrungsbox zum Aufbewahren von Werkzeugen und Gerätschaften.



\* Das Zubehör kann je nach Spezifikation abweichen.  
Eine Liste mit den wichtigsten Zubehörteilen finden Sie auf der nächsten Seite.

## Standard und optionale Ausstattung

● = std ○ = opt. — nicht verfügbar

Kategorie	Beschreibung	SK350DLC-11E		SK400DLC-11E		
		Separate Arbeits-ausrüstung	Ultra-lange Arbeitsausrüstung (Höhe 21 m)	Separate Arbeits-ausrüstung	Ultra-lange Arbeitsausrüstung (Höhe 21 m)	Ultra-lange Arbeitsausrüstung (Höhe 25 m)
Motor	ISUZU 6HK1 (EU-Stufe V-konform)	●	●	●	●	●
	DOC DPF SCR Abgassystem	●	●	●	●	●
	Lichtmaschine 24V / 90A	●	●	●	●	●
	Anlasser 24V / 5kW	●	●	●	●	●
	Batterien 2 x 12V (140 Ah)	●	●	●	●	●
	Kühlsystem mit Gebläseansaugung	●	●	●	●	●
	Automatische Drehzahlabsenkung	●	●	●	●	●
Hydrauliksystem	ALS (Autom. Leerlauf-Stopp)	●	●	●	●	●
	3 Arbeitsmodi: H, S und Eco	●	●	●	●	●
	Power-Boost (34,3 MPa)	●	—	●	—	—
	Schwerlast-Hebemodus	●	—	●	—	—
	Drucklastungsfunktion	●	●	●	●	●
	Unabhängiger Fahrtrieb	●	●	●	●	●
	Automatische Aufwärmung	●	●	●	●	●
	Proportionale Joystick-Steuerung (für Drehen und Hammer/Schere)	●	●	●	●	●
	Hydrauliköl VG32	●	●	●	●	●
	Hydrauliköl VG46	○	○	○	○	○
	Hydrauliköl VG68	○	○	○	○	○
	Verrohrung	Drehen und Hammer/Schere	●	●	●	●
Schnellwechsler-Leitungen		●	●	●	●	●
Kabine	Luftfederter beheizter Sitz	●	●	●	●	●
	10-Zoll-Farbmonitor	●	●	●	●	●
	LED-Türleuchte	●	●	●	●	●
	Klimaanlage	●	●	●	●	●
	DAB+ Radio (FM/AM & AUX & USB & Bluetooth® & Telefon-Freisprecheinrichtung)	●	●	●	●	●
	Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundlicht	●	●	●	●	●
	DS Scheibenwischer	●	●	●	●	●
	12-V-Stromversorgung	●	●	●	●	●
Beleuchtung	LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Kabinendach, 1 unter der Kabine, 1 am Oberwagen, 2 am hinteren Gegengewicht	●	●	●	●	●
	LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Ausleger	●	—	●	—	—
	LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 am Stiel	—	●	—	●	●
Arbeitsausrüstung	Separate NEXT-Arbeitsausrüstung	●	○	●	○	○
	Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung für 21 m Höhe	○	●	○	●	—
	Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung für 25 m Höhe	—	—	○	—	●
	NEXT-Wassersprüheinrichtung (Wasserpumpe und Tank sind nicht im Lieferumfang enthalten)	●	●	●	●	●
	Original Kobelco-Abbruchschere KR1100TPR (für ultra-lange Arbeitsausrüstungen)	—	○	—	○	○
	Original Kobelco-Abbruchschere KR1350TPR (für separaten Ausleger)	○	—	○	—	—
Gegengewicht	Lasthaken	●	—	●	—	—
	Schwereres Gegengewicht (gesamt 9.460 kg)	●	●	—	—	—
Unterwagen	Geteiltes Gegengewicht (gesamt 10.100 kg)	—	—	●	●	●
	VLC (hydraulisch verstellbares Fahrwerk)	—	—	●	●	●
	600 mm Dreisteg-Bodenplatten	●	●	●	●	●
	600 mm Zweisteg-Bodenplatten	○	○	○	○	○
	700 mm Dreisteg-Bodenplatten	○	○	—	—	—
	800 mm Dreisteg-Bodenplatten	○	○	—	—	—
	Kettenführung (eine pro Seite)	●	●	—	—	—
	Zusätzliche Kettenführungen (zwei pro Seite)	○	○	—	—	—
	Kettenführungen (zwei pro Seite)	—	—	●	●	●
	Zusätzliche Kettenführung (eine pro Seite)	—	—	○	○	○
	Durchgehender Kettenschutz	○	○	○	○	○
	Unterwagen-Schutz	●	●	●	●	●
Sicherheit	Motor-Notausschalter	●	●	●	●	●
	Pumpe-Notbetrieb (KPSS-Freigabetaster)	●	●	●	●	●
	Not-Beschleunigungswähler	●	●	●	●	●
	Not-Handventil zum Absenken der Arbeitsausrüstung	●	●	●	●	●
	Manuelles Notventil für das Absenken der Kabine	●	●	●	●	●
	Überlastwarneinrichtung	●	—	●	—	—
	Sicherheitsventil für Ausleger- und Stielzylinder	●	●	●	●	●
	Abbruchkabine (PSA-Glas, Kippfunktion)	●	●	●	●	●
	Dachgitter (ISO 10262:1998)	●	●	●	●	●
	Frontschutz (ISO 10262:1998)	●	●	●	●	●
	Kamera-Ansicht aus der Vogelperspektive (Kameras hinten, rechts, links)	●	●	●	●	●
	Spiegel unter der Kabine	●	●	●	●	●
	Abweiser gegen herabfallende Objekte	—	●	—	●	●
	Sicherheitsgurtanzeige auf dem Display	●	●	●	●	●
	Fahr-Warnton	●	●	●	●	●
	Kabinen-Kollisionsschutzsystem	●	●	●	●	●
	Stabilitäts-Warnsystem	●	●	●	●	●
Sonstiges	Lautsprecheranlage für Durchsagen	●	●	●	●	●
	Zusätzliches Gelände	○	○	○	○	○
	Betankungspumpe	●	●	●	●	●
	Zentralschmieranlage	●	●	●	●	●
	Verkabelung für Motorraumbeleuchtung	●	●	●	●	●
	NEXT-Werkzeug zum Entfernen der Bolzen	●	●	●	●	●
	NEXT-Ständer für 3,5-m-Auslegereinsatz (für 21 m ultra-lange Arbeitsausrüstung)	—	○	—	○	—
	NEXT-Ständer für 2,4-m-Auslegereinsatz (für 25 m ultra-lange Arbeitsausrüstung)	—	—	—	—	○
	Zusätzliche Aufbewahrungsbox	○	○	●	●	●
	Schutz des Löffelzylinders	●	●	●	●	●
RAL-Kundenfarbe	○	○	○	○	○	
KOMEXS Telemetriesystem	●	●	●	●	●	

\* Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas HFC-134a (GWP 1430). Gasmenge 1,0 kg (CO<sub>2</sub>-Äquivalent 1,5 t)

## SK350D<sup>LC</sup> SK350DLC-11E



### Motor

Modell	ISUZU 6HK1
Typ	Flüssigkeitsgekühlter 4-Takt-Dieselmotor mit Direkteinspritzung, Ladeluftkühler und Turbolader
Anzahl der Zylinder	6
Bohrung und Hub	115 mm x 125 mm
Hubraum	7.790 ml
Nennausgangsleistung	210 kW / 1.900 min <sup>-1</sup> (ISO 14396 : ohne Lüfter)
Max. Drehmoment	1.080 N·m / 1.500 min <sup>-1</sup> (ISO 14396 : ohne Lüfter)



### Hydrauliksystem

Pumpe	
Typ	Zwei Kolbenverstellpumpen + zusätzliche Pumpe + Pilotpumpe
Max. Förderstrom	2 x 294 l/min 1 x 44,3 1 x 19 l/min
Einstellung Überdruckventil	
Ausleger, Stiel und Löffel	31,4 MPa
Power-Boost	34,3 MPa (für separaten Ausleger)
Fahrkreis	31,4 MPa
Schwenkkreis	29,0 MPa
Steuerkreis	5,0 MPa
Kreis für Greifzange	31,4 MPa (öffnen + schließen) 20,6 MPa (drehen)
Vorsteuerpumpe	Zahnradpumpe
Haupt-Steuerventile	8+2-fach
Ölkühler	Luftgekühlt



### Schwenksystem

Schwenkmotor	Ein fester Verdrängerkolbenmotor
Bremse	Hydraulisch; verriegelt automatisch, wenn sich der Schwenk-Steuerhebel in Neutralstellung befindet
Feststellbremse	Nasslaufende Mehrscheibenbremse
Schwenkgeschwindigkeit	6,0 min <sup>-1</sup> (Ultra-lange Arbeitsausrüstung) 10,0 min <sup>-1</sup> (Separater Ausleger)
Heckschwenkradius	3.600 mm
Schwenk-Drehmoment	120 kN·m



### Fahrwerk

Fahrmotoren	2 Axialkolben-Verstellmotoren
Fahrmotorbremsen	Hydraulische Bremse
Feststellbremse	Nasslaufende Mehrscheibenbremse
Bodenplatten	48 pro Seite
Fahrgeschwindigkeit	5,6 / 3,3 km/h
Zugkraft	281 kN (SAE)
Steigfähigkeit	70% {35°}



### Kabine und Steuerung

Kabine	
Allwetter; schallgedämpfte Stahlkabine; flüssigkeitsgelagerte Aufhängungen mit Silikonöl; mit einer stabilen, isolierten Bodenplatte. Kabine des Abbruchbaggers mit Kippfunktion (30°)	
Steuerung	
Zwei Handhebel und zwei Fußpedale für die Fahrt Zwei Handhebel und zwei Fußpedale zum Baggern und Schwenken Elektrisches Drehrad zur Einstellung der Motordrehzahl	
Lärmpegel	
Außen	106 dB(A) (2000/14/EC)
Fahrer	73 db (A) (ISO 6396)
Vibrationspegel	
Hand/Arm*	≤ 2,5 m/s
Körper*	≤ 0,5 m/s

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



### Ausleger, Stiel und Löffel

Bohrung x Hub (mm)

Arbeitsausrüstung	Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung
Auslegerzylinder	170 x 1.505
Verstellzylinder	140 x 1.210
Stielzylinder	170 x 1.210
Löffelzylinder	125 x 1.200
Arbeitsausrüstung	Separater Ausleger
Auslegerzylinder	170 x 1.505
Verstellzylinder	240 x 1.317
Stielzylinder	170 x 1.788
Löffelzylinder	150 x 1.193



### Füllmengen und Schmiermittel

Kraftstofftank	503 l
Kühlsystem	41,4 l
Motoröl	48,6 l
Fahrgetriebe	2 x 8,0 l
Schwenkgetriebe	7,4 l
Hydrauliköl	245-l-Tank-Ölstand 410-l-Hydrauliksystem
Harnstoff/AdBlue-Tank	83 l

### Betriebsgewicht und Bodendruck

Arbeitsausrüstung	Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung*	Separater Ausleger*
	6,1 m Stiel (Höhe 21 m)	
Betriebsgewicht	45.300 kg	45.700 kg
Bodendruck	85 kPa	86 kPa

\* Gemessen mit maximalem Werkzeuggewicht



## Motor

Modell	ISUZU 6HK1
Typ	Flüssigkeitsgekühlter 4-Takt-Dieselmotor mit Direkteinspritzung, Ladeluftkühler und Turbolader
Anzahl der Zylinder	6
Bohrung und Hub	115 mm x 125 mm
Hubraum	7.790 ml
Nennausgangsleistung	210 kW / 1.900 min <sup>-1</sup> (ISO 14396 : ohne Lüfter)
Max. Drehmoment	1.080 N·m / 1.500 min <sup>-1</sup> (ISO 14396 : ohne Lüfter)



## Hydrauliksystem

Pumpe	
Typ	Zwei Kolbenverstellpumpen + zusätzliche Pumpe + Pilotpumpe
Max. Förderstrom	2 x 294 l/min 1 x 44,3 1 x 19 l/min
Einstellung Überdruckventil	
Ausleger, Stiel und Löffel	31,4 MPa
Power-Boost	34,3 MPa (für separaten Ausleger)
Fahrkreis	31,4 MPa
Schwenkkreis	29,0 MPa
Steuerkreis	5,0 MPa
Kreis für Greifzange	31,4 MPa (öffnen + schließen) 20,6 MPa (drehen)
Vorsteuerpumpe	Zahnradpumpe
Haupt-Steuerventile	8+2-fach
Ölkühler	Luftgekühlt



## Schwenksystem

Schwenkmotor	Ein fester Verdrängerkolbenmotor
Bremse	Hydraulisch; verriegelt automatisch, wenn sich der Schwenk-Steuerhebel in Neutralstellung befindet
Feststellbremse	Nasslaufende Mehrscheibenbremse
Schwenkgeschwindigkeit	6,0 min <sup>-1</sup> (Ultra-lange Arbeitsausrüstung) 10,0 min <sup>-1</sup> (Separater Ausleger)
Heckschwenkradius	3.600 mm
Schwenk-Drehmoment	120 kN·m



## Fahrwerk

Fahrmotoren	2 Axialkolben-Verstellmotoren
Fahrmotorbremsen	Hydraulische Bremse
Feststellbremse	Nasslaufende Mehrscheibenbremse
Bodenplatten	48 pro Seite
Fahrgeschwindigkeit	5,6 / 3,3 km/h
Zugkraft	278 kN (SAE)
Steigfähigkeit	70% {35°}



## Kabine und Steuerung

### Kabine

Allwetter; schallgedämpfte Stahlkabine; flüssigkeitsgelagerte Aufhängungen mit Silikonöl; mit einer stabilen, isolierten Bodenplatte.  
Kabine des Abbruchbaggers mit Kippfunktion (30°)

### Steuerung

Zwei Handhebel und zwei Fußpedale für die Fahrt  
Zwei Handhebel und zwei Fußpedale zum Baggern und Schwenken  
Elektrisches Drehrad zur Einstellung der Motordrehzahl

### Lärmpegel

Außen 106 dB(A) (2000/14/EC)

Fahrer 73 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.



## Ausleger, Stiel und Löffel

Bohrung x Hub (mm)

Arbeitsausrüstung	Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung
Auslegerzylinder	170 x 1.505
Verstellzylinder	140 x 1.210
Stielzylinder	170 x 1.210
Löffelzylinder	125 x 1.200
Arbeitsausrüstung	Separater Ausleger
Auslegerzylinder	170 x 1.505
Verstellzylinder	240 x 1.317
Stielzylinder	170 x 1.788
Löffelzylinder	150 x 1.193



## Füllmengen und Schmiermittel

Kraftstofftank	503 l
Kühlsystem	41,4 l
Motoröl	48,6 l
Fahrgetriebe	2 x 8,0 l
Schwenkgetriebe	7,4 l
Hydrauliköl	245-l-Tank-Ölstand 410 l-l-Hydrauliksystem
Harnstoff/AdBlue-Tank	83 l

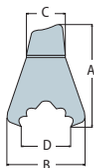
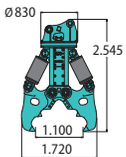
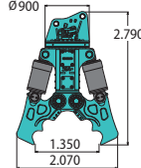
## Betriebsgewicht und Bodendruck

Arbeitsausrüstung	Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung*		Separater Ausleger*
	6,1 m Stiel (Höhe 21 m)	8,7 m Stiel (Höhe 25 m)	
Betriebsgewicht	49.900 kg	50.300 kg	49.900 kg
Bodendruck	93 kPa	94 kPa	93 kPa

\* Gemessen mit maximalem Werkzeuggewicht

## Abbaugeräte

### Abbruchschere

Modell		KR1 100TPR-2	KR1 350TPR-40	
Gewicht	kg	2.600	3.800	
Abmessungen	 <p>A Gesamtlänge B Breite C Durchmesser D Öffnungsweite der Schere</p>			
	Klingenlänge	mm	200	200
Breckkraft	Oben	kN	950	1.210
	Mitte	kN	1.550	1.770
Abmessungen, zusammengebaut	Stielbreite oben	mm	325	380
	Bolzendurchmesse	mm	80	90
Hydraulik-Arbeitsdruck	MPa	34,3*	31,4	

Hinweis: Einheiten gemäß dem internationalen Einheitensystem (SI).

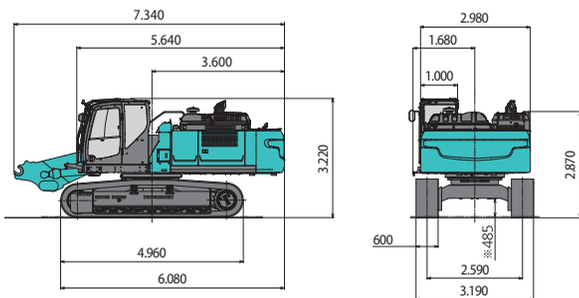
\*Der maximale Hydraulikdruck der Abbruchschere und der maximale Hydraulikdruck der Basismaschine sind verschieden.

## Abmessungen

### SK350D<sub>LC</sub> ※ Ohne Stegplattenhöhe

#### Abmessungen (Hauptgerät + Grundausleger)

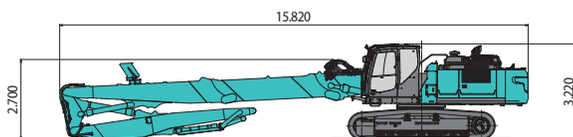
Einheit: mm



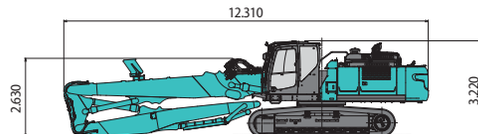
#### Abmessungen der Maschine, zusammengebaut

Einheit: mm

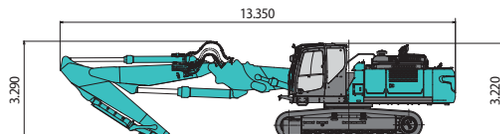
- NEXT-Version mit ultra-langer Arbeitsausrüstung: 6,1 m Stiel + 3,5 m Zwischenausleger



- NEXT-Version mit ultra-langer Arbeitsausrüstung: 6,1 m Stiel



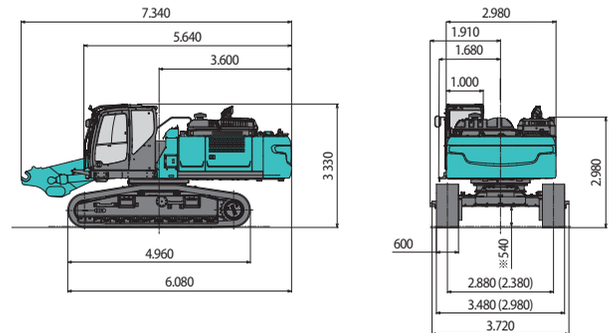
- Version mit separatem NEXT-Ausleger



### SK400D<sub>LC</sub> ※ Ohne Stegplattenhöhe

#### Abmessungen (Hauptgerät + Grundausleger)

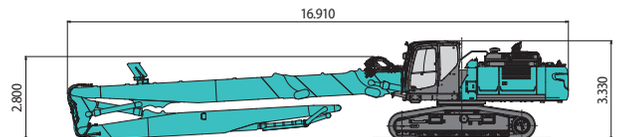
Einheit: mm



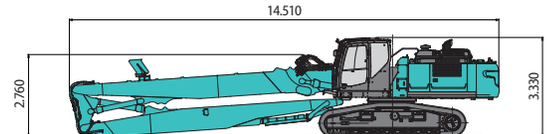
#### Abmessungen der Maschine, zusammengebaut

Einheit: mm

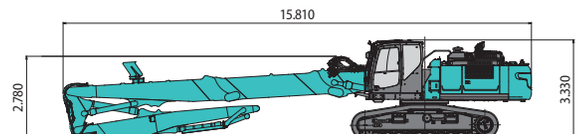
- NEXT-Version mit ultra-langer Arbeitsausrüstung: 8,7 m Stiel + 2,4 m Zwischenausleger



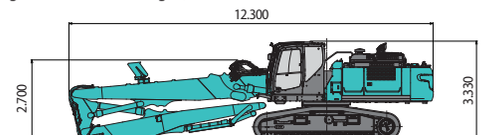
- NEXT-Version mit ultra-langer Arbeitsausrüstung: 8,7 m Stiel



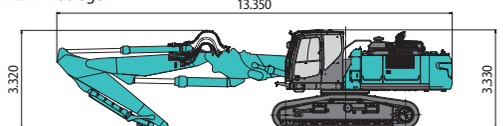
- NEXT-Version mit ultra-langer Arbeitsausrüstung: 6,1 m Stiel + 3,5 m Zwischenausleger



- NEXT-Version mit ultra-langer Arbeitsausrüstung: 6,1 m Stiel



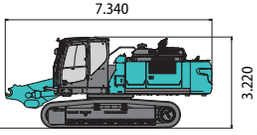
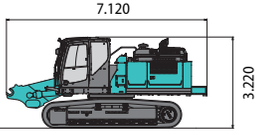
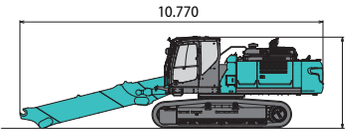
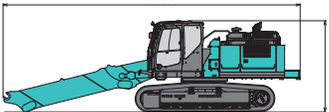
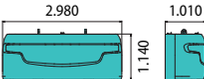
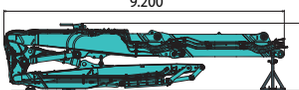
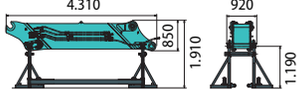
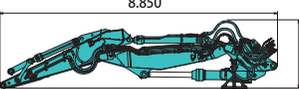
- Version mit separatem NEXT-Ausleger



## Abmessungen und Gewicht, zerlegt

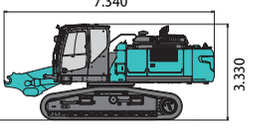
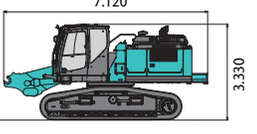
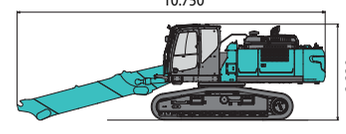
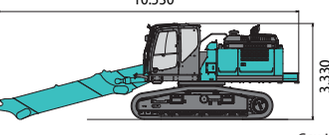
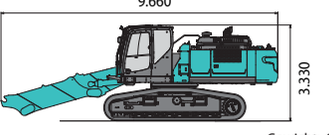
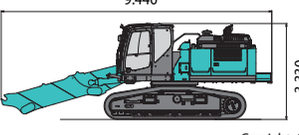
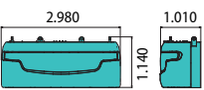
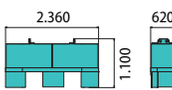
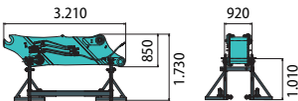
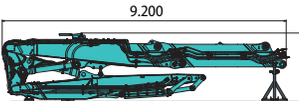
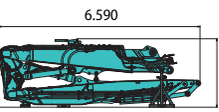
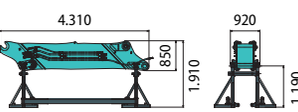
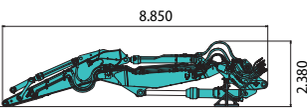
### SK350D<sub>LC</sub>

Einheit: mm

<p>Hauptgerät + Grundausleger</p>  <p>7.340 3.220</p> <p>Gewicht: 35.000 kg</p>	<p>Hauptgerät + Grundausleger (ohne Gegengewicht)</p>  <p>7.120 3.220</p> <p>Gewicht: 25.500 kg</p>	<p>Hauptgerät + Grundausleger + Zwischenausleger</p>  <p>10.770 3.220</p> <p>Gewicht: 36.700 kg</p>
<p>Hauptgerät + Grundausleger + Zwischenausleger (ohne Gegengewicht)</p>  <p>10.550 3.220</p> <p>Gewicht: 27.200 kg</p>	<p>Gegengewicht (einschließlich Bolzen)</p>  <p>2.980 1.140 1.010</p> <p>Gewicht: 9.490 kg</p>	<p>Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung: 6,1 m Stiel + 3,5 m Zwischenausleger (einschließlich Standard-Ständer)</p>  <p>9.200 2.200</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 7.790 kg</p>
<p>Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung: 6,1 m Stiel (einschließlich Standard-Ständer)</p>  <p>6.590 2.200</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 6.070 kg</p>	<p>Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung: 3,5 m Zwischenausleger (einschließlich optionalem Ständer)</p>  <p>4.310 850 1.910 920 1.190</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 1.990 kg</p>	<p>Separater NEXT-Ausleger (einschließlich Standard-Ständer)</p>  <p>8.850 2.380</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 6.760 kg</p>

### SK400D<sub>LC</sub>

Einheit: mm

<p>Hauptgerät + Grundausleger</p>  <p>7.340 3.330</p> <p>Gewicht: 39.200 kg</p>	<p>Hauptgerät + Grundausleger (ohne Gegengewicht)</p>  <p>7.120 3.330</p> <p>Gewicht: 29.100 kg</p>	<p>Hauptgerät + Grundausleger + 3,5 m Zwischenausleger</p>  <p>10.750 3.330</p> <p>Gewicht: 40.900 kg</p>
<p>Hauptgerät + Grundausleger + 3,5 m Zwischenausleger (ohne Gegengewicht)</p>  <p>10.530 3.330</p> <p>Gewicht: 30.800 kg</p>	<p>Hauptgerät + Grundausleger + 2,4 m Zwischenausleger</p>  <p>9.660 3.330</p> <p>Gewicht: 40.600 kg</p>	<p>Hauptgerät + Grundausleger + 2,4 m Zwischenausleger (ohne Gegengewicht)</p>  <p>9.440 3.330</p> <p>Gewicht: 30.500 kg</p>
<p>Gegengewicht-Gehäuse (einschließlich Bolzen)</p>  <p>2.980 1.140 1.010</p> <p>Gewicht: 3.270 kg</p>	<p>Gegengewicht (einschließlich Bolzen)</p>  <p>2.360 1.100 620</p> <p>Gewicht: 6.860 kg</p>	<p>Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung: 8,7 m Stiel + 2,4 m Zwischenausleger (einschließlich Standard-Ständer)</p>  <p>10.300 2.200</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 8.610 kg</p>
<p>Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung: 8,7 m Stiel (einschließlich Standard-Ständer)</p>  <p>9.200 2.200</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 7.160 kg</p>	<p>Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung: 2,4 m Zwischenausleger (einschließlich optionalem Ständer)</p>  <p>3.210 850 1.730 920 1.010</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 1.690 kg</p>	<p>Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung: 6,1 m Stiel + 3,5 m Zwischenausleger (einschließlich Standard-Ständer)</p>  <p>9.200 2.200</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 7.790 kg</p>
<p>Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung: 6,1 m Stiel (einschließlich Standard-Ständer)</p>  <p>6.590 2.200</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 6.070 kg</p>	<p>Ultra-lange NEXT-Arbeitsausrüstung: 3,5 m Zwischenausleger (einschließlich optionalem Ständer)</p>  <p>4.310 850 1.910 920 1.190</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 1.990 kg</p>	<p>Separater NEXT-Ausleger (einschließlich Standard-Ständer)</p>  <p>8.850 2.380</p> <p>Gesamtbreite: 1.770 mm Gewicht: 6.760 kg</p>

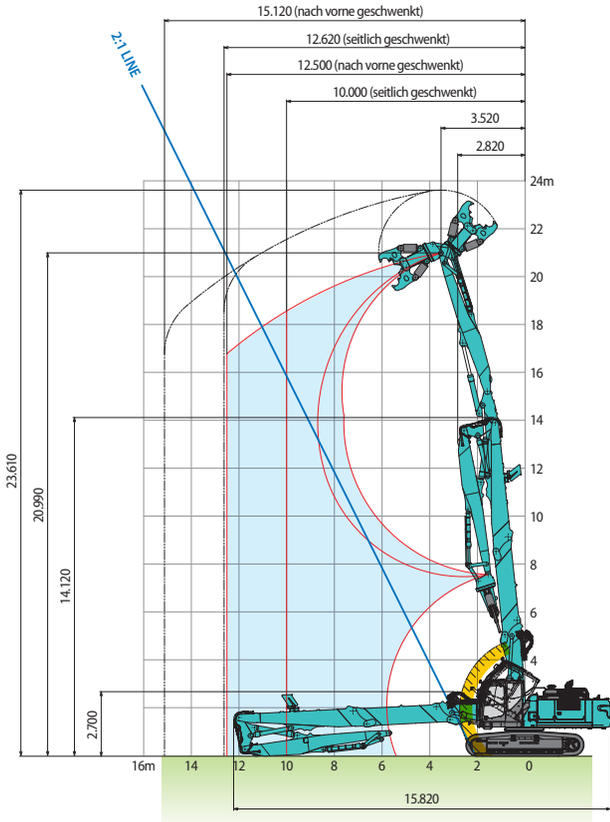


## Arbeitsbereiche

### ■ NEXT-Version mit ultra-langer NEXT-Arbeitsausrüstung

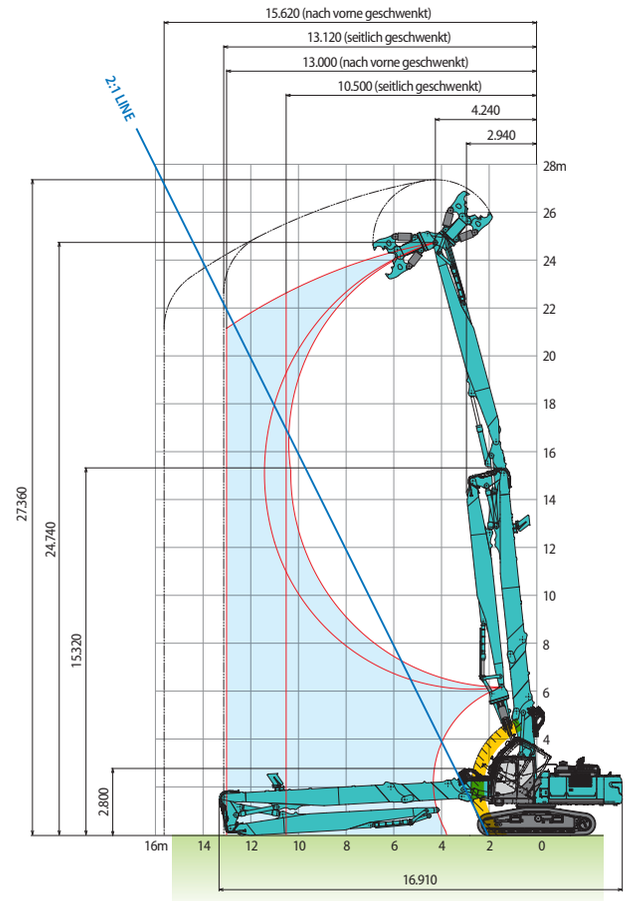
#### SK350D<sub>LC</sub> 6,1 m Stiel + 3,5 m Zwischenausleger

Max. Werkzeuggewicht = 2.600 kg



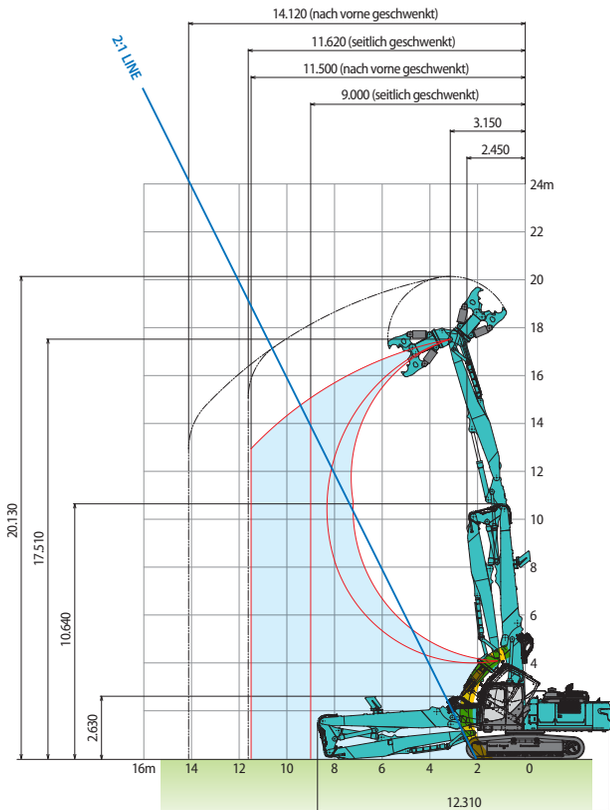
#### SK400D<sub>LC</sub> 8,7 m Stiel + 2,4 m Zwischenausleger

Max. Werkzeuggewicht = 2.600 kg



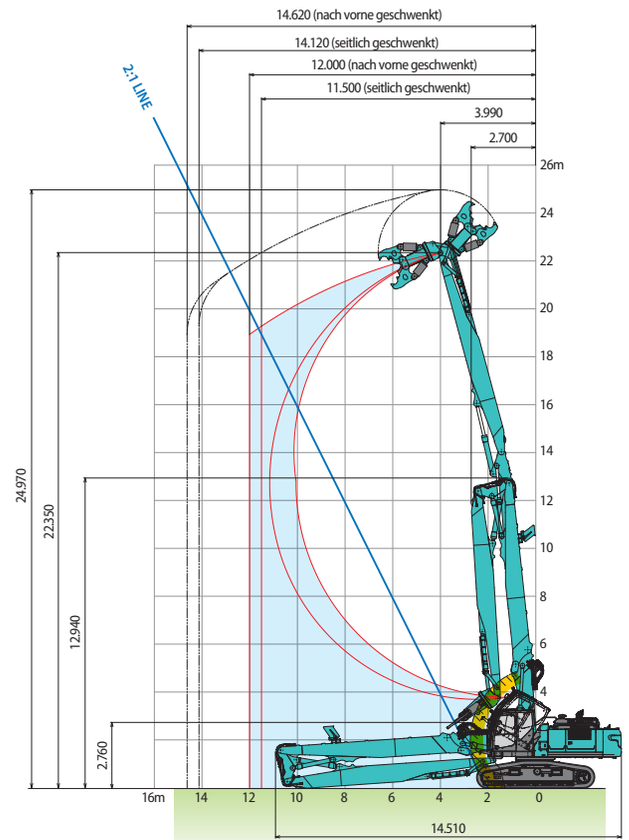
#### SK350D<sub>LC</sub> 6,1 m Stiel

Max. Werkzeuggewicht = 2.600 kg



#### SK400D<sub>LC</sub> 8,7 m Stiel

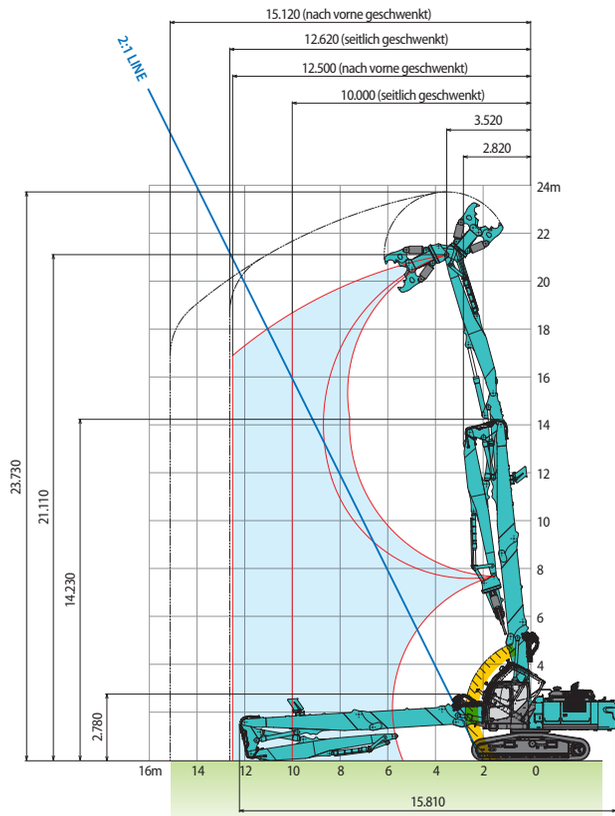
Max. Werkzeuggewicht = 2.600 kg



Einheit: mm

### SK400D.LC 6.1m arm + 3.5m boom insert

Max. Werkzeuggewicht = 3.000 kg

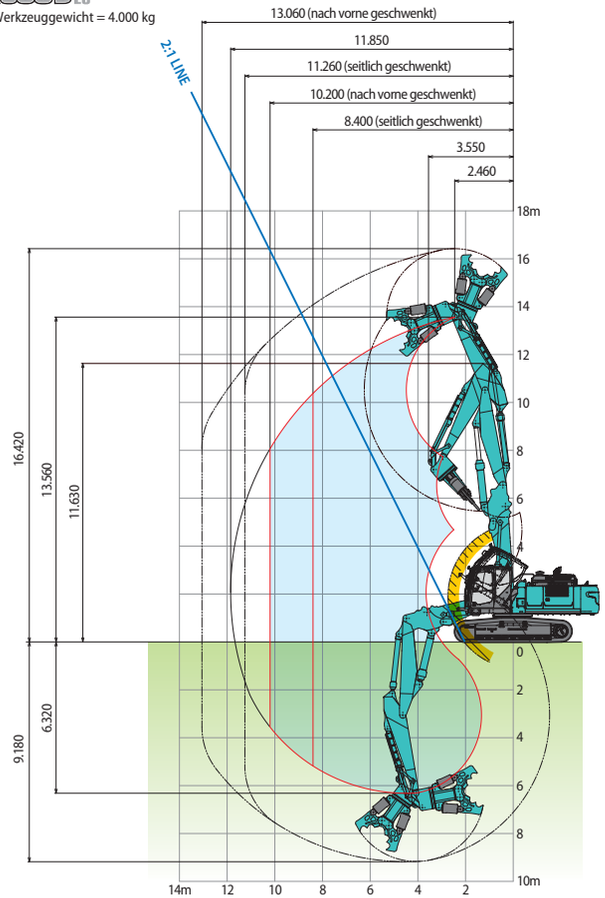


### Version mit separatem NEXT-Ausleger

Einheit: mm

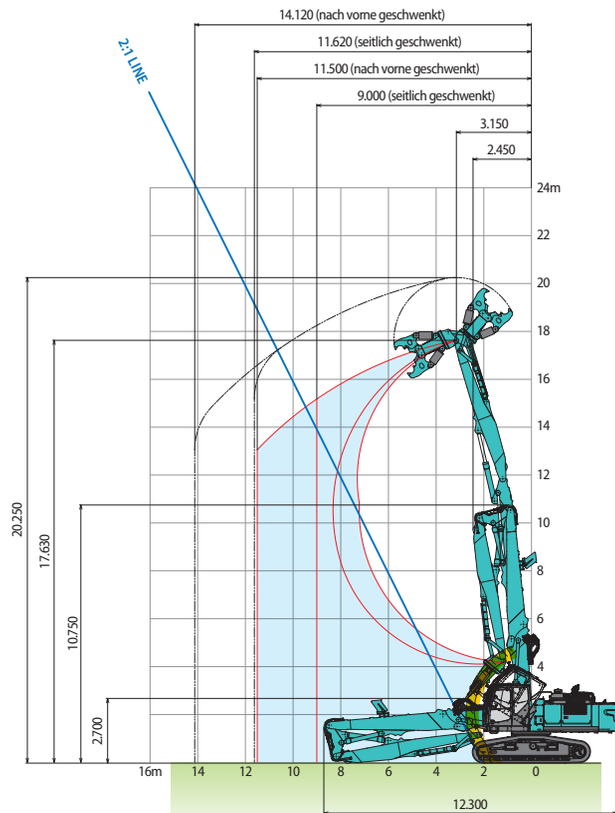
### SK350D.LC

Max. Werkzeuggewicht = 4.000 kg



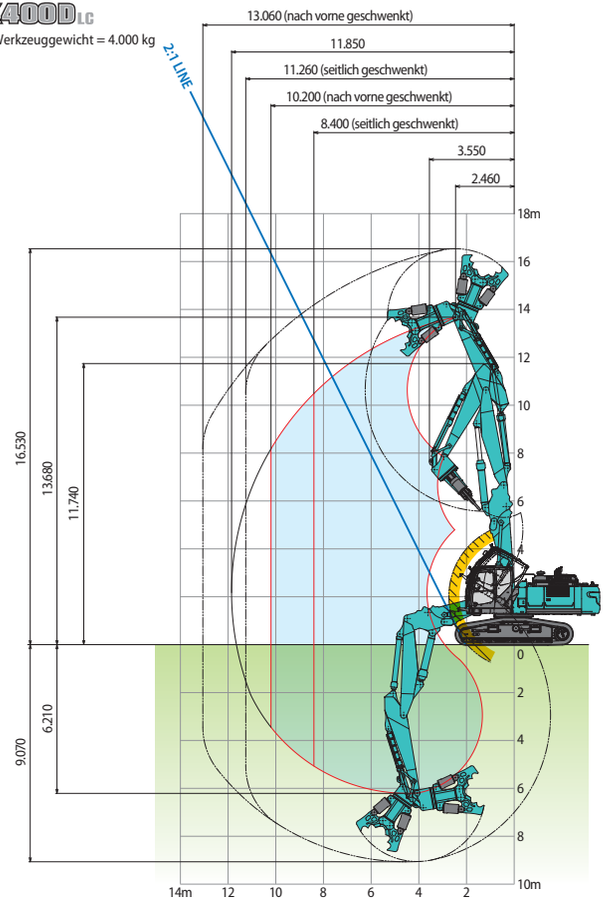
### SK400D.LC 6.1m arm

Max. Werkzeuggewicht = 3.000 kg



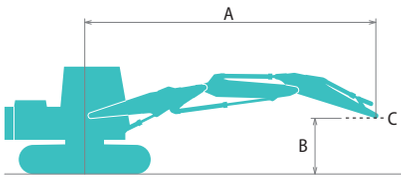
### SK400D.LC

Max. Werkzeuggewicht = 4.000 kg



Arbeitsbereich mit Kabinen-Kollisionsschutzsystem

## Hebelasten



Werte über Front



Werte seitlich oder 90 Grad

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

B – Stielspitze über/unter Grund

C – Hebepunkt

Einstellung Überdruckventil: 34,3 MPa

### SK350D<sub>LC</sub>

Einheit: kg

		Separater Ausleger		Stiel: 3,3 m		Ohne Front-Anbaugerät		Gegengewicht: 9.460 kg		Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast)				Bei max. Ausladung		Radius		
B Höhe	Radius A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m				
13,5 m																*13.040	*13.040	2,88 m
12,0 m								*10.930	*10.930	*9.640	*9.640					*7.570	*7.570	6,41 m
10,5 m								*9.320	*9.320	*9.860	*9.860	*9.410	8.090			*6.180	*6.180	8,31 m
9,0 m								*8.470	*8.470	*9.440	*9.440	8.190	8.130	*8.530	5.690			9,61 m
7,5 m								*9.600	*9.600	*10.390	*10.390	*10.650	7.820	*7.920	5.620	*5.610	4.020	10,53 m
6,0 m								*17.210	16.690	*13.720	10.370	*7.920	7.300	*7.770	5.360	6.690	4.010	11,18 m
4,5 m				*23.350	*23.350			*17.540	15.210	*9.990	9.140	*8.660	6.680	*5.540	5.030	6.530	3.850	11,60 m
3,0 m								*16.300	13.670	*11.730	8.320	*9.600	6.100	8.020	4.700	6.340	3.680	11,82 m
1,5 m								*18.930	12.590	*13.290	7.730	10.040	5.690	7.740	4.430	6.180	3.530	11,84 m
0 m				*9.520	*9.520			*17.730	12.160	*11.800	7.490	9.820	5.490	7.570	4.280	6.100	3.450	11,67 m
-1,5 m				*15.970	*15.970			*11.990	*11.990	*9.440	7.610	*8.580	5.480	*7.160	4.250	*5.540	3.470	11,29 m
-3,0 m	*17.860	*17.860		*21.770	*21.770			*19.240	13.080	*14.490	8.550	*6.640	5.610	*5.490	4.360	*4.330	3.660	10,58 m
-4,5 m				*24.030	*24.030			*17.440	13.410	*13.250	8.730	*9.600	6.250	*5.640	4.720			9,27 m
-6,0 m								*13.630	*13.630	*9.050	9.010							6,52 m

### SK400D<sub>LC</sub>

Einheit: kg

		Separater Ausleger		Stiel: 3,3 m		Ohne Front-Anbaugerät		Gegengewicht: 10.100 kg		Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast)				Bei max. Ausladung		Radius		
B Höhe	Radius A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m				
13,5 m																*12.000	*12.000	3,30 m
12,0 m								*10.810	*10.810	*9.910	*9.910					*7.420	*7.420	6,58 m
10,5 m								*9.220	*9.220	*9.810	*9.810	*9.410	*9.410			*6.120	*6.120	8,42 m
9,0 m								*8.450	*8.450	*9.450	*9.450	*8.130	*8.130	*8.460	7.250			9,69 m
7,5 m								*9.910	*9.910	*10.580	*10.580	*10.740	9.790	*7.890	7.160	*6.230	5.300	10,59 m
6,0 m								*17.180	*17.180	*13.780	*13.040	*7.960	*7.960	*7.780	6.890	7.610	5.270	11,22 m
4,5 m				*21.440	*21.440			*17.630	*17.630	*10.120	*10.120	*8.730	8.600	*5.780	*5.780	7.440	5.110	11,63 m
3,0 m								*16.550	*16.550	*11.860	10.960	*9.680	8.020	*8.370	6.210	7.250	4.930	11,83 m
1,5 m								*19.060	16.800	*13.390	10.370	*10.600	7.620	8.840	5.950	7.100	4.790	11,83 m
0 m				*10.240	*10.240			*17.450	16.410	*11.550	10.150	*9.910	7.430	*8.200	5.810	*6.600	4.710	11,65 m
-1,5 m				*16.390	*16.390			*11.380	*11.380	*9.280	*9.280	*8.460	7.430	*7.060	5.790	*5.430	4.740	11,25 m
-3,0 m	*18.190	*18.190		*22.230	*22.230			*19.160	17.400	*14.440	11.250	*6.470	*6.470	*5.350	*5.350	*3.930	*3.930	10,51 m
-4,5 m				*23.740	*23.740			*17.250	*17.250	*13.100	11.470	*9.370	8.220	*5.280	*5.280			9,14 m
-6,0 m								*13.120	*13.120	*8.550	*8.550							6,09 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 Zubehöerteile 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.
  - Hebeöse am Stielbolzen als Hebepunkt definiert.
  - Die vorstehenden Hebelasten stimmen mit SAE J/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 in vollem Umfang mit den Anweisungen in der Bedienungs- und Wartungsanleitung vertraut sein, bevor er diese Maschine bedient. Die Regeln für den sicheren Betrieb der Geräte müssen stets befolgt werden.
  - Die Hebelasten gelten nur für die Maschine wie original von KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD hergestellt und normalerweise ausgestattet.
  - Diese Tabelle gilt nicht für Abbruchmaschinen mit ultralanger Arbeitsausrüstung.

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. 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: