

SK500_{LC} SK530_{LC}**■ Löffelvolumen:****1,4 – 3,4 m³****■ Motorleistung:****300 kW / 1.900 min⁻¹****■ Betriebsgewicht:****50.600 – 54.500 kg****We Save You Fuel**

Achieving a Low-Carbon Society

Performance Design

Der SK500LC/SK530LC von KOBELCO schafft einen völlig neuen Wert, indem er **PERFORMANCE** – höhere Effizienz und Produktivität durch mehr Leistung und Geschwindigkeit – und **DESIGN** – fahrerorientierte Bedienbarkeit und Komfort, der keine Kompromisse eingeht – in Einklang bringt.

KOBELCO stellt sich jeder Herausforderung und strebt nach einzigartigen und unvergleichlichen Maschinen, die man nie mehr vergisst, wenn man sie einmal gefahren hat.





DAS ULTIMATIV-EINFACHE UND ELEGANTE DESIGN

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

Jog Dial

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

LED-Hintergrundbeleuchtung

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



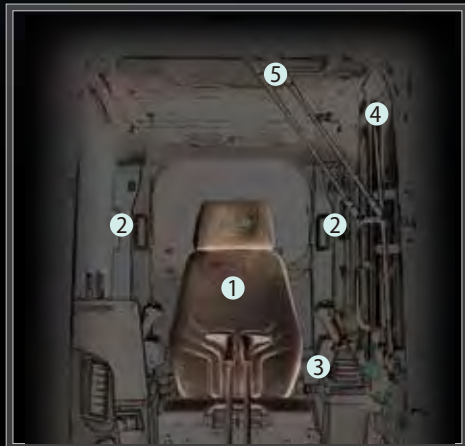




UNVERGESSLICHER KOMFORT

① 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 angenehmere 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.

⑤ Parallele Scheibenwischer sorgen für ein weites Sichtfeld

KOBELCO



04:33



SETTING MENU



PICTURE OF
CAMERA



CLOCK
SETTING



SCREEN
BRIGHTNESS



MAINTENANCE



CONSUMPTION



LANGUAGE
SELECTION



FLOW
RATE

260 l/min



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.



Kameras links, rechts und hinten

Bilder der rechten, linken und hinteren Kameras werden zusammen auf dem großen Farbmonitor angezeigt. Die rechte Kamera kann in "Geradeaus-Sichtmodus" oder "Schrägl-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 Anstrengung 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.



EINE KOMPETENTE LEISTUNG ERLEBEN

Hervorragende Maschinenstabilität und ein leistungsstarker Motor

Der SK500LC/SK530LC ist mit einem leistungsstarken Motor ausgestattet und bietet dank einer für konventionelle Bagger innovativen neuen Form sowie eines größeren Gegengewichts eine hervorragende Stabilität.

Modell: HINO E13CYM

Ausgangsleistung des Motors

300 kW / 1.900 min⁻¹
(ISO 14396)

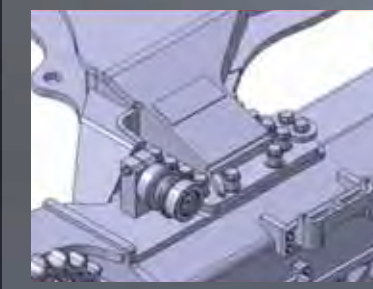
>>> Zykluszeit

(1. Graben 2. 90 °-Schwenkung 3. Kippen 4. 90 °-Schwenkung)

< H-Modus >

Reduktion um 5,1 %

(Im Vergleich zum H-Modus des SK500LC-10)



MVLC

Breite des Kettenfahrwerks zur Einhaltung der Transportvorschriften einstellbar über Schraubenpositionen.

*MVLC ist beim SK530LC Standardausrüstung.

>>> Kraftstoffverbrauch

(Verbrauch pro Stunde)

< S-Modus >

Reduktion um 5,4 %

(Im Vergleich zum S-Modus des SK500LC-10)



>>> Produktivität

Grabmenge / Kraftstoff

< Eco-Modus >

Steigerung um 6,2 %

(Im Vergleich zum Eco-Modus des SK500LC-10)



Unabhängiger Fahrantrieb

Mit "Independent Travel" wird eine Hydraulikpumpe kontinuierlich für den Antrieb und eine kontinuierlich für das Anbaugerät eingesetzt, wodurch eine gleichmäßige und konstante Fahrgeschwindigkeit auch beim Schwenken oder beim Einsatz von Ausleger oder Anbaugeräten ermöglicht wird.



Mit Independent Travel ist es ein Kinderspiel, ein großes Rohr sicher über eine Baustelle zu transportieren.

Schwerlastmodus (Heavy Lift)

Hoher Hydraulikdruck (Heavy Lift) bedeutet eine größere Hebekraft. Dies ermöglicht bei geringem Radius einen reibungslosen und gleichmäßigen Betrieb beim Bewegen schwerer Gegenstände.

Schwenkpriorität

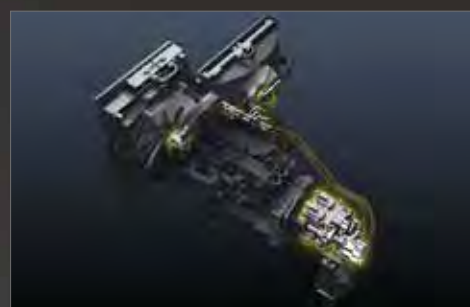
Unser exklusives System liefert automatisch und sofort die volle Schwenkkraft im kombinierten Betrieb. Es ist nicht erforderlich, den Modus zu wechseln, um Aufgaben wie seitliches Graben und Hinterfüllen schnell erledigen zu können.



MOTOR-HALTBARKEIT AUF DIE SIE VERTRAUEN KÖNNEN

Veredelter Motorenbereich bei den Maschinen der 50-Tonnen-Klasse

Die Maschinen SK500LC und SK530LC werden oft bei großen Bauprojekten und rauen Arbeitsbedingungen eingesetzt. Die Motorkomponenten wurden überprüft und ihre Haltbarkeit verbessert, um in solchen Umgebungen eine stabile Leistung zu gewährleisten.



Hydraulikantrieb für Motorkühler / Lüfter; unabhängiger Ölkühler-Ventilator

Der Hydraulikantrieb optimiert die Drehzahl des Kühler-Ventilators. So werden der Kraftstoffverbrauch verbessert und der Lärm reduziert. Darüber hinaus passt der unabhängige Ölkuhler-Ventilator die Kühlung für eine optimale Öltemperaturregelung besser an die Hydrauliköltemperatur an.



Neu: automatischer Motorriemen-Spanner

Mit dem neuen automatischen Motorriemen-Spanner wird der Riemen straff gehalten, was zu einer stabilen Leistung beiträgt.



Zusätzliche elektrische Beheizung der Harnstoffleitung

Die Harnstoffleitung wurde mit einem elektrischen Heizdraht versehen, um das Einfrieren von Harnstoff in kalten Regionen oder im Winter zu verhindern.



Umkehrbarer Lüfter

Beide Lüfter am Ölkuhler und am Kühler können sich in die entgegengesetzte Richtung drehen. Mit einem Tastendruck aus der Kabine blasen die Lüfter des Hydraulikantriebs den Staub heraus. Die Richtung schaltet sich eine Minute später automatisch zurück.

MEHR FUNKTIONEN GLEICHZEITIG

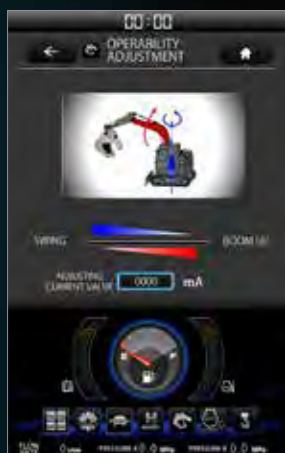
Anbaugerätemodus

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 Servicepersonal für die kundenspezifische Verwendung eingestellt werden.



EINFACHE WARTUNG



Laufsteg (Option)

Auf der linken Seite der Maschine ist optional ein Laufsteg vorhanden, der eine einfache Inspektion und Reinigung von Kühlsystemelementen wie Kühler und Ölkühler ermöglicht.



Motorwartung



Zweistufiger Luftfilter



Harnstoff-Tank

Der Harnstoff-Tankverschluss befindet sich zum einfachen Zugriff bei der Stufe.



Kühler- und Ölkühlersystem

Ausgelegt für einfachen Zugang zu Kühler und Kühlsystem.



Pumpenraum mit gruppierten Filtern



Ablassfilter



Kraftstofffilter und Vorfilter



KOBELCO MONITORING EXCAVATOR SYSTEM



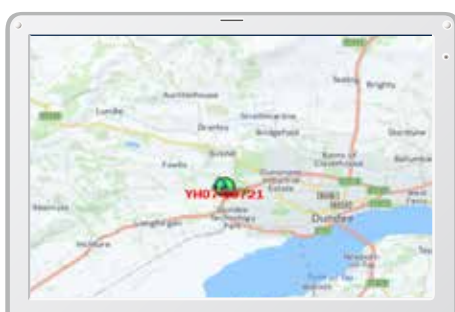
Beruhigende Fernüberwachung

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.



Letzter Standort



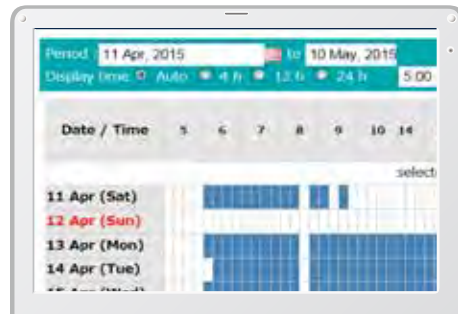
Standortaufzeichnungen



Arbeitsdaten

Betriebsstunden

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



Tägliche Berichte

Kraftstoffverbrauchsdaten

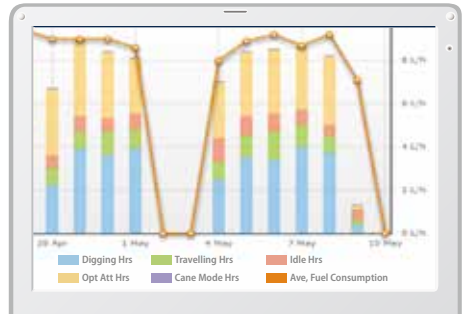
Daten über den Kraftstoffverbrauch und Zeiten im Leerlauf können verwendet werden, um Verbesserungen im Kraftstoffverbrauch anzuzeigen.

| Work mode | Working Hrs | Total Fuel Consumption |
|--------------|---------------|------------------------|
| H mode | 2:06 | 24.5 L |
| S mode | 0:00 | 0.0 L |
| E mode | 169:19 | 1489.7 L |
| TOTAL | 171:25 | 1514.2 L |

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 |
|-----------------------|-------------------------|------------|------------|
| SK135SR-LC-3/SK140SRL | YH07-09711 0.38/0.35 | 734 Hr | 434 |
| SK135SR-LC-3/SK140SRL | YH07-09784 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- | YT08-30174 | | |

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 Wartungsbemerkungen können per E-Mail an einen Computer oder ein Handy übermittelt werden.



Alarmmeldungen können auf 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

Motor

| Modell | HINO E13CYM |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | Wassergekühlter 6-Zylinder/4-Takt-Dieselmotor mit Direkteinspritzung, Ladeluftkühler und Turbolader |
| Anzahl der Zylinder | 6 |
| Bohrung und Hub | 137 mm x 146 mm |
| Hubraum | 12,913 l |
| Nennausgangsleistung | 300 kW/1.900 min ⁻¹ (ISO 14396: ohne Lüfter) |
| Max. Drehmoment | 1.700 N·m/1.400 min ⁻¹ (ISO 14396: ohne Lüfter) |

Hydrauliksystem

| Pumpe | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Typ | Zwei Kolbenverstellpumpen + Lüfterpumpe + zusätzliche Pumpe + Pilotpumpe |
| Max. Förderstrom | 2 x 370 l/min 1 x 63,5 l/min, 1 x 62 l/min, 1 x 20 l/min |
| Einstellung Überdruckventil | |
| Ausleger, Stiel und Löffel | 31,4 MPa |
| Power-Boost | 34,3 MPa |
| Fahrkreis | 34,3 MPa |
| Schwenkkreis | 26,0 MPa |
| Steuerkreis | 5,0 MPa |
| Vorsteuerpumpe | Zahnradpumpe |
| Haupt-Steuerventile | 8-fach |
| Ölkühler | Luftgekühlt |

Schwenksystem

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schwenkmotor | Motor mit zwei festen Verdrängerkolben |
| Bremse | Hydraulisch; verriegelt automatisch, wenn sich der Schwenk-Steuerhebel in Neutralstellung befindet |
| Feststellbremse | Nasslaufende Mehrscheibenbremse |
| Schwenkgeschwindigkeit | 7,5 min ⁻¹ |
| Heckschwenkradius | 3.800 mm |
| Schwenk-Drehmoment | 188 kN·m |

Anbaugeräte

Tieflöffel und Kombinationen

| Verwendung | | Tieflöffel | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|-------|-------|------------------|-------|--------------|
| | | Normales Graben | | | Leichte Arbeiten | | Massenaushub |
| Löffelvolumen | ISO, gehäuft | m ³ | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,4 |
| | Gestrichen | m ³ | 1,0 | 1,15 | 1,4 | 1,5 | 1,7 |
| Löffelbreite | Mit Schneidkante | mm | 1.225 | 1.375 | 1.670 | 1.750 | 1.980 |
| | Ohne Schneidkante | mm | 1.100 | 1.250 | 1.550 | 1.620 | 1.850 |
| Anzahl der Zähne | | | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| Löffelgewicht | | kg | 1.250 | 1.310 | 1.510 | 1.560 | 1.690 |
| Kombination | 3,0 m kurzer Stiel | | ○ | ○ | ○ | △ | △ |
| | 3,45 m Standard-Stiel | | ○ | ○ | ○ | △ | × |
| | 4,04 m langer Stiel | | ○ | ○ | △ | × | × |
| | 6,3 m ME-Ausleger und 2,4 m Stiel | | × | × | × | × | ○* |

○ Standard ○ Empfohlen △ Nur Laden × Nicht empfohlen

SK500LC SK530LC

SK500LC-11

SK530LC-11



Fahrwerk

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Fahrmotoren | Zweigang-Verdrängerkolbenmotoren |
| Fahrmotorbremsen | Hydraulikbremse |
| Feststellbremse | Nasslaufende Mehrscheibenbremse |
| Bodenplatten | 50 pro Seite |
| Fahrgeschwindigkeit | 3,2/5,4 km/h |
| Zugkraft | 415 kN (ISO7464) |
| Steigfähigkeit | 70% {35°} |



Kabine und Steuerung

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kabine | Allwetter; schallgedämpfte Stahlcabine; 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 | 106 dB(A) (2000/14/EC) |
| Fahrer | 72 dB(A) (ISO 6396) |
| Vibrationspegel | |
| Hand/Arm* | ≤ 2,5 m/s ² |
| Körper* | ≤ 0,5 m/s ² |

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



Ausleger, Stiel und Löffel

| | |
|--------------------|-------------------|
| Auslegerzyylinder | 170 mm x 1.590 mm |
| Stielzyylinder | 190 mm x 1.970 mm |
| Löffelzyylinder | 160 mm x 1.410 mm |
| ME-Löffelzyylinder | 170 mm x 1.429 mm |



Füllmengen und Schmiermittel

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Kraftstofftank | 638 l |
| Kühlsystem | 70 l |
| Motoröl | 58 l |
| Fahrgetriebe | 2 x 15,0 l |
| Schwenkgetriebe | 2 x 5,0 l |
| Hydrauliköl | 371 l Tank-Ölstand |
| | 631 l Hydrauliksystem |
| Harnstoff/AdBlue-Tank | 83 l |



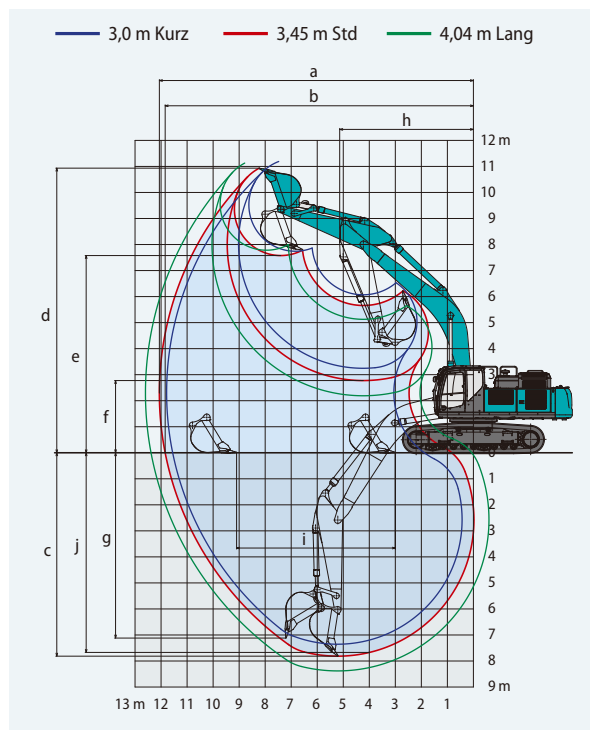
Arbeitsbereich

| Ausleger Reichweite | Stiel | Einheit: m | | | | |
|---------------------------------------------|-------------|------------|-------|---------------|---------------|----------------|
| | | 6,3 m ME | 7,0 m | 3,0 m Kurz | 3,45 m Std | 4,04 m Lang |
| a- Max. Ausladung | 2,4 m ME | 10,88 | 11,77 | 12,07 | 12,61 | |
| b- Max. Ausladung am Boden | | 10,63 | 11,54 | 11,84 | 12,4 | |
| c- Max. Grابتiefe | | 6,48 | 7,36 | 7,81 | 8,4 | |
| d- Max. Arbeitshöhe | | 10,92 | 11,16 | 10,93 | 11,14 | |
| e- Max. Ladehöhe | | 6,92 | 7,72 | 7,58 | 7,79 | |
| f- Min. Ladehöhe | | 3,11 | 3,22 | 2,77 | 2,18 | |
| g- Max. vertikale Grابتiefe | | 5,58 | 6,68 | 7,12 | 7,5 | |
| h- Min. Schwenkradius | | 4,78 | 5,28 | 5,14 | 5,2 | |
| i- Horizontaler Grabweg am Boden | | 3,59 | 5,21 | 6,1 | 7,07 | |
| j- Grابتiefe bei 2,4 m breiter Sohle | | 6,31 | 7,21 | 7,67 | 8,27 | |
| Löffelvolumen, ISO, gehäuft, m ³ | | 3,4 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | |

Grabkraft (ISO 6015)

| Stiellänge | Einheit: kN | | | |
|--------------------|-------------|---------------|---------------|----------------|
| | 2,4 m ME | 3,0 m Kurz | 3,45 m Std | 4,04 m Lang |
| Max. Losbrechkraft | 288/312* | 266/291* | 267/292* | 264/289* |
| Max. Reißkraft | 247/270* | 223/244* | 203/222* | 181/197* |

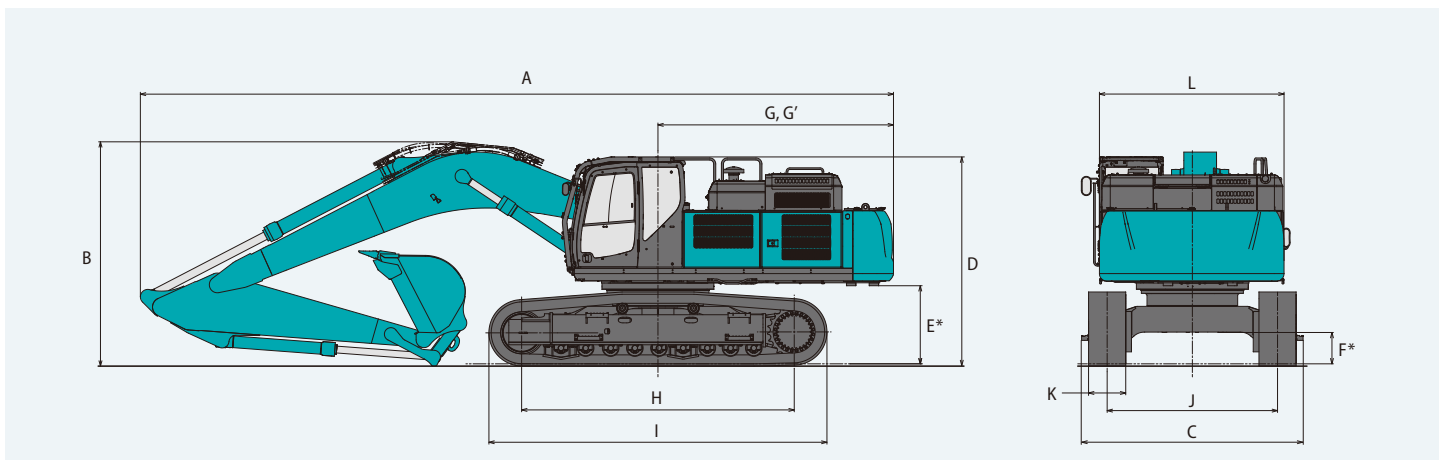
*mit Power-Boost



Abmessungen

| Stiellänge | 2,4 m ME | 3,0 m Kurz | 3,45 m Standard | 4,04 m Lang |
|---------------------------------------|-------------|---------------|--------------------|----------------|
| A Gesamtlänge | 11.910 | 12.210 | 12.160 | 12.200 |
| B Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger) | 4.240 | 3.800 | 3.620 | 3.760 |
| C Gesamtbreite (mit Stufe) | | 3.350 (3.580) | | |
| D Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine) | | 3.380 | | |
| E Bodenfreiheit hinten* | | 1.260 | | |
| F Bodenfreiheit* | | 505 | | |
| G Heckschenkradius | 3.880 | | 3.800 | |
| G' Abstand von Schwenkmitte zum Heck | 3.880 | | 3.800 | |
| H Abstand zw. Leitrad und Kettenrad | | 4.400 | | |
| I Gesamtlänge des Kettenfahrwerks | | 5.460 | | |
| J Spurbreite | | 2.750 | | |
| K Kettenbreite | | 600 | | |
| L Gesamtbreite des Oberwagens | | 2.980 | | |

*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten

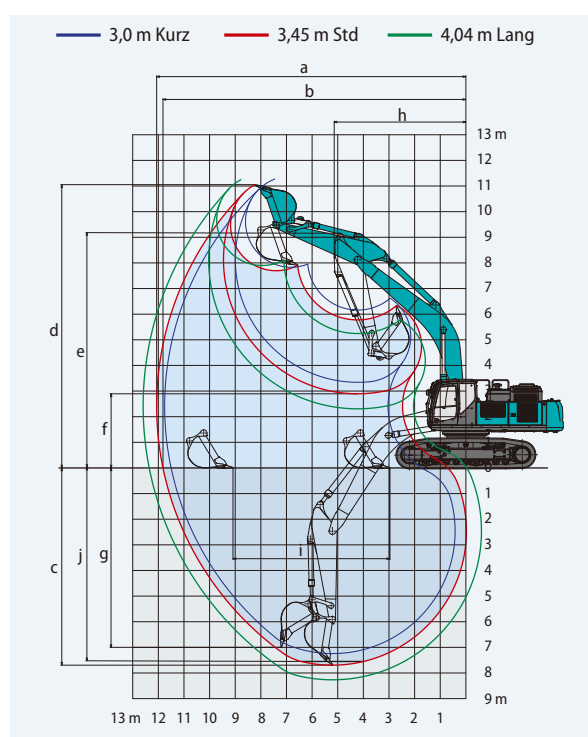


*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten



Arbeitsbereich

| Ausleger | Stiel | Einheit: m | | | |
|---------------------------------------------|----------|------------|------------|-------------|-------------|
| | | 6,3 m ME | 7,0 m | 3,45 m Std | 4,04 m Lang |
| Reichweite | 2,4 m ME | 3,0 m Kurz | 3,45 m Std | 4,04 m Lang | |
| a- Max. Ausladung | 10,88 | 11,77 | 12,07 | 12,61 | |
| b- Max. Ausladung am Boden | 10,61 | 11,51 | 11,82 | 12,37 | |
| c- Max. Grابتiefe | 6,36 | 7,24 | 7,69 | 8,28 | |
| d- Max. Arbeitshöhe | 11,04 | 11,28 | 11,05 | 11,26 | |
| e- Max. Ladehöhe | 7,04 | 7,84 | 7,7 | 7,9 | |
| f- Min. Ladehöhe | 3,23 | 3,34 | 2,89 | 2,3 | |
| g- Max. vertikale Grابتiefe | 5,46 | 6,56 | 7,0 | 7,38 | |
| h- Min. Schwenkradius | 4,78 | 5,28 | 5,14 | 5,2 | |
| i- Horizontaler Grابتweg am Boden | 3,6 | 5,22 | 6,12 | 7,09 | |
| j- Grابتiefe bei 2,4 m breiter Sohle | 6,19 | 7,09 | 7,55 | 8,15 | |
| Löffelvolumen, ISO, gehäuft, m ³ | 3,4 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | |



Grabkraft (ISO 6015)

| Stiellänge | Einheit: kN | | | |
|--------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | 2,4 m ME | 3,0 m Kurz | 3,45 m Std | 4,04 m Lang |
| Max. Losbrechkraft | 288/312* | 266/291* | 267/292* | 264/289* |
| Max. Reißkraft | 247/270* | 223/244* | 203/222* | 181/197* |

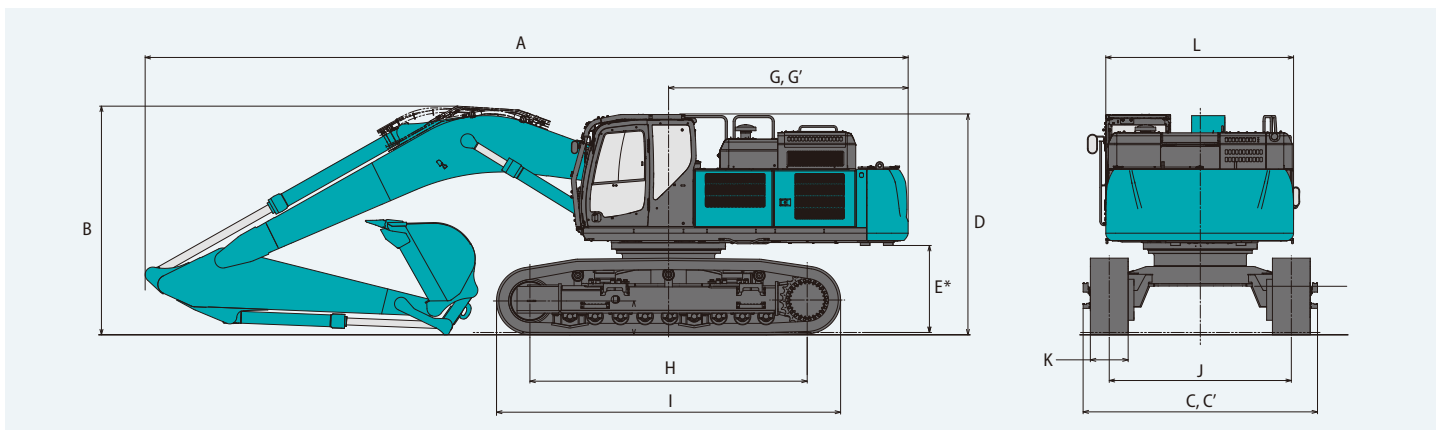
*mit Power-Boost



Abmessungen

| Stiellänge | 2,4 m ME | 3,0 m Kurz | 3,45 m Std | 4,04 m Lang |
|--------------------------------------------------------|----------|---------------|------------|-------------|
| A Gesamtlänge | 11.830 | 12.180 | 12.110 | 12.160 |
| B Gesamthöhe (bis Oberkante Ausleger) | 4.290 | 3.820 | 3.630 | 3.750 |
| C Gesamtbreite (mit Stufe) | | 3.490 (3.720) | | |
| C' Gesamtbreite mit eingefahrenem Fahrwerk (mit Stufe) | | 2.990 (3.220) | | |
| D Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine) | | 3.500 | | |
| E Bodenfreiheit hinten* | | 1.380 | | |
| F Bodenfreiheit* | | 740 | | |
| G Heckschwenkradius | | 3.800 | | |
| G' Abstand von Schwenkmitte zum Heck | | 3.800 | | |
| H Abstand zw. Leitrad und Kettenrad | | 4.400 | | |
| I Gesamtlänge des Kettenfahrwerks | | 5.460 | | |
| J Spurbreite | | 2.890 (2.390) | | |
| K Kettenbreite | | 600 | | |
| L Gesamtbreite des Oberwagens | | 2.980 | | |

*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten



*ohne Stollenhöhe der Bodenplatten

Betriebsgewicht und Bodendruck

SK500LC **SK530LC**

SK500LC-11

SK530LC-11

SK500LC

In der Serienausführung, mit Standard-Ausleger, 3,45-m-Stiel, 1,9-m³-Löffel (ISO, gehäuft).

| Bauform | Zweisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe) | | Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe) | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|--------|------------------------------------------|--------|--------|
| | HD | | Standard | | |
| Bodenplattenbreite mm | | 600 | | 800 | 900 |
| Gesamtbreite des Kettenfahrwerks mm | | 3.350 | | 3.550 | 3.650 |
| Bodendruck kPa | 87 | 87 | 87 | 67 | 60 |
| Betriebsgewicht kg | 50.700 | 50.900 | 50.600 | 52.000 | 52.500 |

In der Serienausführung, mit 6,30-m-ME-Ausleger, 2,40-m-HD-Stiel, 3,4-m³-Löffel (ISO, gehäuft) und schwererem Gegengewicht.

| Bauform | Zweisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe) | | Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe) | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|--------|------------------------------------------|--------|--------|
| | HD | | Standard | | |
| Bodenplattenbreite mm | | 600 | | 800 | 900 |
| Gesamtbreite des Kettenfahrwerks mm | | 3.350 | | 3.550 | 3.650 |
| Bodendruck kPa | 90 | 91 | 90 | 69 | 62 |
| Betriebsgewicht kg | 52.700 | 52.800 | 52.600 | 54.000 | 54.500 |

SK530LC

In der Serienausführung, mit Standard-Ausleger, 3,45-m-Stiel, 1,9-m³-Löffel (ISO, gehäuft).

| Bauform | Zweisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe) | | Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe) | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|---------------|------------------------------------------|---------------|-----|
| | HD | | Standard | | |
| Bodenplattenbreite mm | | 600 | | 800 | 900 |
| Gesamtbreite des Kettenfahrwerks mm | | 3.490 (2.990) | | 3.690 (3.190) | – |
| Bodendruck kPa | 89 | 90 | 89 | 69 | – |
| Betriebsgewicht kg | 52.100 | 52.300 | 52.100 | 53.400 | – |

In der Serienausführung, mit 6,30-m-ME-Ausleger, 2,40-m-HD-Stiel, 3,4-m³-Löffel (ISO, gehäuft).

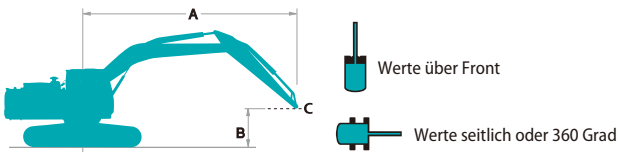
| Bauform | Zweisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe) | | Dreisteg-Bodenplatten (gleicher Höhe) | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|---------------|------------------------------------------|---------------|-----|
| | HD | | Standard | | |
| Bodenplattenbreite mm | | 600 | | 800 | 900 |
| Gesamtbreite des Kettenfahrwerks mm | | 3.490 (2.990) | | 3.690 (3.190) | – |
| Bodendruck kPa | 90 | 90 | 90 | 69 | – |
| Betriebsgewicht kg | 52.500 | 52.700 | 52.500 | 53.800 | – |

| SK500LC | | Ausleger: 7,0 m | | Stiel: 3,45 m | | Ohne Löffel | | Gegengewicht: 9.800 kg | | Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast) | | Bei max. Ausladung | | Radius | | | | | |
|---------|----|-----------------|---------|---------------|---------|-------------|---------|------------------------|---------|-----------------------------------|--------|--------------------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | Radius | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | *10.300 | *10.300 | 7,76 m | | | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | *10.080 | 9.080 | 8,86 m | | | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | *10.640 | *10.640 | 8.780 | *9.880 | 7.850 | 9,59 m |
| 4,5 m | kg | | | | | *18.010 | *18.010 | *13.790 | *13.790 | *11.720 | 11.290 | *10.600 | 8.550 | *9.970 | 7.140 | 10,04 m | | | |
| 3,0 m | kg | | | | | *22.740 | 22.120 | *16.080 | 14.750 | *12.980 | 10.770 | *11.270 | 8.270 | *10.320 | 6.770 | 10,26 m | | | |
| 1,5 m | kg | | | | | *14.790 | *14.790 | *17.950 | 13.980 | *14.120 | 10.310 | *11.920 | 8.010 | 10.630 | 6.650 | 10,25 m | | | |
| 0 m | kg | | | | | *18.080 | *18.080 | *19.010 | 13.530 | *14.890 | 10.000 | *12.350 | 7.830 | 10.900 | 6.790 | 10,01 m | | | |
| -1,5 m | kg | *13.040 | *13.040 | *25.670 | 20.470 | *19.180 | 13.370 | *15.090 | 9.860 | *12.320 | 7.760 | *11.430 | 7.230 | 9,53 m | | | | | |
| -3,0 m | kg | *22.230 | *22.230 | *24.070 | 20.690 | *18.390 | 13.440 | *14.500 | 9.910 | | | *11.770 | 8.140 | 8,76 m | | | | | |
| -4,5 m | kg | *28.040 | *28.040 | *21.070 | *21.070 | *16.290 | 13.750 | *12.320 | 10.220 | | | *11.940 | 10.020 | 7,62 m | | | | | |

| SK500LC | | Ausleger: 7,0 m | | Stiel: 3,0 m | | Ohne Löffel | | Gegengewicht: 9.800 kg | | Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast) | | Bei max. Ausladung | | Radius | | | | | | | | | |
|---------|----|-----------------|---------|--------------|---------|-------------|---------|------------------------|---------|-----------------------------------|--------|--------------------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|--------|--|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | Radius | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | *11.240 | *11.240 | 7,36 m | | | | | | | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | *10.880 | 9.590 | 8,51 m | | | | | | | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | *11.280 | *11.280 | *10.750 | 8.690 | *10.800 | 8.230 | 9,27 m | | | |
| 4,5 m | kg | | | | | *19.600 | *19.600 | *14.610 | *14.610 | *12.300 | 11.190 | *11.100 | 8.500 | *10.870 | 7.470 | 9,74 m | | | | | | | |
| 3,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | *16.810 | 14.580 | *13.480 | 10.700 | *11.680 | 8.250 | *11.030 | 7.080 | 9,96 m | |
| 1,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | *18.480 | 13.890 | *14.500 | 10.290 | *12.230 | 8.020 | 11.140 | 6.980 | 9,95 m | |
| 0 m | kg | | | | | *13.600 | *13.600 | *19.260 | 13.540 | *15.120 | 10.030 | *12.520 | 7.880 | 11.470 | 7.150 | 9,70 m | | | | | | | |
| -1,5 m | kg | *10.220 | *10.220 | *23.790 | 20.650 | *19.140 | 13.460 | *15.120 | 9.940 | *12.200 | 7.880 | *11.770 | 7.680 | 10.570 | 6.510 | 10,11 m | | | | | | | |
| -3,0 m | kg | *22.180 | *22.180 | *23.240 | 20.930 | *18.020 | 13.590 | *14.180 | 10.050 | | | | | | *11.920 | 8.760 | 8,41 m | | | | | | |
| -4,5 m | kg | *25.290 | *25.290 | *19.730 | *19.730 | *15.340 | 13.990 | | | | | | | | | *11.700 | 11.030 | 7,21 m | | | | | |

| SK500LC | | Ausleger: 7,0 m | | Stiel: 4,04 m | | Ohne Löffel | | Gegengewicht: 9.800 kg | | Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast) | | Bei max. Ausladung | | Radius | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-----------------|---------|---------------|---------|-------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------------------|-------|--------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | 10,5 m | | Radius | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | | | *8.740 | *8.740 | 8,47 m | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | | | *8.300 | 8.140 | 9,48 m | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | | | *9.290 | 8.840 | | *8.160 | 7.120 | 10,17 m | | | | | | | | | | |
| 4,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | | | *10.860 | *10.860 | *9.880 | 8.570 | *9.080 | 6.630 | *8.230 | 6.520 | 10,60 m | | | | | | | |
| 3,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | | | *20.670 | *20.670 | *14.950 | 14.940 | *12.200 | 10.810 | *10.640 | 8.250 | *9.740 | 6.480 | *8.490 | 6.180 | 10,80 m | | | |
| 1,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | | | *19.900 | *19.900 | *17.060 | 14.040 | *13.460 | 10.290 | *11.400 | 7.940 | *10.110 | 6.330 | *8.980 | 6.070 | 10,79 m | | | |
| 0 m | kg | | | | | | | | | | | | | | | *6.600 | *6.600 | *19.640 | *19.640 | *18.450 | 13.460 | *14.420 | 9.910 | *11.980 | 7.710 | *10.060 | 6.220 | *9.760 | 6.160 | 10,57 m | |
| -1,5 m | kg | *8.680 | *8.680 | *12.720 | *12.720 | *24.690 | 20.170 | *18.970 | 13.190 | *14.860 | 9.700 | *12.190 | 7.590 | | | | | | | | | | | | | | | 10,57 m | | | |
| -3,0 m | kg | *14.920 | *14.920 | *19.840 | *19.840 | *24.750 | 20.290 | *18.600 | 13.170 | *14.630 | 9.670 | *11.740 | 7.610 | | | | | | | | | | | | | | | 10,39 m | | | |
| -4,5 m | kg | | | | | *29.260 | *29.260 | *22.390 | 20.660 | *17.100 | 13.380 | *13.310 | 9.850 | | | | | | | | | | | | | | | *11.280 | 8.620 | 8,35 m | |
| -6,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | | | *18.000 | *18.000 | *13.600 | *13.600 | | | | | | | | | | *11.220 | *11.220 | 6,81 m |

| SK500LC | | Ausleger: 6,3 m | | Stiel: 2,4 m | | Ohne Löffel | | Gegengewicht: 11.200 kg | | Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast) | | Bei max. Ausladung | | Radius | | | | | | | | | |
|---------|----|-----------------|--|--------------|--|-------------|--|-------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------|--|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | | | | | Radius | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | | *14.040 | *14.040 | 5,63 m | | | | | | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | | *11.950 | *11.950 | 7,07 m | | | | | | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | | *14.030 | *14.030 | *13.030 | 12.460 | *11.050 | *11.050 | 7,97 m | | |
| 4,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | | *15.720 | *15.720 | *13.590 | 12.150 | *10.690 | 9.990 | 8,52 m | | |
| 3,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | | *17.670 | 16.000 | *14.490 | 11.750 | *10.720 | 9.410 | 8,77 m | | |
| 1,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | | *19.140 | 15.400 | *15.270 | 11.410 | *11.110 | 9.300 | 8,76 m | | |
| 0 m | kg | | | | | | | | | | | | | | *19.660 | 15.110 | *15.530 | 11.230 | *11.960 | 9.660 | 8,48 m | | |
| -1,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | | *24.920 | 23.060 | *19.030 | 15.110 | *14.760 | 11.290 | *13.450 | 10.650 | 7,90 m |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



A - Ausladung von der Mitte der Schwenkachse
 zur Spitze des Stiels
 B - Stielspitze über/unter Grund
 C - Hebepunkt
 Einstellung Überdruckventil: : 34,3 MPa

SK530LC
SK530LC-11

| SK530LC | | Ausleger: 7,0 m | | Stiel: 3,45 m | Ohne Löffel | Gegengewicht: 9.800 kg | Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast) | | | | Bei max. Ausladung | | Radius |
|---------|----|-----------------|---------|---------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------------------|----|---------|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *10.270 |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *10.050 |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *9.880 |
| 4,5 m | kg | | | *18.400 | *18.400 | *13.970 | *13.970 | *11.820 | *11.820 | *10.650 | 9.160 | | *9.990 |
| 3,0 m | kg | | | *21.440 | *21.440 | *16.250 | 15.830 | *13.080 | 11.540 | *11.330 | 8.870 | | *10.360 |
| 1,5 m | kg | | | *14.820 | *14.820 | *18.070 | 15.070 | *14.200 | 11.090 | *11.970 | 8.620 | | *10.760 |
| 0 m | kg | | | *18.550 | *18.550 | *19.060 | 14.640 | *14.930 | 10.790 | *12.370 | 8.440 | | *11.090 |
| -1,5 m | kg | *13.720 | *13.720 | *25.590 | 22.330 | *19.150 | 14.490 | *15.080 | 10.660 | *12.290 | 8.390 | | *11.460 |
| -3,0 m | kg | *23.050 | *23.050 | *23.890 | 22.580 | *18.280 | 14.580 | *14.410 | 10.720 | | | | *11.790 |
| -4,5 m | kg | *27.540 | *27.540 | *20.750 | *20.750 | *16.040 | 14.920 | *11.990 | 11.080 | | | | *11.930 |
| | | | | | | | | | | | | | 11.050 |
| | | | | | | | | | | | | | 7,51 m |

| SK530LC | | Ausleger: 7,0 m | | Stiel: 3,0 m | Ohne Löffel | Gegengewicht: 9.800 kg | Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast) | | | | Bei max. Ausladung | | Radius | |
|---------|----|-----------------|---------|--------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------------------|----|---------|--|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *11.200 | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *10.870 | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *10.800 | |
| 4,5 m | kg | | | *20.010 | *20.010 | *14.790 | *14.790 | *12.390 | 11.970 | *11.140 | 9.110 | | *10.880 | |
| 3,0 m | kg | | | | | *16.970 | 15.650 | *13.570 | 11.470 | *11.730 | 8.860 | | *11.040 | |
| 1,5 m | kg | | | | | *18.580 | 14.980 | *14.570 | 11.070 | *12.270 | 8.630 | | *11.270 | |
| 0 m | kg | | | *14.280 | *14.280 | *19.290 | 14.650 | *15.140 | 10.820 | *12.520 | 8.500 | | *11.530 | |
| -1,5 m | kg | *11.170 | *11.170 | *24.790 | 22.520 | *19.090 | 14.580 | *15.080 | 10.740 | *12.130 | 8.510 | | *11.780 | |
| -3,0 m | kg | *23.220 | *23.220 | *23.030 | 22.830 | *17.870 | 14.740 | *14.040 | 10.880 | | | | *11.920 | |
| -4,5 m | kg | | | *19.340 | *19.340 | *15.010 | *15.010 | | | | | | *11.650 | |
| | | | | | | | | | | | | | 11.650 | |
| | | | | | | | | | | | | | 7,10 m | |

| SK530LC | | Ausleger: 7,0 m | | Stiel: 4,04 m | Ohne Löffel | Gegengewicht: 9.800 kg | Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast) | | | | Bei max. Ausladung | | Radius | |
|---------|----|-----------------|---------|---------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------------------|---------|---------|---------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *8.690 | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *8.280 | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *8.160 | |
| 4,5 m | kg | | | | | | | *12.750 | *12.750 | *10.960 | *10.960 | *9.940 | 9.180 | *9.270 |
| 3,0 m | kg | | | | | | | *21.020 | *21.020 | *15.140 | *15.140 | *12.300 | 11.580 | *10.700 |
| 1,5 m | kg | | | | | | | *19.530 | *19.530 | *17.200 | 15.120 | *13.550 | 11.070 | *11.450 |
| 0 m | kg | | | | | | | *7.070 | *7.070 | *19.900 | *18.520 | 14.560 | *14.470 | 10.690 |
| -1,5 m | kg | *9.180 | *9.180 | *13.240 | *13.240 | *25.250 | 22.020 | *18.980 | 14.310 | *14.870 | 10.490 | *12.190 | 8.200 | |
| -3,0 m | kg | *15.440 | *15.440 | *20.480 | *20.480 | *24.620 | 22.160 | *18.530 | 14.300 | *14.580 | 10.480 | *11.650 | 8.250 | |
| -4,5 m | kg | | | *30.180 | *30.180 | *22.130 | *22.130 | *16.920 | 14.540 | *13.120 | 10.680 | | | *11.290 |
| -6,0 m | kg | | | | | *17.510 | *17.510 | *13.150 | *13.150 | | | | | *11.180 |
| | | | | | | | | | | | | | 11.180 | |
| | | | | | | | | | | | | | 6,66 m | |

| SK530LC | | Ausleger: 6,3 m | | Stiel: 2,4 m | Ohne Löffel | Gegengewicht: 9.800 kg | Bodenplatten: 600 mm (Schwerlast) | | | | Bei max. Ausladung | | Radius | |
|---------|----|-----------------|---------|--------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|-------|----|--------------------|--------------------|----|---------|--|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Bei max. Ausladung | | | | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *13.790 | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *11.850 | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *11.000 | |
| 4,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *10.680 | |
| 3,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *9.740 | |
| 1,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *8.740 | |
| 0 m | kg | | | | | | | | | | | | *8,44 m | |
| -1,5 m | kg | | | | | | | | | | | | 7,84 m | |
| -3,0 m | kg | *27.280 | *27.280 | *21.420 | *21.420 | *16.360 | 15.260 | | | | | | 6,86 m | |

4. Die vorstehenden Hebelosten stimmen mit ISO 10567 überein. Sie übersteigen 87% der Hydraulik-Hubkraft oder 75% der Kipplast nicht. Die mit einem Stern (*) markierten Hebelosten 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 Hebelosten gelten nur für die Maschine wie original von KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD hergestellt und normalerweise ausgestattet.

Standard und optionale Ausstattung

● = Std ○ = Opt. - = nicht verfügbar

| Kategorie | Beschreibung | SK500LC-11 | | SK530LC-11 | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | Standard | Massenaushub | Standard | Massenaushub |
| KABINE | Kabine (ROPS)(ISO 12117-2:2008) | ● | ● | ● | ● |
| SCHUTZGITTER VORNE | Frontscheibengitter (OPG Level II)(ISO 10262:1998) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| SITZ | Luftgefederter Sitz mit Sitzheizung | ● | ● | ● | ● |
| BODENPLATTEN | 600 mm Dreisteg-Bodenplatten | ● | ● | ● | ● |
| | 600 mm Zweisteg-HD-Bodenplatten | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 600 mm Dreisteg-HD-Bodenplatten | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 800 mm Dreisteg-Bodenplatten | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 900 mm Dreisteg-Bodenplatten | ○ | ○ | - | - |
| AUSLEGER | Standard-HD-Ausleger (7,00 m) mit zwei LED-Scheinwerfern | ● | - | ● | - |
| | Standard-ME-Ausleger (6,30 m) mit zwei LED-Scheinwerfern | - | ● | - | ● |
| STIEL | Standard-HD-Stiel (3,45 m) mit Felsschutz | ● | - | ● | - |
| | HD-Kurzstiel (3,00 m) mit Felsschutz | ○ | - | ○ | - |
| | Halblanger HD-Stiel (4,04 m) mit Felsschutz | ○ | - | ○ | - |
| | Standard-ME-Stiel (2,40 m) mit Felsschutz | - | ● | - | ● |
| LEITUNGEN | Standard-Leitungen (ohne Rohrbruchsicherungen, ohne Greifer- und SW-Leitungen) | - | ● | - | ● |
| | Hammer-Scherenleitungen mit Rohrbruchsicherungen und SW-Leitungen | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Hammer-Greifer-Scherenleitungen, Rohrbruchsicherungen, SW-Leitungen | ● | - | ● | - |
| STEUERSYSTEM | Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Scherenleitungen) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Proportionale Handsteuerung (für Hammer-, Greifer-, Scherenleitungen) | ● | - | ● | - |
| GEGENGEWICHT | Halbschwere Ausführung (Gesamt 9.800 kg) | ● | - | ● | ● |
| | Schwere Ausführung (Gesamt 11.200 kg) | - | ● | - | - |
| SONSTIGES | LED-Arbeitsscheinwerfer (zwei Leuchten) an der Kabine | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Regenvisier | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Sonnenschutzrollo | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Zusätzliche Kettenführungen (zwei pro Seite) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Fahr-Warnton | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Laufsteg | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Hydrauliköl VG46 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Hydrauliköl VG68 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| MASCHINEN- BASISAUSTATTUNG | RAL-Farbe | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Starrer Unterwagen | ● | ● | - | - |
| | MVLC (mechanisch verstellbarer Unterwagen) | - | - | ● | ● |
| | Dachgitter (OPG Level II)(ISO 10262:1998) | ● | ● | ● | ● |
| | Hydrauliköl VG32 | ● | ● | ● | ● |
| | Klimaanlage | ● | ● | ● | ● |
| | DAB+-Radio (FM/AM & AUX & USB & Bluetooth & Telefon-Freisprecheinrichtung) | ● | ● | ● | ● |
| | Verkabelung für vier Kabinenleuchten und gelbes Rundumlicht | ● | ● | ● | ● |
| | Verkabelung für Motorraumbeleuchtung | ● | ● | ● | ● |
| | Kamera-Ansicht aus der Vogelperspektive (hinten, rechts, links) | ● | ● | ● | ● |
| | Betankungspumpe | ● | ● | ● | ● |
| | Lüfter mit umschaltbarem Hydraulikantrieb | ● | ● | ● | ● |
| | Unterwagen-Schutz | ● | ● | ● | ● |
| | Kettenführungen (zwei pro Seite) | ● | ● | ● | ● |
| | LED-Arbeitsscheinwerfer (am Oberwagen) | ● | ● | ● | ● |
| | KOMEXS | ● | ● | ● | ● |
| | Ohne Löffel | ● | ● | ● | ● |

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: