

KOBELCO

SK300LC/SK300NLC-11

Performance  Design

SK300_{LC} SK300_{NLC}

- Capacità della benna:
0,60 – 1,40 m³
- Potenza del motore:
200 kW / 2.100 giri/min
- Peso in esercizio:
30.500 – 33.300 kg



We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society



Performance Design

L'escavatore SK300LC/SK300NLC di KOBELCO rappresenta un valore completamente innovativo armonizzando PRESTAZIONI, maggiore efficienza e produttività con un livello superiore di potenza e velocità, e il DESIGN, manovrabilità e comfort orientati all'operatore, senza alcun compromesso.

Con l'obiettivo di realizzare macchine uniche e ineguagliabili in grado di offrire un'esperienza indimenticabile a chi le utilizza, KOBELCO continuerà a evolversi per rispondere a qualunque sfida.



L'ECCELLENZA IN UN DESIGN SEMPLICE ED ELEGANTE

Dalla nostra ricerca di bellezza funzionale e senso estetico è nato il design dei nuovi interni.

Selettore

Questo selettore integra varie funzioni per facilitare le operazioni. Anche indossando i guanti, l'operatore può impostare varie condizioni operative della macchina in tutta tranquillità.

Retroilluminazione a LED

Gli interruttori e i selettori dotati di retroilluminazione offrono una visione chiara e luminosa e conferiscono un aspetto elegante.







COMFORT INDIMENTICABILE

1 Sedile a sospensione pneumatica

Un sedile GRAMMER* installato come dotazione standard, assorbe in modo eccellente gli urti e garantisce un comfort di guida di livello superiore.

**GRAMMER è un marchio registrato di GRAMMER AG. registrato in Germania.*

2 Climatizzatore con getto d'aria dalla parte posteriore

Il getto d'aria è orientato verso la cintura e la parte posteriore della testa, offrendo maggiore comfort durante le operazioni.

3 Le angolazioni delle leve consentono di effettuare le operazioni con il massimo comfort

L'operatore può muovere le leve orizzontalmente senza torsione del polso, riducendo così l'affaticamento causato dalle manovre.



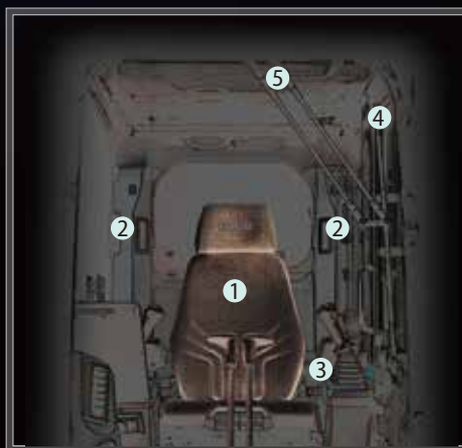
Nuovo comando idraulico

Il nostro sistema di comando idraulico innovativo risponde alle corse delle leve più brevi rispetto ai modelli attuali, offrendo movimenti più precisi e regolari e maggiore maneggevolezza delle leve.

4 Luce a LED allo sportello

La luce LED interna si accende automaticamente all'apertura dello sportello o quando la chiave di contatto è su OFF. Ciò consente di entrare e uscire facilmente nelle ore notturne.

5 I tergicristalli paralleli assicurano un ampio campo visivo



KOBELCO

ECO

04:33



SETTING MENU



PICTURE OF CAMERA



CLOCK SETTING



SCREEN BRIGHTNESS



MAINTENANCE



CONSUMPTION



LANGUAGE SELECTION



PRESSURE RELEASE



UNA VISUALE PIÙ AMPIA ESTENDE IL CAMPO DI UTILIZZO

Display a colori da 10" (il più grande del settore)

La schermata dei menu facile da usare semplifica la lettura di informazioni importanti. Le immagini prodotte dalle videocamere integrate sono visibili sull'ampio schermo, migliorando la sicurezza. Inoltre, ogni icona è facilmente riconoscibile. Per garantire una maggiore sicurezza, l'avviamento del motore richiede l'inserimento di una password.



Telecamera destra e telecamera posteriore (modalità di visione a destra)

Telecamera destra e telecamera posteriore (modalità di visione in linea retta)

Telecamera destra e telecamera posteriore (modalità di visione a destra)



Telecamera destra e telecamera posteriore (modalità di visione in linea retta)



Visuale "bird's-eye"



Visuale "eagle eye"

Telecamere destra, sinistra e posteriore

Le immagini riprodotte dalle telecamere destra, sinistra e posteriore vengono visualizzate insieme su un ampio display a colori. Per la telecamera destra è possibile scegliere fra le modalità di visione in linea retta e a destra. È possibile inoltre selezionare le modalità di visione "bird's-eye" e "eagle eye".



Visualizzazione delle schermate collegata con l'utilizzo del selettore

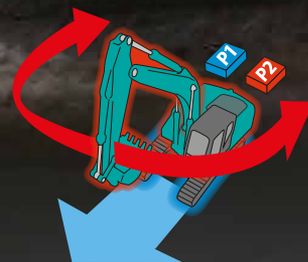
Il selettore può essere utilizzato secondo necessità senza causare stress. Ruotare il selettore a destra o sinistra per selezionare una voce e premerlo per confermare la selezione.





Traslazione indipendente

La selezione del sistema di traslazione indipendente permette di dedicare continuamente una pompa idraulica alla traslazione e una all'accessorio, consentendo una velocità di movimento costante e regolare anche durante l'oscillazione o l'uso del braccio o dell'accessorio. Grazie alla traslazione indipendente, il trasporto in sicurezza di un tubo largo in un cantiere è facilissimo.



PRESTAZIONI DELLA MASSIMA EFFICIENZA

Eccellente stabilità della macchina, oltre a un motore di elevata potenza

Dotato del nuovo motore di elevata potenza, il modello SK300LC/SK300NLC assicura una stabilità eccezionale grazie alla forma innovativa rispetto a un escavatore convenzionale, nonché al contrappeso più grande.

Modello: HINO J08EYD-KSSL

Potenza del motore

200 kW / **2.100** giri/min



➤➤➤ Massima forza di strappo della benna (Braccio di scavo 3,10 m)

Normale: **188** kN

Con Power Boost: **208** kN

Capacità di sollevamento

12.250 kg

(Sbraccio : 4,50 m Braccio di sollevamento: 6,20 m Braccio di scavo: 3,10 m

Senza benna Contrappeso: 4.940 kg Pattini: 600 mm <Power Lift>)



MAGGIORI CAPACITÀ MULTI FUNZIONE

Modalità accessorio

Le modalità relative alle portate per benna, martello demolitore, cesoia e benna a polipo rotante sono impostate prima della consegna, in modo tale che la macchina sia subito operativa. È possibile aggiungere o modificare facilmente impostazioni di modalità per altri accessori, come il tilt rotator.



Regolazione della portata idraulica

Il rapporto di ripartizione del flusso idraulico può essere regolato dal personale dell'assistenza per un utilizzo personalizzato.



FACILITÀ DI MANUTENZIONE



Protezione del tettuccio cabina a standard FOPS

La protezione del tettuccio a standard FOPS può essere aperta inclinandola per facilitare la pulizia dei finestrini. Tettuccio protettivo conforme ai requisiti dello standard FOPS Livello II (ISO 10262).



Serbatoio dell'urea

Il tappo di riempimento per l'urea è posizionato sul gradino per un facile accesso.



Lato sinistro (elementi del radiatore e del sistema di raffreddamento)

Predisposto per facilitare l'accesso al radiatore e al sistema di raffreddamento.



Filtro dell'aria a doppio stadio



Lato destro



Filtro del carburante/prefiltro



Filtro dell'olio motore

ESTREMA RESISTENZA E AFFIDABILITÀ

Rigidità del corpo perfezionata per le macchine della classe da 30 tonnellate

Le macchine SK300LC e SK300NLC sono ampiamente utilizzate in progetti di costruzione su media scala e cantieri difficili. I componenti sono stati rivisti e sono stati apportati miglioramenti alla loro resistenza per garantire prestazioni stabili in tali ambienti.



Pannelli e supporti

I pannelli laterali di destra e di sinistra e i supporti posteriori sono stati resi più spessi per migliorare la rigidità del corpo.



Perno dello stelo del cilindro della benna

Il perno dello stelo del cilindro della benna con diametro maggiorato contribuisce a migliorare la durabilità per vari tipi di accessori.

DOTAZIONI COMODE E AGEVOLI



Password per l'avviamento del motore

Per garantire una maggiore sicurezza, l'avviamento del motore richiede l'inserimento di una password. La password iniziale deve essere impostata presso la nostra officina.



Funzione di regolazione del tergicristallo

Alle modalità di funzionamento del tergicristallo intermittente e continua è stata aggiunta la modalità a singola passata.



Tergicristalli paralleli/parasole a rullo



Installazione della console

Il sedile con console integrata consente un utilizzo confortevole.



Radio DAB+ (FM/AM, AUX, USB, Bluetooth e vivavoce per cellulare)



Porta USB/uscita di alimentazione 12 V



Supporto per smartphone

Lo smartphone può essere inserito nel supporto mentre è collegato alla porta USB.



KOBELCO MONITORING EXCAVATOR SYSTEM



Monitoraggio remoto per la massima tranquillità

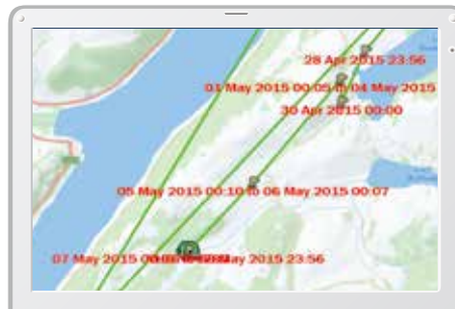
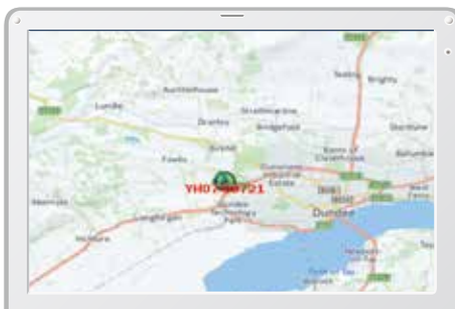
Il sistema KOMEXS (Kobelco Monitoring Excavator System) utilizza la comunicazione satellitare e Internet per comunicare i dati, pertanto può essere utilizzato in aree in cui altre forme di comunicazione sono difficili. Quando su un escavatore è installato questo sistema, è possibile ottenere in remoto i dati relativi al funzionamento della macchina, ad esempio ore di funzionamento, posizione, consumo di carburante e stato della manutenzione.



Accesso diretto allo stato operativo

Dati sulla posizione

È possibile ottenere dati accurati sulla posizione anche da siti in cui le comunicazioni sono difficili.

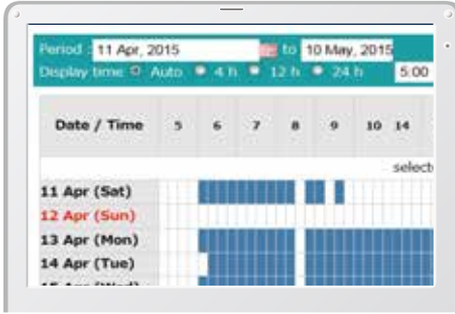


Dati sul lavoro

| Type of Operation | Working Hrs | Ratio |
|-------------------|-------------|-------|
| Total Working Hrs | 169 Hrs | 100 % |
| Digging Hrs | 72.2 Hrs | 43 % |
| Traveling Hrs | 18.3 Hrs | 11 % |
| Idle Hrs | 15.9 Hrs | 9 % |
| Opt Att Hrs | 62.5 Hrs | 37 % |
| Crane Mode Hrs | 0 Hrs | 0 % |

Ore di funzionamento

- Un confronto tra i tempi di funzionamento delle macchine in più cantieri mostra i cantieri con maggiore volume di lavoro e quelli più redditizi.
- Le ore di funzionamento in un cantiere possono essere registrate con precisione, per calcolare i tempi di utilizzo per le macchine a noleggio, ecc.



Report giornaliero

Dati sul consumo di carburante

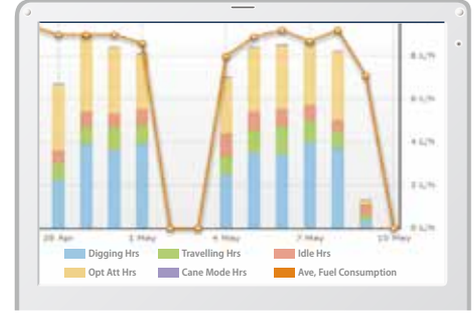
I dati relativi al consumo di carburante e ai tempi di funzionamento al minimo, possono essere utilizzati per indicare i miglioramenti nel consumo.

| 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 |

Consumo di carburante

Grafico delle operazioni

Il grafico mostra la suddivisione delle ore di lavoro tra categorie di operazioni differenti, tra cui scavo, funzionamento al minimo, traslazione e altre operazioni.



Stato del lavoro

Dati di manutenzione e avvisi

Dati sulla manutenzione della macchina

- Fornisce lo stato di manutenzione di macchine separate che lavorano su più cantieri.
- I dati sulla manutenzione vengono inoltre comunicati al personale dell'assistenza KOBELCO, per una pianificazione più efficiente della manutenzione periodica.

| Model | Serial No. | Hour Meter | Engine Oil |
|----------------------|-------------------------|------------|------------|
| SK135SRLC-3/SK140SRL | YH07-09721 0.38/0.35 | 734 Hr | 434 |
| SK135SRLC-3/SK140SRL | YH07-09789 0.38/0.35 | 73 Hr | 429 |
| SK210LC-9 | YQ13-10454 0.8/0.7 | 960 Hr | 58 |
| SK210LC-9 | YQ13-10481 0.8/0.7 | 549 Hr | 498 |
| SK75SR- | YT08-30374 | | |

Manutenzione

Avvisi di condizioni di allarme

Questo sistema genera un avviso nel caso di rilevamento di un'anomalia, evitando danni che potrebbero comportare il fermo della macchina.

Le informazioni relative all'allarme possono essere ricevute tramite e-mail

Le informazioni relative all'allarme o gli avvisi di manutenzione, possono essere ricevuti per e-mail su un computer o telefono cellulare.



I messaggi di allarme possono essere ricevuti su un dispositivo mobile.

Report giornalieri/mensili

I dati relativi all'utilizzo scaricati in un computer consentono la formulazione di report giornalieri e mensili.

Sistema di sicurezza

Allarme di avvio motore

Il sistema può essere configurato per la generazione di un allarme nel caso di utilizzo della macchina al di fuori delle ore stabilite.



Allarme di accensione del motore al di fuori delle ore di lavoro stabilite

Allarme relativo all'area

È possibile impostare la generazione di un allarme per lo spostamento della macchina dall'area designata in un'altra posizione.



Allarme di utilizzo al di fuori del cantiere

Specifiche tecniche

Motore

| | |
|----------------------------|---|
| Modello | HINO J08EYD-KSSL |
| Tipo | Motore diesel 4 tempi, a iniezione diretta, raffreddato ad acqua con turbocompressore e intercooler |
| N. di cilindri | 6 |
| Alesaggio e corsa | 112 mm x 130 mm |
| Cilindrata | 7.684 l |
| Potenza di uscita nominale | 188 kW /2.100 giri/min (ISO 9249: con ventola) 200 kW /2.100 giri/min (ISO 14396: senza ventola) |
| Coppia massima | 988 N•m /1.600 giri/min (ISO 9249: con ventola) 1.017 N•m /1.600 giri/min (ISO 14396: senza ventola) |

Sistema idraulico

| | |
|---|---|
| Pompa | |
| Tipo | Pompe a pistone assiale + una pompa a ingranaggi + pompa pilota |
| Massimo flusso di scarico | 2 x 245 l/min, 1 x 42,6 l/min, 1 x 21 l/min |
| Taratura della valvola di scarico | |
| Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna | 34,3 MPa {350 kgf/cm ² } |
| Power Boost | 37,8 MPa {385 kgf/cm ² } |
| Circuito di traslazione | 35,8 MPa {365 kgf/cm ² } |
| Circuito di rotazione | 29,0 MPa {296 kgf/cm ² } |
| Circuito di comando | 5,0 MPa {50 kgf/cm ² } |
| Pompa di comando pilota | Tipo a ingranaggi |
| Valvola di controllo principale | 8 bobine |
| Scambiatore di calore dell'olio | Tipo raffreddato ad aria |

Sistema di rotazione

| | |
|--------------------------------------|---|
| Motore di rotazione | Un motore a pistoni a cilindrata fissa |
| Freno | Freno a disco a bagno d'olio, idraulico ad azionamento automatico |
| Freno di stazionamento | A disco in bagno d'olio |
| Velocità di rotazione | 10,2 giri/min |
| Raggio di rotazione posteriore | 3.300 mm |
| Raggio minimo di rotazione anteriore | 4.430 mm |
| Coppia di rotazione | 98,6 kN•m |

Accessori

Benna a cucchiaio rovescio e combinazione

| Uso | Benna a cucchiaio rovescio | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|------|-------|-------|-------|
| | Scavo normale | | | | | |
| Capacità della benna | ISO a colmo | m ³ | 0,60 | 0,80 | 1,20 | 1,40 |
| Larghezza di apertura | | mm | 800 | 1.000 | 1.420 | 1.400 |
| Peso della benna | | kg | 620 | 720 | 950 | 930 |
| Combinazione | Braccio di scavo corto 2,40 m | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Braccio di scavo standard 3,10 m | | ○ | ○ | ○ | △ |
| | Braccio di scavo lungo 4,00 m | | ○ | △ | △ | △ |

◎ Standard ○ Raccomandato △ Solo carico

Sistema di traslazione

| | |
|------------------------------|---|
| Motori di traslazione | 2 motori a pistoni assiali a 2 velocità |
| Freni di traslazione | Freno idraulico per motore |
| Freni di stazionamento | A disco in bagno d'olio |
| Pattini di traslazione | 50 per lato |
| Velocità di traslazione | 5,2/3,1 km/h |
| Forza di trazione alla barra | 280 kN (ISO7464) |
| Pendenza superabile | 70% (35°) |

Cabina e comandi

| | |
|---|---------------------------|
| Cabina | |
| Cabina confortevole in ogni condizione climatica, realizzata in acciaio, isolata acusticamente e montata su attacchi alti a sospensioni oleodinamiche con olio silconico e dotata di un robusto tappetino separato. | |
| Comandi | |
| Due leve manuali e due pedali per la traslazione | |
| Due leve manuali per le operazioni di scavo e rotazione | |
| Acceleratore del motore elettrico di tipo potenziometro elettrico | |
| Livelli di rumore | |
| Esterno | 105 dB(A) (2000/14/EC) |
| Operatore | 72 dB(A) (ISO 6396: 2008) |
| Livelli di vibrazioni | |
| Sistema mano/braccio* | 2,5 m/s ² |
| Corpo* | 0,5 m/s ² |

*Per la valutazione del rischio secondo la norma 2002/44/CE, fare riferimento a ISO/TR 25398: 2006.

Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Cilindro del braccio di sollevamento | 140 mm x 1.305 mm |
| Cilindro del braccio di scavo | 150 mm x 1.675 mm |
| Cilindro della benna | 130 mm x 1.208 mm |

Capacità serbatoi per rifornimento carburante e lubrificanti

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Serbatoio carburante | 503 l |
| Sistema di raffreddamento | 35 l |
| Olio motore | 28,5 l |
| Riduttore di velocità per traslazione | 2 x 7,5 l |
| Riduttore di velocità per rotazione | 1 x 7,4 l |
| Serbatoio dell'olio idraulico | Livello olio nel serbatoio 245 l |
| | Sistema idraulico 410 l |
| Serbatoio DEF/AdBlue | 83 l |

Aree di lavoro

Unità: m

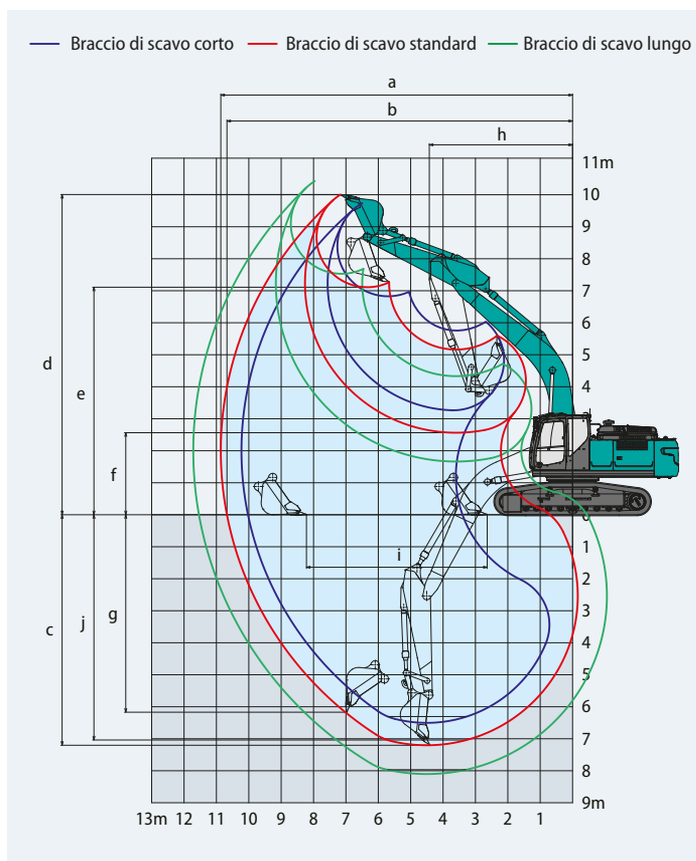
| Braccio di sollevamento | | 6,20 m | | |
|---|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Braccio di scavo | | Corto 2,40 m | Standard 3,10 m | Lungo 4,00 m |
| Range | | | | |
| a - Massimo sbraccio di scavo | | 10,23 | 10,86 | 11,71 |
| b - Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo | | 10,02 | 10,67 | 11,54 |
| c - Massima profondità di scavo | | 6,50 | 7,20 | 8,10 |
| d - Massima altezza di scavo | | 9,74 | 10,01 | 10,43 |
| e - Massima altezza di scarico | | 6,83 | 7,11 | 7,53 |
| f - Minima altezza di scarico | | 3,27 | 2,56 | 1,66 |
| g - Massima profondità di scavo su parete verticale | | 5,60 | 6,17 | 7,02 |
| h - Raggio minimo di rotazione | | 4,40 | 4,43 | 4,55 |
| i - Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo | | 3,99 | 5,58 | 7,09 |
| j - Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m | | 6,31 | 7,04 | 7,97 |
| Capacità benna ISO a colmo | m ³ | 1,40 | 1,20 | 1,00 |

Forza di scavo (ISO 6015)

Unità: kN

| Lunghezza del braccio di scavo | Corto 2,40 m | Standard 3,10 m | Lungo 4,00 m |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Forza di strappo della benna | 188 208* | 188 208* | 188 208* |
| Forza di strappo del braccio di scavo | 158 174* | 126 139* | 105 115* |

*Power Boost attivato



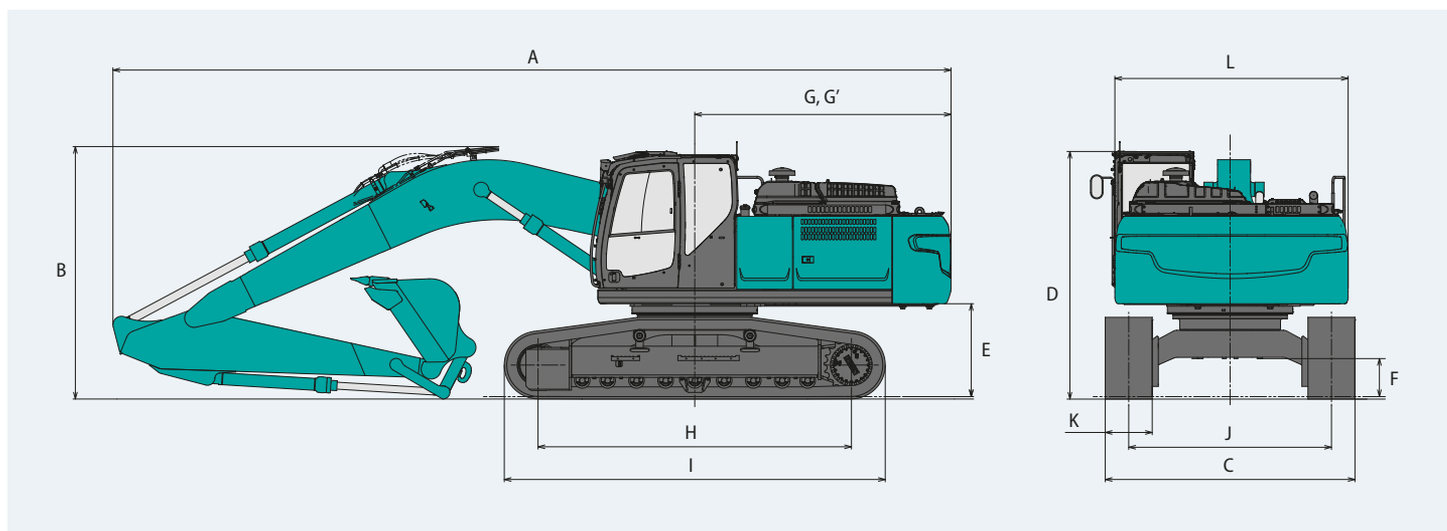
Dimensioni

| Lunghezza del braccio di scavo | | Corto 2,40 m | Standard 3,10 m | Lungo 4,00 m |
|--------------------------------|--|-----------------|--------------------|-----------------|
| A | Lunghezza complessiva | 10.830 | 10.710 | 10.770 |
| B | Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento) | 3.500 | 3.260 | 3.470 |
| C | Larghezza complessiva cingolato | SK300LC | 3.190 | |
| | | SK300NLC | 2.990 | |
| D | Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina) | 3.200 | | |
| E | Distanza da terra dell'estremità posteriore* | 1.200 | | |
| F | Distanza da terra* | 490 | | |

Unità: mm

| | | | |
|----|--|----------|-------|
| G | Raggio di rotazione posteriore | 3.300 | |
| G' | Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore | 3.270 | |
| H | Distanza del tamburo | 4.000 | |
| I | Lunghezza complessiva cingolato | 4.870 | |
| J | Scartamento | SK300LC | 2.590 |
| | | SK300NLC | 2.390 |
| K | Larghezza dei pattini | 600 | |
| L | Larghezza complessiva torretta | 2.980 | |

*esclusa l'altezza dell'aletta del pattino



Peso operativo e pressione al suolo

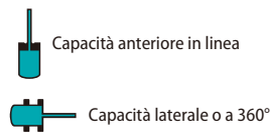
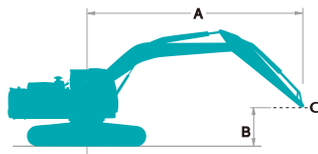
In assetto standard, con braccio di sollevamento standard, braccio di scavo da 3,10 m e benna da 1,20 m³ ISO a colmo.

| Sagomato | | | Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea) | | | | Pattini a doppia costolatura |
|---------------------------------|----------|-----|---|--------|--------|--------|------------------------------|
| Larghezza dei pattini | mm | | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 |
| Larghezza complessiva cingolato | SK300LC | mm | 3.190 | 3.290 | 3.390 | 3.490 | 3.190 |
| | SK300NLC | mm | 2.990 | 3.090 | — | — | 2.990 |
| Pressione al suolo | SK300LC | kPa | 58 | 51 | 45 | 41 | 58 |
| | SK300NLC | kPa | 58 | 51 | — | — | 58 |
| Peso in esercizio | SK300LC | kg | 30.500 | 31.200 | 31.600 | 32.000 | 30.700 |
| | SK300NLC | kg | 30.500 | 31.100 | — | — | 30.600 |

In assetto standard, con braccio di sollevamento standard, braccio di scavo da 3,10 m e benna da 1,20 m³ ISO a colmo (contrappeso opzionale 5.540 kg).

| Sagomato | | | Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea) | | | | Pattini a doppia costolatura |
|---------------------------------|----------|-----|---|--------|--------|--------|------------------------------|
| Larghezza dei pattini | mm | | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 |
| Larghezza complessiva cingolato | SK300LC | mm | 3.190 | 3.290 | 3.390 | 3.490 | 3.190 |
| | SK300NLC | mm | 2.990 | 3.090 | — | — | 2.990 |
| Pressione al suolo | SK300LC | kPa | 59 | 52 | 46 | 41 | 59 |
| | SK300NLC | kPa | 59 | 52 | — | — | 59 |
| Peso in esercizio | SK300LC | kg | 31.100 | 31.800 | 32.200 | 32.600 | 31.300 |
| | SK300NLC | kg | 31.100 | 31.700 | — | — | 31.200 |

Capacità di sollevamento



A - Raggio dall'asse di rotazione alla parte superiore del braccio di scavo
 B - Altezza parte superiore del braccio di scavo sopra/sotto il suolo
 C - Punto di sollevamento
 Taratura della valvola di scarico: 34,3 MPa

| SK300LC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 2,40 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | | |
|------------|----|---------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|--------|-----------------------|-------|------------------------------|-------|--------|--|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio | |
| | | Linea | 360° | Linea | 360° | Linea | 360° | Linea | 360° | Linea | 360° | | |
| 7,5 m | kg | | | | | *7.060 | *7.060 | | | *7.330 | 6.990 | 6,63 m | |
| 6,0 m | kg | | | | | *7.370 | *7.370 | *7.270 | 5.670 | *7.240 | 5.460 | 7,66 m | |
| 4,5 m | kg | | | *10.620 | *10.620 | *8.450 | 7.780 | *7.570 | 5.550 | *7.150 | 4.710 | 8,28 m | |
| 3,0 m | kg | | | | | *9.860 | 7.330 | *8.230 | 5.340 | 6.880 | 4.340 | 8,60 m | |
| 1,5 m | kg | | | | | *11.120 | 6.960 | 8.290 | 5.140 | 6.740 | 4.220 | 8,64 m | |
| Liv. suolo | kg | | | *16.450 | 10.150 | 11.330 | 6.760 | 8.150 | 5.020 | 6.940 | 4.330 | 8,41 m | |
| -1,5 m | kg | *11.310 | *11.310 | *16.100 | 10.190 | 11.290 | 6.720 | 8.140 | 5.010 | 7.610 | 4.720 | 7,88 m | |
| -3,0 m | kg | *20.440 | *20.440 | *14.920 | 10.380 | *11.240 | 6.840 | | | 9.170 | 5.640 | 6,98 m | |
| -4,5 m | kg | | | *12.190 | 10.790 | | | | | *9.480 | 8.050 | 5,53 m | |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 3,10 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | | | | | |
|------------|----|---------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|--------|-----------------------|--------|------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | Raggio | | |
| | | Linea | 360° | Linea | 360° | Linea | 360° | Linea | 360° | Linea | 360° | Linea | 360° | | | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | *6.370 | 5.800 | *4.280 | *4.280 | 7,45 m | | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | *7.560 | *7.560 | *6.870 | 5.630 | *4.070 | *4.070 | 8,37 m | | |
| 4,5 m | kg | | | | | | | | | *6.870 | 5.630 | *4.030 | *4.030 | 8,95 m | | |
| 3,0 m | kg | | | | | *12.250 | 11.330 | *9.060 | 7.470 | *7.640 | 5.390 | *6.290 | 4.070 | *4.120 | 3.890 | 9,24 m |
| 1,5 m | kg | | | | | *14.890 | 10.510 | *10.500 | 7.040 | 8.310 | 5.160 | 6.330 | 3.960 | *4.370 | 3.780 | 9,28 m |
| Liv. suolo | kg | | | | | *16.150 | 10.150 | 11.350 | 6.770 | 8.120 | 4.990 | *5.690 | 3.890 | *4.800 | 3.850 | 9,06 m |
| -1,5 m | kg | | | *11.650 | *11.650 | *16.330 | 10.080 | 11.220 | 6.650 | 8.040 | 4.920 | | | *5.550 | 4.140 | 8,57 m |
| -3,0 m | kg | *13.610 | *13.610 | *18.300 | *18.300 | *15.630 | 10.190 | 11.260 | 6.690 | 8.110 | 4.980 | | | *6.970 | 4.780 | 7,76 m |
| -4,5 m | kg | | | *19.360 | *19.360 | *13.750 | 10.480 | *10.120 | 6.920 | | | | | *8.950 | 6.250 | 6,50 m |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 4,00 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio | | |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *3.360 | *3.360 | 7,26 m | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *3.040 | *3.040 | 8,49 m | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | *5.240 | *5.240 | *4.300 | 4.230 | *2.900 | *2.900 | 9,31 m |
| 4,5 m | kg | | | | | | | | | *5.830 | 5.650 | *5.710 | 4.150 | *2.870 | *2.870 | 9,83 m |
| 3,0 m | kg | | | *16.410 | *16.410 | *9.960 | *9.960 | *7.730 | 7.550 | *6.680 | 5.360 | *6.150 | 4.000 | *2.920 | *2.920 | 10,10 m |
| 1,5 m | kg | | | | | *13.000 | 10.610 | *9.330 | 7.010 | *7.600 | 5.070 | 6.230 | 3.840 | *3.070 | *3.070 | 10,13 m |
| Liv. suolo | kg | | | *7.360 | *7.360 | *14.990 | 9.960 | *10.620 | 6.610 | 7.980 | 4.830 | 6.080 | 3.710 | *3.330 | 3.210 | 9,93 m |
| -1,5 m | kg | *7.090 | *7.090 | *10.630 | *10.630 | *15.850 | 9.700 | 10.960 | 6.390 | 7.820 | 4.690 | 6.010 | 3.650 | *3.770 | 3.400 | 9,49 m |
| -3,0 m | kg | *10.790 | *10.790 | *15.010 | *15.010 | *15.790 | 9.690 | 10.900 | 6.340 | 7.790 | 4.660 | | | *4.520 | 3.810 | 8,77 m |
| -4,5 m | kg | *15.200 | *15.200 | *21.200 | 19.990 | *14.740 | 9.890 | *10.910 | 6.460 | 7.940 | 4.800 | | | *6.040 | 4.670 | 7,68 m |
| -6,0 m | kg | | | *17.360 | *17.360 | *12.070 | 10.350 | *8.400 | 6.860 | | | | | *8.340 | 6.830 | 6,02 m |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 2,40 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-------|--------|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Al massimo sbraccio | | | | |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 7,5 m | kg | | | | | | *7.060 | *7.060 | | | | *7.330 | 7.270 | 6,63 m |
| 6,0 m | kg | | | | | | *7.370 | *7.370 | *7.270 | 5.920 | | *7.240 | 5.700 | 7,66 m |
| 4,5 m | kg | | | | *10.620 | *10.620 | *8.450 | 8.110 | *7.570 | 5.790 | | *7.150 | 4.930 | 8,28 m |
| 3,0 m | kg | | | | | | *9.860 | 7.660 | *8.230 | 5.590 | | 7.150 | 4.550 | 8,60 m |
| 1,5 m | kg | | | | | | *11.120 | 7.290 | 8.610 | 5.390 | | 7.000 | 4.430 | 8,64 m |
| Liv. suolo | kg | | | | *16.450 | 10.640 | 11.780 | 7.090 | 8.470 | 5.270 | | 7.220 | 4.540 | 8,41 m |
| -1,5 m | kg | *11.310 | *11.310 | *16.100 | 10.680 | | 11.730 | 7.050 | 8.460 | 5.260 | | 7.920 | 4.960 | 7,88 m |
| -3,0 m | kg | *20.440 | *20.440 | *14.920 | 10.870 | | *11.240 | 7.170 | | | | *9.220 | 5.910 | 6,98 m |
| -4,5 m | kg | | | | *12.190 | 11.280 | | | | | | *9.480 | 8.420 | 5,53 m |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 3,10 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio | | |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *4.280 | *4.280 | 7,45 m | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | *6.370 | 6.050 | | | *4.070 | *4.070 | 8,37 m |
| 4,5 m | kg | | | | | | | *7.560 | *7.560 | *6.870 | 5.870 | | | *4.030 | *4.030 | 8,95 m |
| 3,0 m | kg | | | | | *12.250 | 11.820 | *9.060 | 7.800 | *7.640 | 5.640 | *6.290 | 4.270 | *4.120 | 4.090 | 9,24 m |
| 1,5 m | kg | | | | | *14.890 | 11.000 | *10.500 | 7.370 | *8.450 | 5.410 | 6.590 | 4.160 | *4.370 | 3.980 | 9,28 m |
| Liv. suolo | kg | | | | | *16.150 | 10.640 | *11.510 | 7.090 | 8.450 | 5.240 | *5.690 | 4.090 | *4.800 | 4.050 | 9,06 m |
| -1,5 m | kg | | | *11.650 | *11.650 | *16.330 | 10.570 | 11.660 | 6.980 | 8.370 | 5.170 | | | *5.550 | 4.350 | 8,57 m |
| -3,0 m | kg | *13.610 | *13.610 | *18.300 | *18.300 | *15.630 | 10.680 | *11.640 | 7.020 | 8.430 | 5.230 | | | *6.970 | 5.020 | 7,76 m |
| -4,5 m | kg | | | *19.360 | *19.360 | *13.750 | 10.970 | *10.120 | 7.250 | | | | | *8.950 | 6.540 | 6,50 m |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 4,00 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio | | |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *3.360 | *3.360 | 7,26 m | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *3.040 | *3.040 | 8,49 m | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | *5.240 | *5.240 | *4.300 | *4.300 | *2.900 | *2.900 | 9,31 m |
| 4,5 m | kg | | | | | | | | | *5.830 | *5.830 | *5.710 | 4.350 | *2.870 | *2.870 | 9,83 m |
| 3,0 m | kg | | | *16.410 | *16.410 | *9.960 | *9.960 | *7.730 | *7.730 | *6.680 | 5.610 | *6.150 | 4.200 | *2.920 | *2.920 | 10,10 m |
| 1,5 m | kg | | | | | *13.000 | 11.100 | *9.330 | 7.340 | *7.600 | 5.320 | 6.480 | 4.040 | *3.070 | *3.070 | 10,13 m |
| Liv. suolo | kg | | | *7.360 | *7.360 | *14.990 | 10.450 | *10.620 | 6.940 | 8.300 | 5.080 | 6.340 | 3.910 | *3.330 | *3.330 | 9,93 m |
| -1,5 m | kg | *7.090 | *7.090 | *10.630 | *10.630 | *15.850 | 10.190 | *11.400 | 6.720 | 8.140 | 4.930 | 6.260 | 3.840 | *3.770 | 3.580 | 9,49 m |
| -3,0 m | kg | *10.790 | *10.790 | *15.010 | *15.010 | *15.790 | 10.180 | 11.340 | 6.670 | 8.110 | 4.910 | | | *4.520 | 4.010 | 8,77 m |
| -4,5 m | kg | *15.200 | *15.200 | *21.200 | 20.950 | *14.740 | 10.380 | *10.910 | 6.790 | *8.210 | 5.050 | | | *6.040 | 4.910 | 7,68 m |
| -6,0 m | kg | | | *17.360 | *17.360 | *12.070 | 10.840 | *8.400 | 7.190 | | | | | *8.340 | 7.160 | 6,02 m |

Note:

- Non cercare di sollevare o sostenere alcun peso superiore alle capacità di sollevamento indicate in base ai relativi raggi e altezze di sollevamento. Il peso di tutti gli accessori deve essere detratto dalle suddette capacità di sollevamento.
- Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su terreno orizzontale, stabile e uniforme. L'utente deve tenere conto delle condizioni di lavoro quali terreni soffici o irregolari, suoli non livellati, carichi laterali, arresto improvviso del carico, condizioni pericolose, esperienza del personale, ecc.
- La parte superiore del braccio di scavo è definita come punto di sollevamento.
- Le suddette capacità di sollevamento sono conformi alle norme ISO 10567. Non superano l'87% della

- capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. Le capacità di sollevamento contrassegnate con un asterisco (*) sono limitate dalla capacità idraulica anziché dal carico di ribaltamento.
- L'operatore deve conoscere bene il manuale dell'operatore e le istruzioni di manutenzione prima di azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della macchina.
 - Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. con dotazioni standard originali KOBELCO.

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 2,40 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | | |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------|--|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio | |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 7,5 m | kg | | | | | *7.060 | *7.060 | | | *7.330 | 6.440 | 6,63 m | |
| 6,0 m | kg | | | | | *7.370 | *7.370 | *7.270 | 5.220 | *7.240 | 5.020 | 7,66 m | |
| 4,5 m | kg | | | *10.620 | *10.620 | *8.450 | 7.150 | *7.570 | 5.100 | *7.150 | 4.330 | 8,28 m | |
| 3,0 m | kg | | | | | *9.860 | 6.710 | *8.230 | 4.900 | 6.910 | 3.980 | 8,60 m | |
| 1,5 m | kg | | | | | *11.120 | 6.350 | 8.320 | 4.710 | 6.760 | 3.860 | 8,64 m | |
| Liv. suolo | kg | | | *16.450 | 9.150 | 11.380 | 6.150 | 8.180 | 4.590 | 6.970 | 3.960 | 8,41 m | |
| -1,5 m | kg | *11.310 | *11.310 | *16.100 | 9.190 | 11.330 | 6.110 | 8.170 | 4.580 | 7.650 | 4.320 | 7,88 m | |
| -3,0 m | kg | *20.440 | 18.470 | *14.920 | 9.370 | *11.240 | 6.230 | | | 9.200 | 5.150 | 6,98 m | |
| -4,5 m | kg | | | *12.190 | 9.770 | | | | | *9.480 | 7.340 | 5,53 m | |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 3,10 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | | | | | |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------------|--------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | *4.280 | *4.280 | 7,45 m |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | *6.370 | 5.350 | | | *4.070 | *4.070 | 8,37 m |
| 4,5 m | kg | | | | | | | *7.560 | 7.310 | *6.870 | 5.180 | | | *4.030 | 3.850 | 8,95 m |
| 3,0 m | kg | | | | | *12.250 | 10.290 | *9.060 | 6.840 | *7.640 | 4.950 | *6.290 | 3.730 | *4.120 | 3.570 | 9,24 m |
| 1,5 m | kg | | | | | *14.890 | 9.490 | *10.500 | 6.420 | 8.340 | 4.720 | 6.360 | 3.630 | *4.370 | 3.460 | 9,28 m |
| Liv. suolo | kg | | | | | *16.150 | 9.140 | 11.390 | 6.150 | 8.160 | 4.550 | *5.690 | 3.550 | *4.800 | 3.520 | 9,06 m |
| -1,5 m | kg | | | *11.650 | *11.650 | *16.330 | 9.070 | 11.260 | 6.040 | 8.080 | 4.480 | | | *5.550 | 3.780 | 8,57 m |
| -3,0 m | kg | *13.610 | *13.610 | *18.300 | 18.030 | *15.630 | 9.180 | 11.310 | 6.080 | 8.140 | 4.540 | | | *6.970 | 4.360 | 7,76 m |
| -4,5 m | kg | | | *19.360 | 18.550 | *13.750 | 9.470 | *10.120 | 6.310 | | | | | *8.950 | 5.700 | 6,50 m |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 4,00 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | | | | | |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------------|--------|---------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | *3.360 | *3.360 | 7,26 m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | *3.040 | *3.040 | 8,49 m |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | *5.240 | *5.240 | *4.300 | 3.890 | *2.900 | *2.900 | 9,31 m |
| 4,5 m | kg | | | | | | | | | *5.830 | 5.200 | *5.710 | 3.800 | *2.870 | *2.870 | 9,83 m |
| 3,0 m | kg | | | *16.410 | *16.410 | *9.960 | *9.960 | *7.730 | 6.910 | *6.680 | 4.920 | *6.150 | 3.660 | *2.920 | *2.920 | 10,10 m |
| 1,5 m | kg | | | | | *13.000 | 9.580 | *9.330 | 6.390 | *7.600 | 4.630 | 6.250 | 3.500 | *3.070 | 2.890 | 10,13 m |
| Liv. suolo | kg | | | *7.360 | *7.360 | *14.990 | 8.950 | *10.620 | 6.000 | 8.010 | 4.390 | 6.110 | 3.370 | *3.330 | 2.910 | 9,93 m |
| -1,5 m | kg | *7.090 | *7.090 | *10.630 | *10.630 | *15.850 | 8.700 | 11.000 | 5.780 | 7.850 | 4.250 | 6.040 | 3.310 | *3.770 | 3.080 | 9,49 m |
| -3,0 m | kg | *10.790 | *10.790 | *15.010 | *15.010 | *15.790 | 8.690 | 10.950 | 5.730 | 7.820 | 4.220 | | | *4.520 | 3.460 | 8,77 m |
| -4,5 m | kg | *15.200 | *15.200 | *21.200 | 17.510 | *14.740 | 8.890 | *10.910 | 5.850 | 7.980 | 4.360 | | | *6.040 | 4.250 | 7,68 m |
| -6,0 m | kg | | | *17.360 | *17.360 | *12.070 | 9.330 | *8.400 | 6.240 | | | | | *8.340 | 6.210 | 6,02 m |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m | | Braccio di scavo: 2,40 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540 kg | | Pattino: 600 mm (Power Lift) | | | |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------|--|
| B | A | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio | |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 7,5 m | kg | | | | | *7.060 | *7.060 | | | *7.330 | 6.710 | 6,63 m | |
| 6,0 m | kg | | | | | *7.370 | *7.370 | *7.270 | 5.450 | *7.240 | 5.250 | 7,66 m | |
| 4,5 m | kg | | | *10.620 | *10.620 | *8.450 | 7.450 | *7.570 | 5.330 | *7.150 | 4.530 | 8,28 m | |
| 3,0 m | kg | | | | | *9.860 | 7.010 | *8.230 | 5.130 | 7.140 | 4.180 | 8,60 m | |
| 1,5 m | kg | | | | | *11.120 | 6.650 | 8.590 | 4.940 | 6.990 | 4.060 | 8,64 m | |
| Liv. suolo | kg | | | *16.450 | 9.600 | 11.750 | 6.460 | 8.450 | 4.820 | 7.200 | 4.160 | 8,41 m | |
| -1,5 m | kg | *11.310 | *11.310 | *16.100 | 9.640 | 11.710 | 6.420 | 8.440 | 4.810 | 7.900 | 4.530 | 7,88 m | |
| -3,0 m | kg | *20.440 | 19.330 | *14.920 | 9.820 | *11.240 | 6.530 | | | *9.220 | 5.410 | 6,98 m | |
| -4,5 m | kg | | | *12.190 | 10.220 | | | | | *9.480 | 7.680 | 5,53 m | |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m Braccio di scavo: 3,10 m Senza benna Contrappeso: 5.540 kg Pattino: 600 mm (Power Lift) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|---|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|---------------------|--------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | *4.280 | *4.280 | 7,45m |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | *6.370 | 5.580 | | | *4.070 | *4.070 | 8,37 m |
| 4,5 m | kg | | | | | | | *7.560 | *7.560 | *6.870 | 5.410 | | | *4.030 | *4.030 | 8,95 m |
| 3,0 m | kg | | | | | *12.250 | 10.740 | *9.060 | 7.150 | *7.640 | 5.180 | *6.290 | 3.920 | *4.120 | 3.750 | 9,24 m |
| 1,5 m | kg | | | | | *14.890 | 9.940 | *10.500 | 6.730 | *8.450 | 4.950 | 6.570 | 3.810 | *4.370 | 3.640 | 9,28 m |
| Liv. suolo | kg | | | | | *16.150 | 9.590 | *11.510 | 6.460 | 8.430 | 4.790 | *5.690 | 3.740 | *4.800 | 3.700 | 9,06 m |
| -1,5 m | kg | | | *11.650 | *11.650 | *16.330 | 9.520 | 11.640 | 6.350 | 8.350 | 4.720 | | | *5.550 | 3.970 | 8,57 m |
| -3,0 m | kg | *13.610 | *13.610 | *18.300 | *18.300 | *15.630 | 9.630 | *11.640 | 6.390 | 8.420 | 4.780 | | | *6.970 | 4.580 | 7,76 m |
| -4,5 m | kg | | | *19.360 | *19.360 | *13.750 | 9.920 | *10.120 | 6.610 | | | | | *8.950 | 5.980 | 6,50 m |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento: 6,20 m Braccio di scavo: 4,00 m Senza benna Contrappeso: 5.540 kg Pattino: 600 mm (Power Lift) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|---|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|---------------------|--------|---------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | *3.360 | *3.360 | 7,26 m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | *3.040 | *3.040 | 8,49 m |
| 6,0 m | kg | | | | | | | | | *5.240 | *5.240 | *4.300 | 4.070 | *2.900 | *2.900 | 9,31 m |
| 4,5 m | kg | | | | | | | | | *5.830 | 5.430 | *5.710 | 3.990 | *2.870 | *2.870 | 9,83 m |
| 3,0 m | kg | | | *16.410 | *16.410 | *9.960 | *9.960 | *7.730 | 7.220 | *6.680 | 5.150 | *6.150 | 3.850 | *2.920 | *2.920 | 10,10 m |
| 1,5 m | kg | | | | | *13.000 | 10.030 | *9.330 | 6.690 | *7.600 | 4.860 | 6.470 | 3.690 | *3.070 | 3.050 | 10,13 m |
| Liv. suolo | kg | | | *7.360 | *7.360 | *14.990 | 9.400 | *10.620 | 6.300 | 8.280 | 4.620 | 6.320 | 3.560 | *3.330 | 3.080 | 9,93 m |
| -1,5 m | kg | *7.090 | *7.090 | *10.630 | *10.630 | *15.850 | 9.150 | 11.380 | 6.090 | 8.120 | 4.480 | 6.250 | 3.490 | *3.770 | 3.260 | 9,49 m |
| -3,0 m | kg | *10.790 | *10.790 | *15.010 | *15.010 | *15.790 | 9.150 | 11.320 | 6.040 | 8.090 | 4.460 | | | *4.520 | 3.650 | 8,77 m |
| -4,5 m | kg | *15.200 | *15.200 | *21.200 | 18.370 | *14.740 | 9.340 | *10.910 | 6.150 | *8.210 | 4.590 | | | *6.040 | 4.470 | 7,68 m |
| -6,0 m | kg | | | *17.360 | *17.360 | *12.070 | 9.780 | *8.400 | 6.550 | | | | | *8.340 | 6.520 | 6,02 m |

Note:

1. Non cercare di sollevare o sostenere alcun peso superiore alle capacità di sollevamento indicate in base ai relativi raggi e altezze di sollevamento. Il peso di tutti gli accessori deve essere detratto dalle suddette capacità di sollevamento.
2. Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su terreno orizzontale, stabile e uniforme. L'utente deve tenere conto delle condizioni di lavoro quali terreni soffici o irregolari, suoli non livellati, carichi laterali, arresto improvviso del carico, condizioni pericolose, esperienza del personale, ecc.
3. La parte superiore del braccio di scavo è definita come punto di sollevamento.
4. Le suddette capacità di sollevamento sono conformi alle norme ISO 10567. Non superano l'87% della

capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. Le capacità di sollevamento contrassegnate con un asterisco (*) sono limitate dalla capacità idraulica anziché dal carico di ribaltamento.

5. L'operatore deve conoscere bene il manuale dell'operatore e le istruzioni di manutenzione prima di azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della macchina.
6. Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. con dotazioni standard originali KOBELCO.

Specifiche tecniche braccio di sollevamento in 2 sezioni

Motore

| | |
|----------------------------|---|
| Modello | HINO J08EYD-KSSL |
| Tipo | Motore diesel 4 tempi, a iniezione diretta, raffreddato ad acqua con turbocompressore e intercooler. |
| N. di cilindri | 6 |
| Alesaggio e corsa | 112 mm x 130 mm |
| Cilindrata | 7,684 l |
| Potenza di uscita nominale | 188 kW /2.100 giri/min (ISO 9249: con ventola) 200 kW /2.100 giri/min (ISO 14396: senza ventola) |
| Coppia massima | 988 N·m /1.600 giri/min (ISO 9249: con ventola) 1.017 N·m /1.600 giri/min (ISO 14396: senza ventola) |

Sistema idraulico

| | |
|---|---|
| Pompa | |
| Tipo | Pompe a pistone assiale + una pompa a ingranaggi + pompa pilota |
| Massimo flusso di scarico | 2 x 245 l/min, 1 x 42,6 l/min, 1 x 21 l/min |
| Taratura della valvola di scarico | |
| Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna | 34,3 MPa {350 kgf/cm ² } |
| Power Boost | 37,8 MPa {385 kgf/cm ² } |
| Circuito di traslazione | 35,8 MPa {365 kgf/cm ² } |
| Circuito di rotazione | 29,0 MPa {296 kgf/cm ² } |
| Circuito di comando | 5,0 MPa {50 kgf/cm ² } |
| Pompa di comando pilota | Tipo a ingranaggi |
| Valvola di controllo principale | 8 bobine |
| Scambiatore di calore dell'olio | Tipo raffreddato ad aria |

Sistema di rotazione

| | |
|--------------------------------------|---|
| Motore di rotazione | Un motore a pistoni a cilindrata fissa |
| Freno | Freno a disco a bagno d'olio, idraulico ad azionamento automatico |
| Freno di stazionamento | A disco in bagno d'olio |
| Velocità di rotazione | 10,2 giri/min |
| Raggio di rotazione posteriore | 3.300 mm |
| Raggio minimo di rotazione anteriore | 4.430 mm |
| Coppia di rotazione | 98,6 kN·m |

Accessori

Benna a cucchiaio rovescio e combinazione.

| Uso | Benna a cucchiaio rovescio | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|------|-------|-------|-------|
| | Scavo normale | | | | | |
| Capacità della benna | ISO a colmo | m ³ | 0,60 | 0,80 | 1,20 | 1,40 |
| Larghezza di apertura | | mm | 800 | 1.000 | 1.420 | 1.400 |
| Peso della benna | | kg | 620 | 720 | 950 | 930 |
| Combinazione | Braccio di scavo corto 2,40 m | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Braccio di scavo standard 3,10 m | | ○ | ○ | ○ | △ |
| | Braccio di scavo lungo 4,00 m | | ○ | △ | △ | △ |

○ Standard ○ Raccomandato △ Solo carico

Sistema di traslazione

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Motori di traslazione | 2 motori a pistoni assiali a 2 tempi |
| Freni di traslazione | Freno idraulico per motore |
| Freni di stazionamento | Freno a disco a bagno d'olio |
| Pattini di traslazione | 50 per lato |
| Velocità di traslazione | 5,2 / 3,1 km/h |
| Forza di trazione alla barra | 280 kN (SAE) |
| Pendenza superabile | 70 % {35°} |

Cabina e comandi

| | |
|--|---------------------------|
| Cabina | |
| Cabina confortevole in ogni condizione climatica, realizzata in acciaio, isolata acusticamente e montata su attacchi alti a sospensioni oleodinamiche con olio siliconico e dotata di un robusto tappetino separato. | |
| Comandi | |
| Due leve manuali e due pedali per la traslazione | |
| Due leve manuali per le operazioni di scavo e rotazione | |
| Acceleratore del motore elettrico di tipo potenziometro elettrico | |
| Livelli di rumore | |
| Esterno | 105 dB(A) (2000/14/EC) |
| Operatore | 72 dB(A) (ISO 6396: 2008) |
| Livelli di vibrazioni | |
| Sistema mano/braccio* | 2,5 m/s ² |
| Corpo* | 0,5 m/s ² |

*Per la valutazione del rischio secondo la norma 2002/44/CE, fare riferimento a ISO/TR 25398: 2006.

Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna

| | |
|---|-------------------|
| Cilindri del braccio di sollevamento | 140 mm x 1.305 mm |
| Cilindro del braccio di scavo | 150 mm x 1.675 mm |
| Cilindro della benna | 130 mm x 1.208 mm |
| Cilindro della struttura del braccio base | 150 mm x 1.230 mm |

Capacità serbatoi per rifornimento carburante e lubrificanti

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Serbatoio carburante | 503 l |
| Sistema di raffreddamento | 35 l |
| Olivo motore | 28,5 l |
| Riduttore di velocità per traslazione | 2 x 7,5 l |
| Riduttore di velocità per rotazione | 1 x 7,4 l |
| Serbatoio dell'olio idraulico | Livello olio nel serbatoio 245 l |
| | Sistema idraulico 410 l |
| Serbatoio DEF/AdBlue | 83 l |



Aree di lavoro

Unità: m

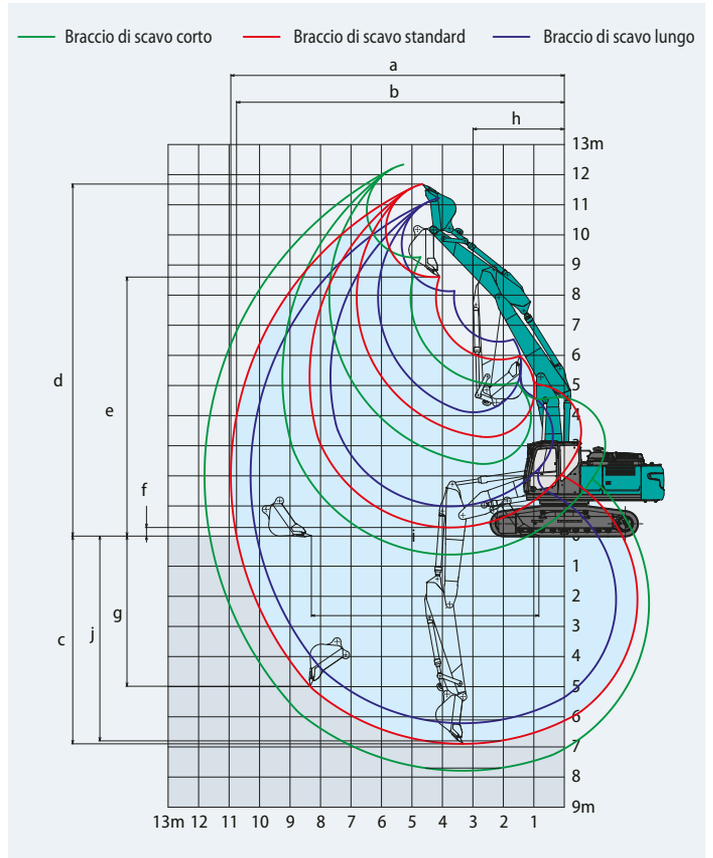
| Braccio di sollevamento | Braccio di scavo | 3,32 m + 2,98 m | | |
|---|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | Corto 2,40 m | Standard 3,10 m | Lungo 4,00 m |
| Range | | | | |
| a - Massimo sbraccio di scavo | | 10,29 | 10,94 | 11,81 |
| b - Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo | | 10,09 | 10,76 | 11,63 |
| c - Massima profondità di scavo | | 6,21 | 6,90 | 7,79 |
| d - Massima altezza di scavo | | 11,22 | 11,69 | 12,34 |
| e - Massima altezza di scarico | | 8,13 | 8,60 | 9,25 |
| f - Minima altezza di scarico | | 0,99 | 0,29 | 0,62 |
| g - Massima profondità di scavo su parete verticale | | 4,36 | 4,99 | 5,75 |
| h - Raggio minimo di rotazione | | 3,40 | 3,00 | 3,12 |
| i - Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo | | 6,15 | 7,47 | 9,20 |
| j - Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m | | 6,10 | 6,80 | 7,70 |
| Capacità benna ISO a colmo | m ³ | 1,40 | 1,20 | 1,00 |

Forza di scavo (ISO 6015)

Unità: kN

| Lunghezza del braccio di scavo | Corto 2,40 m | Standard 3,10 m | Lungo 4,00 m |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Forza di strappo della benna | 188 208* | 188 208* | 188 208* |
| Forza di strappo del braccio di scavo | 158 174* | 126 139* | 105 115* |

*Power Boost attivato



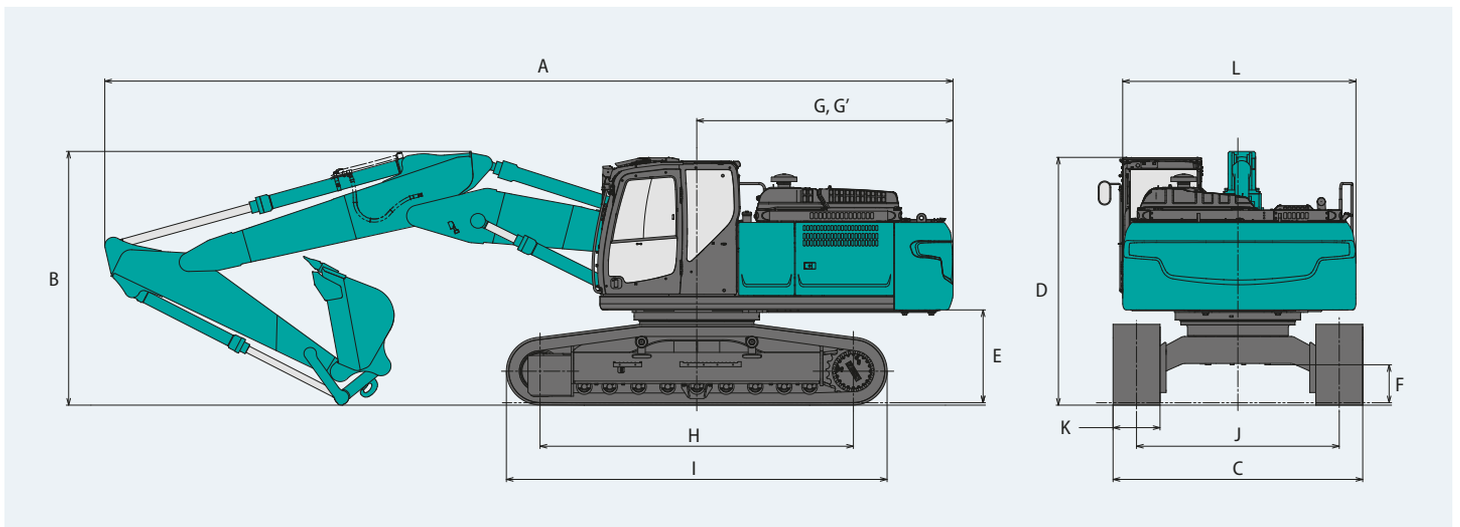
Dimensioni

| Lunghezza del braccio di scavo | Corto 2,40 m | Standard 3,10 m | Lungo 4,00 m |
|--|-----------------|--------------------|-----------------|
| A Lunghezza complessiva | 10.840 | 10.780 | 10.860 |
| B Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento) | 3.280 | 3.110 | 3.470 |
| C Larghezza complessiva cingolato | SK300LC | 3.190 | |
| | SK300NLC | 2.990 | |
| D Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina) | 3.200 | | |
| E Distanza da terra dell'estremità posteriore* | 1.200 | | |
| F Distanza da terra* | 490 | | |

Unità: mm

| | | | |
|----|--|----------|-------|
| G | Raggio di rotazione posteriore | 3.300 | |
| G' | Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore | 3.270 | |
| H | Distanza del tamburo | 4.000 | |
| I | Lunghezza complessiva cingolato | 4.870 | |
| J | Scartamento | SK300LC | 2.590 |
| | | SK300NLC | 2.390 |
| K | Larghezza dei pattini | 600 | |
| L | Larghezza complessiva torretta | 2.980 | |

*Senza altezza dei pattini



Peso operativo e pressione al suolo

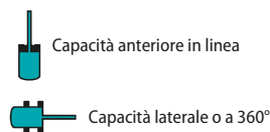
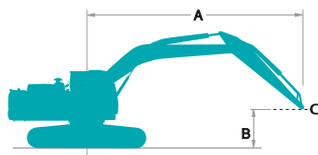
In assetto standard, con braccio di sollevamento in 2 sezione, braccio di scavo da 3,10 m e benna da 1,20 m³ ISO a colmo.

| Shaped | | | Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea) | | | | Pattini a doppia costolatura |
|---------------------------------|----------|-----|---|--------|--------|--------|------------------------------|
| Larghezza dei pattini | mm | | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 |
| Larghezza complessiva cingolato | SK300LC | mm | 3.190 | 3.290 | 3.390 | 3.490 | 3.190 |
| | SK300NLC | mm | 2.990 | 3.090 | — | — | 2.990 |
| Pressione al suolo | SK300LC | kPa | 59 | 52 | 46 | 41 | 60 |
| | SK300NLC | kPa | 59 | 52 | — | — | 60 |
| Peso in esercizio | SK300LC | kg | 31.300 | 31.900 | 32.300 | 32.700 | 31.400 |
| | SK300NLC | kg | 31.200 | 31.900 | — | — | 31.400 |

In assetto standard, con braccio di sollevamento in 2 sezione, braccio di scavo da 3,10 m e benna da 1,20 m³ ISO a colmo (contrappeso opzionale 5.540 kg).

| Shaped | | | Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea) | | | | Pattini a doppia costolatura |
|---------------------------------|----------|-----|---|--------|--------|--------|------------------------------|
| Larghezza dei pattini | mm | | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 |
| Larghezza complessiva cingolato | SK300LC | mm | 3.190 | 3.290 | 3.390 | 3.490 | 3.190 |
| | SK300NLC | mm | 2.990 | 3.090 | — | — | 2.990 |
| Pressione al suolo | SK300LC | kPa | 61 | 53 | 47 | 42 | 61 |
| | SK300NLC | kPa | 60 | 53 | — | — | 61 |
| Peso in esercizio | SK300LC | kg | 31.900 | 32.500 | 32.900 | 33.300 | 32.000 |
| | SK300NLC | kg | 31.800 | 32.500 | — | — | 32.000 |

Capacità di sollevamento



A - Raggio dall'asse di rotazione alla parte superiore del braccio di scavo
 B - Altezza parte superiore del braccio di scavo sopra/sotto il suolo
 C - Punto di sollevamento

Taratura della valvola di scarico: 37,8 MPa {385 kgf/cm²}

| SK300LC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 2,40 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | Raggio | | |
|------------|-------|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|---------|-----------------------|--------|------------------------------|--------|--------|---------------------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | | Al massimo sbraccio | |
| | 9,0 m | kg | | | | | *10.680 | *10.680 | | | | | *7.070 | *7.070 |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *6.310 | *6.310 | | | *5.450 | *5.450 | 6,72 m |
| 6,0 m | kg | | | | | *11.240 | *11.240 | *9.390 | 7.990 | *5.410 | *5.410 | *4.780 | *4.780 | 7,73 m |
| 4,5 m | kg | | | *14.850 | *14.850 | *13.250 | 11.690 | *10.190 | 7.560 | *5.510 | 5.340 | *4.480 | 4.440 | 8,36 m |
| 3,0 m | kg | | | *20.090 | *20.090 | *14.970 | 10.670 | *11.110 | 7.050 | *5.610 | 5.110 | *4.400 | 4.080 | 8,67 m |
| 1,5 m | kg | | | *25.060 | 20.410 | *16.030 | 9.970 | 11.330 | 6.640 | *6.180 | 4.900 | *4.500 | 3.960 | 8,71 m |
| Liv. suolo | kg | *27.700 | *27.700 | *24.270 | 19.810 | *14.930 | 9.660 | *7.560 | 6.430 | *7.140 | 4.770 | *4.800 | 4.070 | 8,48 m |
| -1,5 m | kg | | | | | *13.570 | 9.740 | *10.670 | 6.400 | *7.590 | 4.770 | *5.410 | 4.460 | 7,95 m |
| -3,0 m | kg | | | | | *10.960 | 9.980 | *8.670 | 6.560 | | | *6.500 | 5.350 | 7,07 m |
| -4,5 m | kg | | | *17.560 | *17.560 | | | | | | | *4.490 | *4.490 | 5,64 m |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 3,10 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | Raggio | | | | | | |
|------------|-------|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|---------|-----------------------|---------|------------------------------|--------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | | 9,0 m | Al massimo sbraccio | | | | |
| | 9,0 m | kg | | | | | | | *5.750 | *5.750 | | | | *4.940 | *4.940 | 6,12 m | | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *8.240 | *8.240 | *4.650 | *4.650 | | *4.340 | *4.340 | 7,55 m | | | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | *8.630 | 8.200 | *4.850 | *4.850 | | *4.030 | *4.030 | 8,46 m | | | |
| 4,5 m | kg | | | | | *18.030 | *18.030 | *12.020 | *12.020 | *9.510 | 7.750 | *4.520 | *4.520 | *3.950 | *3.950 | *3.810 | *3.810 | 9,03 m |
| 3,0 m | kg | | | *21.760 | 21.560 | *14.380 | 10.940 | *10.570 | 7.210 | *4.520 | *4.520 | *4.560 | 3.880 | *3.750 | 3.640 | 9,32 m | | |
| 1,5 m | kg | | | *25.200 | 19.650 | *15.810 | 10.020 | *11.390 | 6.730 | *5.020 | 4.920 | *4.810 | 3.760 | *3.830 | 3.540 | 9,36 m | | |
| Liv. suolo | kg | | | *22.270 | 19.300 | *15.770 | 9.640 | 11.090 | 6.420 | *6.070 | 4.730 | *4.690 | 3.690 | *4.060 | 3.610 | 9,14 m | | |
| -1,5 m | kg | | | *10.830 | *10.830 | *14.630 | 9.590 | *8.780 | 6.310 | *7.330 | 4.660 | | | *4.510 | 3.880 | 8,66 m | | |
| -3,0 m | kg | | | *15.690 | *15.690 | *12.510 | 9.750 | *9.700 | 6.380 | *7.180 | 4.750 | | | *5.360 | 4.500 | 7,86 m | | |
| -4,5 m | kg | *26.470 | *26.470 | *22.130 | 20.800 | *13.680 | 10.300 | *8.150 | 6.710 | | | | | *5.280 | *5.280 | 6,61 m | | |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 4,00 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio | | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|--------|-----------------------|--------|------------------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|---------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *4.210 | *4.210 | 5,52 m | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *3.420 | *3.420 | 7,39 m | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | *4.240 | *4.240 | | *3.070 | *3.070 | 8,60 m | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | *6.800 | *6.800 | *6.690 | 5.750 | *3.840 | *3.840 | *2.910 | *2.910 | 9,41 m |
| 4,5 m | kg | | | | | *8.420 | *8.420 | *8.360 | 7.960 | *7.330 | 5.500 | *3.860 | *3.860 | *2.860 | *2.860 | 9,92 m |
| 3,0 m | kg | *36.410 | *36.410 | *19.720 | *19.720 | *12.650 | 11.420 | *9.570 | 7.340 | *7.920 | 5.180 | *3.900 | 3.830 | *2.900 | *2.900 | 10,19 m |
| 1,5 m | kg | *17.480 | *17.480 | *24.050 | 19.380 | *14.710 | 10.180 | *10.630 | 6.730 | 8.090 | 4.850 | *4.170 | 3.650 | *3.020 | 2.950 | 10,22 m |
| Liv. suolo | kg | *18.570 | *18.570 | *6.600 | *6.600 | *15.520 | 9.460 | 10.970 | 6.290 | *4.380 | *4.380 | *4.630 | 3.510 | *3.200 | 2.990 | 10,03 m |
| -1,5 m | kg | | | *9.930 | *9.930 | *15.130 | 9.200 | 10.710 | 6.050 | *5.830 | 4.430 | *4.970 | 3.440 | *3.510 | 3.170 | 9,59 m |
| -3,0 m | kg | | | *14.380 | *14.380 | *13.690 | 9.220 | *9.640 | 6.020 | *7.260 | 4.420 | | | *4.060 | 3.570 | 8,87 m |
| -4,5 m | kg | | | | | *11.070 | 9.480 | *8.430 | 6.170 | *5.950 | 4.590 | | | *5.090 | 4.400 | 7,80 m |
| -6,0 m | kg | | | *17.650 | *17.650 | *10.470 | 10.150 | | | | | | | *3.720 | *3.720 | 6,17 m |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 2,40 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|---------|-----------------------|--------|------------------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Al massimo sbraccio | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | *10.680 | *10.680 | | | | | | *7.070 | *7.070 | 5,05 m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *6.310 | *6.310 | | | | *5.450 | *5.450 | 6,72 m |
| 6,0 m | kg | | | | | *11.240 | *11.240 | *9.390 | 8.420 | *5.410 | *5.410 | | *4.780 | *4.780 | 7,73 m |
| 4,5 m | kg | | | *14.850 | *14.850 | *13.250 | 12.330 | *10.190 | 7.990 | *5.510 | *5.510 | | *4.480 | *4.480 | 8,36 m |
| 3,0 m | kg | | | *20.090 | *20.090 | *14.970 | 11.320 | *11.110 | 7.480 | *5.610 | 5.430 | | *4.400 | 4.350 | 8,67 m |
| 1,5 m | kg | | | *25.060 | 21.660 | *16.030 | 10.610 | *11.670 | 7.070 | *6.180 | 5.220 | | *4.500 | 4.240 | 8,71 m |
| Liv. suolo | kg | *27.700 | *27.700 | *24.270 | 21.070 | *14.930 | 10.300 | *7.560 | 6.860 | *7.140 | 5.090 | | *4.800 | 4.350 | 8,48 m |
| -1,5 m | kg | | | | | *13.570 | 10.380 | *10.670 | 6.830 | *7.590 | 5.100 | | *5.410 | 4.760 | 7,95 m |
| -3,0 m | kg | | | | | *10.960 | 10.620 | *8.670 | 6.990 | | | | *6.500 | 5.700 | 7,07 m |
| -4,5 m | kg | | | *17.560 | *17.560 | | | | | | | | *4.490 | *4.490 | 5,64 m |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 3,10 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio | | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|---------|----------------------|--------|------------------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | *5.750 | *5.750 | | | | *4.940 | *4.940 | 6,12 m | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *8.240 | *8.240 | *4.650 | *4.650 | | *4.340 | *4.340 | 7,55 m | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | *8.630 | *8.630 | *4.850 | *4.850 | | *4.030 | *4.030 | 8,46 m | |
| 4,5 m | kg | | | *18.030 | *18.030 | *12.020 | *12.020 | *9.510 | 8.190 | *4.520 | *4.520 | *3.950 | *3.950 | *3.810 | *3.810 | 9,03 m |
| 3,0 m | kg | | | *21.760 | *21.760 | *14.380 | 11.580 | *10.570 | 7.640 | *4.520 | *4.520 | *4.560 | 4.140 | *3.750 | *3.750 | 9,32 m |
| 1,5 m | kg | | | *25.200 | 20.900 | *15.810 | 10.660 | *11.390 | 7.160 | *5.020 | *5.020 | *4.810 | 4.020 | *3.830 | 3.790 | 9,36 m |
| Liv. suolo | kg | | | *22.270 | 20.550 | *15.770 | 10.280 | *11.620 | 6.860 | *6.070 | 5.060 | *4.690 | 3.950 | *4.060 | 3.860 | 9,14 m |
| -1,5 m | kg | | | *10.830 | *10.830 | *14.630 | 10.230 | *8.780 | 6.750 | *7.330 | 4.990 | | | *4.510 | 4.160 | 8,66 m |
| -3,0 m | kg | | | *15.690 | *15.690 | *12.510 | 10.390 | *9.700 | 6.810 | *7.180 | 5.080 | | | *5.360 | 4.810 | 7,86 m |
| -4,5 m | kg | *26.470 | *26.470 | *22.130 | 22.050 | *13.680 | 10.940 | *8.150 | 7.140 | | | | | *5.280 | *5.280 | 6,61 m |

| SK300LC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 4,00 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio | | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|---------|-----------------------|--------|------------------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|---------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,5 m | kg | | | | | | | | | | | | *4.210 | *4.210 | 5,52 m | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | *3.420 | *3.420 | 7,39 m | |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | *4.240 | *4.240 | | *3.070 | *3.070 | 8,60 m | |
| 6,0 m | kg | | | | | | | *6.800 | *6.800 | *6.690 | 6.080 | *3.840 | *3.840 | *2.910 | *2.910 | 9,41 m |
| 4,5 m | kg | | | | | *8.420 | *8.420 | *8.360 | *8.360 | *7.330 | 5.830 | *3.860 | *3.860 | *2.860 | *2.860 | 9,92 m |
| 3,0 m | kg | *36.410 | *36.410 | *19.720 | *19.720 | *12.650 | 12.070 | *9.570 | 7.770 | *7.920 | 5.500 | *3.900 | *3.900 | *2.900 | *2.900 | 10,19 m |
| 1,5 m | kg | *17.480 | *17.480 | *24.050 | 20.630 | *14.710 | 10.820 | *10.630 | 7.160 | *8.480 | 5.170 | *4.170 | 3.910 | *3.020 | *3.020 | 10,22 m |
| Liv. suolo | kg | *18.570 | *18.570 | *6.600 | *6.600 | *15.520 | 10.110 | *11.230 | 6.720 | *4.380 | *4.380 | *4.630 | 3.770 | *3.200 | *3.200 | 10,03 m |
| -1,5 m | kg | | | *9.930 | *9.930 | *15.130 | 9.840 | *11.170 | 6.490 | *5.830 | 4.760 | *4.970 | 3.700 | *3.510 | 3.410 | 9,59 m |
| -3,0 m | kg | | | *14.380 | *14.380 | *13.690 | 9.870 | *9.640 | 6.450 | *7.260 | 4.740 | | | *4.060 | 3.840 | 8,87 m |
| -4,5 m | kg | | | | | *11.070 | 10.120 | *8.430 | 6.600 | *5.950 | 4.920 | | | *5.090 | 4.710 | 7,80 m |
| -6,0 m | kg | | | *17.650 | *17.650 | *10.470 | *10.470 | | | | | | | *3.720 | *3.720 | 6,17 m |

Note:

- Non cercare di sollevare o sostenere alcun peso superiore alle capacità di sollevamento indicate in base ai relativi raggi e altezze di sollevamento. Il peso di tutti gli accessori deve essere detratto dalle suddette capacità di sollevamento.
- Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su terreno orizzontale, stabile e uniforme. L'utente deve tenere conto delle condizioni di lavoro quali terreni soffici o irregolari, suoli non livellati, carichi laterali, arresto improvviso del carico, condizioni pericolose, esperienza del personale, ecc.
- La parte superiore del braccio di scavo è definita come punto di sollevamento.
- Le suddette capacità di sollevamento sono conformi alle norme ISO 10567. Non superano l'87% della

- capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. Le capacità di sollevamento contrassegnate con un asterisco (*) sono limitate dalla capacità idraulica anziché dal carico di ribaltamento.
- L'operatore deve conoscere bene il manuale dell'operatore e le istruzioni di manutenzione prima di azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della macchina.
 - Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. con dotazioni standard originali KOBELCO.

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 2,40 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | | | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|---------|-----------------------|--------|------------------------------|-------|---------------------|--------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | *10.680 | *10.680 | | | | | *7.070 | *7.070 | 5,05 m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *6.310 | *6.310 | | | *5.450 | *5.450 | 6,72 m |
| 6,0 m | kg | | | | | *11.240 | *11.240 | *9.390 | 7.330 | *5.410 | 5.020 | *4.780 | 4.720 | 7,73 m |
| 4,5 m | kg | | | *14.850 | *14.850 | *13.250 | 10.600 | *10.190 | 6.900 | *5.510 | 4.880 | *4.480 | 4.050 | 8,36 m |
| 3,0 m | kg | | | *20.090 | 19.690 | *14.970 | 9.620 | *11.110 | 6.400 | *5.610 | 4.650 | *4.400 | 3.710 | 8,67 m |
| 1,5 m | kg | | | *25.060 | 17.860 | *16.030 | 8.940 | 11.250 | 6.000 | *6.180 | 4.440 | *4.500 | 3.600 | 8,71 m |
| Liv. suolo | kg | *27.700 | *27.700 | *24.270 | 17.310 | *14.930 | 8.640 | *7.560 | 5.800 | *7.140 | 4.320 | *4.800 | 3.690 | 8,48 m |
| -1,5 m | kg | | | | | *13.570 | 8.710 | *10.670 | 5.770 | *7.590 | 4.320 | *5.410 | 4.040 | 7,95 m |
| -3,0 m | kg | | | | | *10.960 | 8.950 | *8.670 | 5.930 | | | *6.500 | 4.850 | 7,07 m |
| -4,5 m | kg | | | *17.560 | *17.560 | | | | | | | *4.490 | *4.490 | 5,64 m |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 3,10 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | | | | | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|--------|-----------------------|--------|------------------------------|--------|--------|-------|---------------------|--------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | *5.750 | *5.750 | | | | | *4.940 | *4.940 | 6,12 m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *8.240 | 7.750 | *4.650 | *4.650 | | | *4.340 | *4.340 | 7,55 m |
| 6,0 m | kg | | | | | | | *8.630 | 7.530 | *4.850 | *4.850 | | | *4.030 | *4.030 | 8,46 m |
| 4,5 m | kg | | | *18.030 | *18.030 | *12.020 | 11.090 | *9.510 | 7.100 | *4.520 | *4.520 | *3.950 | 3.260 | *3.810 | 3.590 | 9,03 m |
| 3,0 m | kg | | | *21.760 | 18.940 | *14.380 | 9.880 | *10.570 | 6.560 | *4.520 | *4.520 | *4.560 | 3.520 | *3.750 | 3.310 | 9,32 m |
| 1,5 m | kg | | | *25.200 | 17.140 | *15.810 | 8.980 | 11.360 | 6.090 | *5.020 | 4.460 | *4.810 | 3.410 | *3.830 | 3.210 | 9,36 m |
| Liv. suolo | kg | | | *22.270 | 16.820 | *15.770 | 8.620 | 11.010 | 5.790 | *6.070 | 4.280 | *4.690 | 3.340 | *4.060 | 3.260 | 9,14 m |
| -1,5 m | kg | | | *10.830 | *10.830 | *14.630 | 8.570 | *8.780 | 5.690 | *7.330 | 4.210 | | | *4.510 | 3.520 | 8,66 m |
| -3,0 m | kg | | | *15.690 | *15.690 | *12.510 | 8.720 | *9.700 | 5.750 | *7.180 | 4.300 | | | *5.360 | 4.080 | 7,86 m |
| -4,5 m | kg | *26.470 | *26.470 | *22.130 | 18.230 | *13.680 | 9.260 | *8.150 | 6.070 | | | | | *5.280 | *5.280 | 6,61 m |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 4,00 m | | Senza benna | | Contrappeso: 4.940 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | | | | | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|--------|-----------------------|--------|------------------------------|--------|--------|-------|---------------------|--------|---------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | *4.210 | *4.210 | 5,52 m |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | *3.420 | *3.420 | 7,39 m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | *4.240 | *4.240 | | | *3.070 | *3.070 | 8,60 m |
| 6,0 m | kg | | | | | | | *6.800 | *6.800 | *6.690 | 5.280 | *3.840 | 3.730 | *2.910 | *2.910 | 9,41 m |
| 4,5 m | kg | | | | | *8.420 | *8.420 | *8.360 | 7.290 | *7.330 | 5.030 | *3.860 | 3.630 | *2.860 | *2.860 | 9,92 m |
| 3,0 m | kg | *36.410 | *36.410 | *19.720 | *19.720 | *12.650 | 10.330 | *9.570 | 6.680 | *7.920 | 4.710 | *3.900 | 3.470 | *2.900 | 2.750 | 10,19 m |
| 1,5 m | kg | *17.480 | *17.480 | *24.050 | 16.880 | *14.710 | 9.130 | *10.630 | 6.090 | 8.040 | 4.390 | *4.170 | 3.300 | *3.020 | 2.660 | 10,22 m |
| Liv. suolo | kg | *18.570 | *18.570 | *6.600 | *6.600 | *15.520 | 8.440 | 10.900 | 5.650 | *4.380 | 4.130 | *4.630 | 3.160 | *3.200 | 2.680 | 10,03 m |
| -1,5 m | kg | | | *9.930 | *9.930 | *15.130 | 8.180 | 10.630 | 5.430 | *5.830 | 3.980 | *4.970 | 3.090 | *3.510 | 2.850 | 9,59 m |
| -3,0 m | kg | | | *14.380 | *14.380 | *13.690 | 8.200 | *9.640 | 5.390 | *7.260 | 3.970 | | | *4.060 | 3.210 | 8,87 m |
| -4,5 m | kg | | | | | *11.070 | 8.450 | *8.430 | 5.540 | *5.950 | 4.140 | | | *5.090 | 3.970 | 7,80 m |
| -6,0 m | kg | | | *17.650 | *17.650 | *10.470 | 9.100 | | | | | | | *3.720 | *3.720 | 6,17 m |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 2,40 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | | | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|---------|-----------------------|--------|------------------------------|-------|---------------------|--------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Al massimo sbraccio | | Raggio |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | *10.680 | *10.680 | | | | | *7.070 | *7.070 | 5,05 m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *6.310 | *6.310 | | | *5.450 | *5.450 | 6,72 m |
| 6,0 m | kg | | | | | *11.240 | *11.240 | *9.390 | 7.740 | *5.410 | 5.330 | *4.780 | *4.780 | 7,73 m |
| 4,5 m | kg | | | *14.850 | *14.850 | *13.250 | 11.210 | *10.190 | 7.320 | *5.510 | 5.190 | *4.480 | 4.320 | 8,36 m |
| 3,0 m | kg | | | *20.090 | *20.090 | *14.970 | 10.230 | *11.110 | 6.820 | *5.610 | 4.970 | *4.400 | 3.970 | 8,67 m |
| 1,5 m | kg | | | *25.060 | 19.010 | *16.030 | 9.550 | *11.670 | 6.420 | *6.180 | 4.760 | *4.500 | 3.860 | 8,71 m |
| Liv. suolo | kg | *27.700 | *27.700 | *24.270 | 18.450 | *14.930 | 9.250 | *7.560 | 6.210 | *7.140 | 4.630 | *4.800 | 3.960 | 8,48 m |
| -1,5 m | kg | | | | | *13.570 | 9.320 | *10.670 | 6.180 | *7.590 | 4.630 | *5.410 | 4.330 | 7,95 m |
| -3,0 m | kg | | | | | *10.960 | 9.550 | *8.670 | 6.340 | | | *6.500 | 5.190 | 7,07 m |
| -4,5 m | kg | | | *17.560 | *17.560 | | | | | | | *4.490 | *4.490 | 5,64 m |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 3,10 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio | | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|--------|-----------------------|--------|------------------------------|--------|---------------------|-------|--------|--------|--------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | kg | | | | | | | *5.750 | *5.750 | | | | | *4.940 | *4.940 | 6,12 m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *8.240 | 8.160 | *4.650 | *4.650 | | | *4.340 | *4.340 | 7,55 m |
| 6,0 m | kg | | | | | | | *8.630 | 7.940 | *4.850 | *4.850 | | | *4.030 | *4.030 | 8,46 m |
| 4,5 m | kg | | | *18.030 | *18.030 | *12.020 | 11.700 | *9.510 | 7.510 | *4.520 | *4.520 | *3.950 | 3.870 | *3.810 | *3.810 | 9,03 m |
| 3,0 m | kg | | | *21.760 | 20.090 | *14.380 | 10.480 | *10.570 | 6.970 | *4.520 | *4.520 | *4.560 | 3.770 | *3.750 | 3.550 | 9,32 m |
| 1,5 m | kg | | | *25.200 | 18.290 | *15.810 | 9.590 | *11.390 | 6.500 | *5.020 | 4.770 | *4.810 | 3.660 | *3.830 | 3.450 | 9,36 m |
| Liv. suolo | kg | | | *22.270 | 17.970 | *15.770 | 9.220 | 11.560 | 6.210 | *6.070 | 4.590 | *4.690 | 3.590 | *4.060 | 3.510 | 9,14 m |
| -1,5 m | kg | | | *10.830 | *10.830 | *14.630 | 9.170 | *8.780 | 6.100 | *7.330 | 4.530 | | | *4.510 | 3.780 | 8,66 m |
| -3,0 m | kg | | | *15.690 | *15.690 | *12.510 | 9.320 | *9.700 | 6.160 | *7.180 | 4.610 | | | *5.360 | 4.380 | 7,86 m |
| -4,5 m | kg | *26.470 | *26.470 | *22.130 | 19.380 | *13.680 | 9.860 | *8.150 | 6.490 | | | | | *5.280 | *5.280 | 6,61 m |

| SK300NLC | | Braccio di sollevamento in 2 sezioni | | Braccio di scavo: 4,00 m | | Senza benna | | Contrappeso: 5.540 kg | | Pattini: 600 mm (Power Lift) | | Al massimo sbraccio | | Raggio | | |
|------------|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------|--------|-----------------------|--------|------------------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|---------|
| B | A | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,5 m | kg | | | | | | | | | | | | | *4.210 | *4.210 | 5,52 m |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | | | | | *3.420 | *3.420 | 7,39 m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | | | *4.240 | *4.240 | | | *3.070 | *3.070 | 8,60 m |
| 6,0 m | kg | | | | | | | *6.800 | *6.800 | *6.690 | 5.590 | *3.840 | *3.840 | *2.910 | *2.910 | 9,41 m |
| 4,5 m | kg | | | | | *8.420 | *8.420 | *8.360 | 7.710 | *7.330 | 5.350 | *3.860 | *3.860 | *2.860 | *2.860 | 9,92 m |
| 3,0 m | kg | *36.410 | *36.410 | *19.720 | *19.720 | *12.650 | 10.940 | *9.570 | 7.090 | *7.920 | 5.020 | *3.900 | 3.720 | *2.900 | *2.900 | 10,19 m |
| 1,5 m | kg | *17.480 | *17.480 | *24.050 | 18.030 | *14.710 | 9.740 | *10.630 | 6.500 | 8.440 | 4.700 | *4.170 | 3.550 | *3.020 | 2.870 | 10,22 m |
| Liv. suolo | kg | *18.570 | *18.570 | *6.600 | *6.600 | *15.520 | 9.040 | *11.230 | 6.070 | *4.380 | *4.380 | *4.630 | 3.410 | *3.200 | 2.910 | 10,03 m |
| -1,5 m | kg | | | *9.930 | *9.930 | *15.130 | 8.790 | *11.170 | 5.840 | *5.830 | 4.290 | *4.970 | 3.340 | *3.510 | 3.080 | 9,59 m |
| -3,0 m | kg | | | *14.380 | *14.380 | *13.690 | 8.810 | *9.640 | 5.800 | *7.260 | 4.280 | | | *4.060 | 3.470 | 8,87 m |
| -4,5 m | kg | | | | | *11.070 | 9.060 | *8.430 | 5.950 | *5.950 | 4.450 | | | *5.090 | 4.270 | 7,80 m |
| -6,0 m | kg | | | *17.650 | *17.650 | *10.470 | 9.710 | | | | | | | *3.720 | *3.720 | 6,17 m |

Note:

1. Non cercare di sollevare o sostenere alcun peso superiore alle capacità di sollevamento indicate in base ai relativi raggi e altezze di sollevamento. Il peso di tutti gli accessori deve essere detratto dalle suddette capacità di sollevamento.
2. Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su terreno orizzontale, stabile e uniforme. L'utente deve tenere conto delle condizioni di lavoro quali terreni soffici o irregolari, suoli non livellati, carichi laterali, arresto improvviso del carico, condizioni pericolose, esperienza del personale, ecc.
3. La parte superiore del braccio di scavo è definita come punto di sollevamento.
4. Le suddette capacità di sollevamento sono conformi alle norme ISO 10567. Non superano l'87% della

- capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. Le capacità di sollevamento contrassegnate con un asterisco (*) sono limitate dalla capacità idraulica anziché dal carico di ribaltamento.
5. L'operatore deve conoscere bene il manuale dell'operatore e le istruzioni di manutenzione prima di azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della macchina.
 6. Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. con dotazioni standard originali KOBELCO.

Dotazioni standard e opzionali

● =Std ○ =Opt — = N/D

| Categoria | Descrizione | SK300(N)LC-11 | |
|------------------------------------|---|---|-----|
| | | Braccio mono / braccio di sollevamento in 2 sezioni | |
| | | LC | NLC |
| Motore | Hino J08EYD-KSSL | | ● |
| | Sistema DOC DPF SCR di scarico | | ● |
| | Alternatore (24 V /60 A) | | ● |
| | Motorino di avviamento (24 V/5 kW) | | ● |
| | Batterie (2x 120Ah) | | ● |
| | Sistema di raffreddamento di tipo ad aspirazione a ventola | | ● |
| | Decelerazione automatica | | ● |
| | AIS (Auto Idle Stop) | | ● |
| Sistema idraulico | 3 modalità di lavoro (H, S, Eco) | | ● |
| | Power Boost (37,8 MPa {385 kgf/cm ² }) | | ● |
| | Funzione di Power Lift | | ● |
| | Funzione di scarico della pressione | | ● |
| | Funzione di traslazione indipendente | | ● |
| | Sistema di preriscaldamento automatico | | ● |
| | Controllo manuale proporzionale (per tubo E&N&B) | | ● |
| | Olio idraulico VG32 | | ● |
| | Olio idraulico VG46 | | ○ |
| | Olio idraulico VG68 | | ○ |
| Tubo | Tubazioni E e N&B | | ● |
| | Tubazioni E e N&B + pompa P4 di maggiore capacità (93,9 l/min) | | ○ |
| | Condotti standard (solo specifiche per braccio mono) | ○ | — |
| | Condotti QH | | ● |
| Cabina | Sedile riscaldato a sospensione pneumatica | | ● |
| | Monitor a colori da 10" | | ● |
| | Luce a LED allo sportello | | ● |
| | Climatizzatore | | ● |
| | Radio DAB+ (FM/AM, AUX, USB, Bluetooth e vivavoce per cellulare) | | ● |
| | Cablaggio per quattro luci in cabina e lampeggiatore giallo sulla cabina | | ● |
| | Tergicristalli paralleli | | ● |
| | Alimentazione da 12 V | | ● |
| | Visore per pioggia | | ○ |
| | Parasole | | ○ |
| Luci | 2 luci di lavoro a LED su braccio di sollevamento e 1 luce di lavoro a LED sul telaio superiore | | ● |
| | 2 luci di lavoro a LED su parte anteriore superiore della cabina | | ○ |
| Dotazioni di lavoro | Braccio di sollevamento (6,20 m) | | ● |
| | braccio di sollevamento in 2 sezioni | | ○ |
| | Braccio di scavo HD standard (3,10 m) con protezione per pietrisco | | ● |
| | Braccio di scavo HD corto (2,40 m) con protezione per pietrisco | | ○ |
| | Braccio di scavo HD lungo (4,00 m) con protezione per pietrisco | | ○ |
| | Gancio OHK | | ● |
| Contrappeso | Contrappeso standard (totale 4.935 kg) | | ● |
| | Contrappeso semi pesante (totale 5.535 kg) | | ○ |
| Sottocarro | Pattini in acciaio da 600 mm | | ● |
| | Pattini a doppia costolatura da 600 mm | | ● |
| | Pattini in acciaio da 700 mm | | ● |
| | Pattini in acciaio da 800 mm | ○ | — |
| | Pattini in acciaio da 900 mm | ○ | — |
| | Guida dei cingoli (uno per lato) | | ● |
| | Guide dei cingoli aggiuntive (due aggiuntive per lato) | | ○ |
| | Protezione del telaio inferiore | | ● |
| Sicurezza | Interruttore di arresto di emergenza del motore | | ● |
| | Modalità di emergenza pompa (interruttore di rilascio KPSS) | | ● |
| | Selettore acceleratore di emergenza | | ● |
| | Valvola manuale di emergenza per l'abbassamento dell'accessorio | | ● |
| | Allarme di sovraccarico | | ● |
| | Valvola di sicurezza per il cilindro del braccio di sollevamento e di scavo | | ● |
| | Cabina conforme ROPS (ISO 12117-2:2008) | | ● |
| | Protezione sul tettuccio (ISO 10262:1998 level II) | | ● |
| | Protezione anteriore (ISO 10262:1998 level II) | | ○ |
| | Telecamera Eagle-eye (posteriore, destra, sinistra) | | ● |
| | Indicatore della cintura di sicurezza su display | | ● |
| | Allarme di traslazione | | ○ |
| | Mancorrenti su torretta supplementari | | ○ |
| | Altri | Pompa di rifornimento | |
| Cablaggio per luce nel vano motore | | | ● |
| Colore RAL | | | ○ |
| KOMEXS | | | ● |

*Il sistema di climatizzazione in questa macchina contiene gas fluorurati a effetto serra HFC-134a (GWP 1430). Quantità di gas 0,9 kg (CO₂ equivalente: 1,3 t)
Nota: Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG Inc.

SK300 LC **SK300** NLC
SK300LC-11 SK300NLC-11

Nota: il presente catalogo può contenere accessori e dotazioni opzionali non disponibili nell'area dell'utente. Inoltre, può contenere fotografie di macchine con specifiche tecniche diverse da quelle delle macchine vendute nell'area dell'utente. Rivolgersi al distributore KOBELCO più vicino per gli articoli richiesti. Per l'uso di questa macchina in lavori di demolizione sono necessarie dotazioni speciali. Prima dell'utilizzo, contattare il rivenditore KOBELCO.

In conformità alla politica KOBELCO per il costante miglioramento dei prodotti, tutti i progetti e le specifiche tecniche sono soggetti a modifica senza preavviso.

Copyright **KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.** È vietata la riproduzione di qualsiasi parte del presente catalogo in qualsivoglia maniera senza preavviso.

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

Veluwezoom 15
1327 AE Almere
Paesi Bassi
www.kobelco-europe.com

Per eventuali domande contattare: