SK300LC SK300NLC

Capacità della benna:

0,60 - 1,40 m<sup>3</sup>

■ Potenza del motore:

200 kW / 2.100 giri/min.

■ Peso in esercizio:

30.200 - 33.200 kg



# La potenza incontra l'efficienza





# L'evoluzione continua, migliorando il consumo di carburante

Sistema idraulico: una tecnologia rivoluzionaria consente di risparmiare carburante

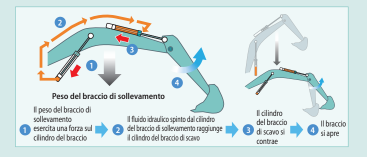
### Sistema di interflusso del braccio www



Durante l'abbassamento del braccio di sollevamento, questo sistema sfrutta la forza esercitata verso il basso dal peso del braccio stesso per spingere il fluido verso il braccio di scavo. In questo modo si riduce enormemente la necessità di applicare potenza dall'esterno del sistema.

### Il circuito idraulico riduce la perdita di energia

Kobelco si è impegnata al massimo per migliorare il consumo di carburante riducendo al minimo la resistenza alla pressione idraulica e perfezionando la disposizione del circuito idraulico per minimizzare la resistenza delle valvole e ridurre gli attiti.





### Obiettivo: miglioramento dell'efficienza in termini di carburante

### Modalità ECO: progettata per il risparmio

La modalità ECO di Kobelco massimizza l'efficienza operativa del motore e degli altri componenti per migliorare il rendimento del carburante. È sufficiente premere un pulsante per selezionare la modalità operativa più adatta per l'attività in corso e per le condizioni lavorative.

Funzionamento ottimale con tre modalità



 Massima potenza per la massima produttività nei lavori più impegnativi

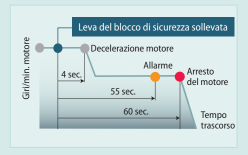


Modalità S

• • • Equilibrio ideale fra produttività ed efficienza in termini di rendimento del carburante per un' ampia gamma di progetti di costruzione urbani



Modalità ECO • • • Minimo consumo di carburante per progetti relativi a servizi pubblici e ad altri lavori che richiedono precisione



### AIS (Auto Idle Stop)

Quando la leva di salita a bordo/discesa rimane sollevata, il motore si arresta automaticamente. In questo modo si elimina lo spreco di carburante dovuto al funzionamento al minimo del motore nella fase di inattività, riducendo anche le emissioni di CO...



### Il motore soddisfa gli standard Stage IV

### Riduce il consumo di carburante e le emissioni di gas di scarico

I motori Hino sono rinnovati in termini di rendimento del carburante e prestazioni ambientali e Kobelco ha perfezionato questi gruppi motopropulsori appositamente per i macchinari edili. La pressione all'interno del sistema di iniezione del carburante

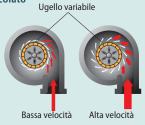
common-rail, il turbo VG, e il sistema di post-trattamento del gas di scarico abbattono l'emissione di PM\*3 mentre il radiatore a elevata capacità dell'EGR riduce drasticamente la

formazione di NOx. "3 Particulate Matter (particolato)



### Il turbo VG riduce l'emissione di particolato

Il turbocompressore a geometria variabile regola l'ingresso dell'aria per massimizzare il rendimento del carburante. Ai bassi regimi del motore, gli ugelli sono chiusi, la velocità del turbo viene incrementata e l'ingresso dell'aria viene aumentato. Ciò contribuisce a ridurre il consumo di carburante.



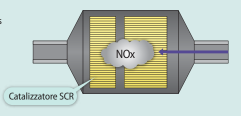
### Sistema SCR con DEF/AdBlue Word



Il sistema di scarico del motore è dotato di sistema SCR che converte le emissioni di NOx in azoto e acqua, due sostanze innocue.

Ouesto, insieme a un sistema di post-trattamento del gas di scarico che cattura e smaltisce il particolato, permette all'escavatore SK300LC di garantire emissioni più pulite che soddisfano gli standard

Stage IV.



#### Il radiatore dell'EGR riduce l'emissione di NOx

I gas di scarico raffreddati dal radiatore dell'EGR vengono miscelati con l'aria fresca nel condotto di aspirazione. L'aria di ricircolo abbassa la temperatura di combustione con conseguente riduzione del tenore di NOx.



# Più potenza e maggiore efficienza

Il sistema idraulico ad alta efficienza riduce al minimo il consumo di carburante massimizzando al tempo stesso la potenza. Con movimenti agili ed elevata potenza di scavo, questo escavatore promette di migliorare la produttività del lavoro.



Massima forza di strappo della benna

188kN

Con Power Boost: 208kN

Potenza del motore

Massima forza di strappo del

126kN

	Potenza sviluppata	(150 )2 1)	KVV/ giri/iiiiii.	1100 / 2:100
Prestazioni eccellenti	roteliza sviluppata	(ISO 14396)	kW/ giri/min.	Net 200/2.100
Potenza di scavo di classe superiore		(ISO 9249)	N·m/ giri/min.	Net 988/1.600
Potenza di scavo di ciasse superiore	Coppia massima –	(ISO 14396)	N·m/ giri/min.	Net 1017/1.600



### Produttività e velocità con capacità di utilizzo superiore



I valori si riferiscono al braccio HD (3,10 m)

### Circuito per aggancio rapido



Un circuito idraulico per l'aggancio rapido, che accelera l'operazione di sostituzione degli accessori, è disponibile come optional.

### Il comando a tocco leggero sulla leva consente di lavorare in modo più regolare e con minore fatica



L'utilizzo della leva di azionamento richiede il 25% in meno di forza, con una conseguente riduzione della fatica durante le lunghe ore di lavoro o l'uso ininterrotto.

\*Rispetto al modello SK350LC-9

### Conforme alle normative sui trasporti



### Forza di traslazione di classe superiore

La potente forza di traslazione e trazione garantisce velocità elevata durante il superamento di pendenze o l'attraversamento di strade in cattivo stato, nonché l'agilità necessaria per cambiare direzione con facilità e rapidità.



 $\blacksquare$  Forza di trazione alla barra: 280kN

### Caratteristiche facili da utilizzare come i comandi ben visibili e intuitivi



### Monitor a schermata multipla a colori

Le visualizzazioni grafiche e dai colori brillanti sono facilmente riconoscibili sul monitor a schermata multipla LCD della console. Il display mostra il consumo di carburante, gli intervalli di manutenzione e molto altro.

- L'indicatore analogico fornisce una lettura intuitiva del livello di carburante e della temperatura dell'acqua del motore.
- 2 La spia verde indica basso consumo di carburante durante il funzionamento
- 3 Indicatore di accumulo di particolato (sinistra)/ indicatore di livello AdBlue (destra)
- Indicatore del consumo di carburante/tasto per le immagini della telecamera posteriore
- Tasto della modalità di scavo

singolo tocco

# Tasto della modalità di scavo Tasto di visualizzazione monitor Tasto della modalità accessorio a

Il semplice tocco di un tasto converte il circuito idraulico e la quantità di flusso per adattarsi al cambio dell'accessorio. Le icone consentono all'operatore di verificare all'istante la correttezza della configurazione.



Schermata di accumulo particolato/AdBlue



Consumo di carburante



Manutenzione



Modalità demolitore



odalità cesoia



### Maggiore affidabilità del sistema di filtraggio

La presenza di carburante e fluido idraulico puliti e privi di contaminanti è essenziale per ottenere prestazioni stabili. I sistemi di filtraggio migliorati riducono il rischio di problemi meccanici e prolungano la vita utile e la durabilità della macchina.

### Filtro del fluido idraulico

Riconosciuto come il migliore del settore, il filtro super fine Kobelco filtra anche le particelle più piccole. Il nuovo coperchio previene la contaminazione durante il cambio dei filtri.



### Rilevatore di intasamento del filtro del fluido idraulico

I sensori di pressione all'ingresso e all'uscita del filtro del fluido idraulico, monitorano le variazioni nella pressione per determinare il grado di intasamento. Se la variazione nella pressione supera un livello predeterminato, sul monitor a schermata multipla compare un avviso, in modo che qualsiasi contaminazione possa essere rimossa dal filtro prima che raggiunga il serbatojo del fluido idraulico.



### Filtro del carburante

Il prefiltro, con separatore d'acqua integrato, massimizza le prestazioni di filtraggio.





### Filtro dell'aria a doppio elemento

L'elemento a elevata capacità è caratterizzato da una struttura a doppio filtro che mantiene il motore pulito anche negli ambienti





### Costruito per operare in ambienti difficili

Il braccio ridisegnato offre un'eccellente durabilità nelle condizioni lavorative più difficili per gestire con la massima affidabilità il volume di lavoro.



# La cabina confortevole è ora più sicura che mai



### Comfort

### Cabina super ermetica



L'elevato livello di ermeticità mantiene la polvere all'esterno della cabina.

### Interno silenzioso

L'elevato livello di ermeticità garantisce un interno cabina silenzioso e confortevole.

### Vibrazioni ridotte

Le molle a spirale assorbono le vibrazioni lievi mentre gli attacchi alti delle sospensioni oleodinamiche con olio siliconico riducono le vibrazioni più forti. La corsa lunga ottenuta da questo sistema fornisce un'eccellente protezione dalle vibrazioni.



### La visuale ampia garantisce libertà di manovra all'operatore

Il finestrino anteriore è dotato di un unico cristallo ampio senza montante centrale sul lato destro per una visibilità estesa e senza ostacoli.

### Diffusori dell'aria condizionata dietro il sedile



L'ampio climatizzatore è dotato di diffusori posti sui montanti posteriori per diffondere l'aria dal retro e lateralmente a sinistra e a destra del sedile dell'operatore. I diffusori possono essere regolati per emettere un flusso diretto di aria fredda o calda sull'operatore, garantendo un ambiente di lavoro più confortevole.



# L'ampia cabina permette di

entrare e uscire facilmente

La cabina ampliata è dotata di un grande sportello, offre maggiore spazio in altezza e permette di entrare e uscire senza difficoltà.

### Sedile più confortevole per migliorare la produttività







### Le dotazioni interne aggiungono comfort e praticità









### Sicurezza

### Cabina ROPS

La cabina a norme ROPS (Roll-Over-Protective Structure) è conforme agli standard ISO (ISO-12117-2: 2008) e garantisce una maggiore sicurezza dell'operatore in caso di ribaltamento della macchina.



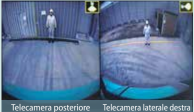




La protezione del tettuccio è una dotazione standard.

### Visuale ampliata per una maggiore sicurezza





Telecamera laterale destra montata come dotazione standard Oltre alla telecamera posteriore, come dotazione standard è montata anche





una telecamera laterale destra per facilitare i controlli di sicurezza sull'intero

perimetro della macchina.



### **KOBELCO MONITORING EXCAVATOR** SYSTEM



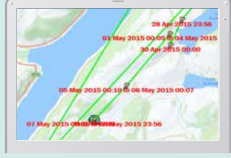
Il sistema KOMEXS (Kobelco Monitoring Excavator System) utilizza la comunicazione satellitare e Internet per comunicare i dati, pertanto può essere utilizzato in aree in cui altre forme di comunicazione sono difficoltose. Quando su un escavatore è installato questo sistema, è possibile ottenere in remoto 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 difficoltose.





Period: 11 Apr. 2015	10 May, 2015.	Search	
Type of Operation	Working Hrs.		Ratio
Total Working Hrs		169 Hrs.	100 9
Digging Hrs	- 20	72.2 Nrs	43 9
Traveling Hrs	1 1	18.3 Hrs	119
Idle Hrs		15.9 Hrs	9.5
Opt Att Hrs	8/2 B	62.5 Hrs	379
Crane Mode Hrs	111	0 Hrs.	0.9

Ultima posizione Registrazioni delle posizioni Dati sul lavoro

### Ore di funzionamento

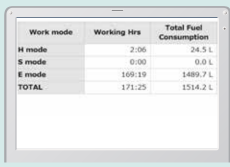
- Un confronto tra i tempi di funzionamento delle macchine in più cantieri mostra i cantieri con maggiore volume di lavoro e quelli più redditizi.
- •Le ore di funzionamento in un cantiere possono essere registrate con precisione, per calcolare i tempi di utilizzo per le macchine a noleggio, ecc.



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.



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			
A. C.		Meter	Engine Oil		
SK135SRLC-	YH07-09721	77.4.44	43		
3/5K1405RL	0.38/0.35	234 Hr	434		
SK135SRLC-	YH07-09289	73 Hr	429		
3/SK140SRL	0.38/0.35				
CV3+DLC-D	YQ13-10454	960 Hr	000000	000.14	58
SK210LC-9	0.8/0.7		36		
SK210LC-9	YQ13-10481	549 Hr	496		
SWKTOOCA	0.8/0.7				
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.



### Report giornalieri/mensili

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

Funzione di notifica quando la macchina rientra nell'area impostata

### 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



### Facile manutenzione sul posto (Vovo



L'ampio vano motore offre al meccanico sufficiente spazio per effettuare interventi di manutenzione. La distanza ridotta tra i gradini facilita l'ingresso e l'uscita. Il meccanico può inoltre lavorare comodamente, senza dover effettuare contorsioni o assumere posizioni innaturali. Infine, il cofano è più leggero e più facile da sollevare e abbassare.









Posizionato nel punto di apertura del gradino.

### Gli interventi di manutenzione, i controlli giornalieri, ecc., possono essere effettuati da terra

La disposizione degli elementi consente di accedere facilmente da terra per molti dei controlli giornalieri e interventi di manutenzione regolari.





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





- 1 Filtro del carburante
- 2 Prefiltro
- 3 Filtro dell'olio motore

# Una manutenzione efficiente mantiene la macchina in condizioni operative perfette



### Manutenzione più efficiente all'interno della cabina



Fusibili differenziati con maggiore precisione per facilitare l'identificazione dei malfunzionamenti.



I filtri interni ed esterni del climatizzatore possono essere facilmente rimossi senza attrezzi per gli interventi di pulizia.



Se l'avviso sul display si spegne, il filtro deve essere riattivato manualmente mediante l'interruttore.

### Facile pulizia



Lo speciale design del telaio dei cingoli consente la pulizia rapida dal fango.



Tappetino staccabile in due parti con maniglie La coppa dell'olio per il motore è dotata di per facilitarne la rimozione. Uno scarico a pavimento è posto sotto il tappetino.



valvola di scarico.



### Intervalli di manutenzione prolungati

L'olio idraulico a lunga durata, riduce costi e manodopera.



### Filtro super fine a elevata durata

Il filtro dell'olio idraulico a elevata capacità incorpora fibre di vetro a potere pulente superiore e maggiore durata.





### Motore

Modello	J08EVV-KSDP		
	Motore diesel a iniezione diretta 4 tempi, 6 cilindri,		
Tipo	raffreddato ad acqua, con turbocompressore intercooler		
	(conforme con Stage IV UE (NRMM), EPA livello IV Finale)		
N. di cilindri	6		
Alesaggio e corsa	112 mm x 130 mm		
Cilindrata	7,6841		
Potenza di uscita nominale	188 kW/2.100 giri/min. (ISO 9249)		
r otenza di disetta nonimale	200 kW/2.100 giri/min. (ISO 14396)		
Coppia massima	988 N·m/1.600 giri/min. (ISO 9249)		
Coppia massima	1.017 N·m/1.600 giri/min. (ISO 14396)		



## Sistema idraulico

Pompa				
Tipo	Due pompe a cilindrata variabile +			
Massimo flusso di scarico	una pompa a ingranaggi			
Massimo nusso di scanco	2 x 245 l/min, 1 x 21 l/min			
Taratura della valvola di scarico				
Braccio di sollevamento,	34,3 Mpa			
braccio di scavo e benna	5 <del>4,5</del> (vipa			
Power Boost	37,8 Mpa			
Circuito di traslazione	34,3 Mpa			
Circuito di rotazione	29,0 Mpa			
Circuito di comando	5,0 Mpa			
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	Motore a pistone assiale
Freno di stazionamento	Freno a disco a bagno d'olio, idraulico ad azionamento automatico
Velocità di rotazione	10,3 giri/min.
Coppia di rotazione	98,6 kN·m
Raggio di rotazione posteriore	3.300 mm
Raggio minimo di rotazione anteriore	4.430 mm



## Sistema di traslazione

Motori di traslazione	2 motori a pistoni assiali a 2 tempi
Freni di traslazione	Freno idraulico per motore
Freno di stazionamento	Freno a disco a bagno d'olio
Pattini di traslazione	50 per lato
Velocità di traslazione (alta/bassa)	5,2/3,1 km/h
Forza di trazione alla barra	280 KN
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

receivatore del motore elettrico di apo potenzioni ello elettrico				
Livelli di rumore				
Esterno	105dB(A) (ISO6395)			
Operatore	70dB(A) (ISO6396)			



# Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna

Cilindri del braccio di sollevamento	140 mm × 1.305 mm
Cilindro del braccio di scavo	150 mm × 1.675 mm
Cilindro della benna	130 mm × 1.208 mm



# Capacità serbatoi per rifornimento carburante e lubrificanti

Serbatoio carburante	503 l
Sistema di raffreddamento	35 l
Olio motore	28,5
Riduttore di velocità per traslazione	2×7,5 l
Riduttore di velocità per rotazione	7,41
Serbatoio dell'olio idraulico	Livello olio nel serbatoio 245 l
Scribatoro den ono raradireo	Sistema idraulico 410 l
Serbatoio DEF/AdBlue	83



### Accessori

Benna a cucchiaio rovescio e combinazione.

Uso		Benna a cucchiaio rovescio			
Capacità della benna	ISO a colmo m³	0.60	0.80	1.20	1.40
Larghezza di apertu	ira mm	800	1.000	1.420	1.400
Peso della benna	kg	620	720	950	930
	Braccio di scavo corto 2,40 m	0	0	0	0
Combinazione	Braccio di scavo standard 3,10 m	0	0	0	Δ
	Braccio di scavo lungo 4,00 m	0	0	Δ	Δ

○ Raccomandato △ Solo carico

× Non raccomandato



## Aree di lavoro

Unità: m

Braccio di sollevamento	6,20 m			
Braccio di scavo Range	Corto 2,40 m	Standard 3,10 m	Lungo 4,00 m	
a- Massimo raggio di scavo	10.230	10.870	11.720	
b- Massimo raggio di scavo a livello del suolo	10.030	10.680	11.540	
c- Massima profondità di scavo	6.500	7.200	8.100	
d- Massima altezza di scavo	9.740	10.010	10.430	
e- Massima altezza di scarico	6.830	7.110	7.530	
f- Minima altezza di scarico	3.260	2.560	1.660	
g- Massima profondità di scavo su parete verticale	5.650	6.230	7.080	
h-Raggio minimo di rotazione	4.400	4.430	4.550	
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	4.000	5.580	7.100	
j- Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m	6.310	7.040	7.970	
Capacità della benna, colma ISO m³	1,4	1,2	0,8	

### Forza di strappo (ISO 6015)

Unità: kN

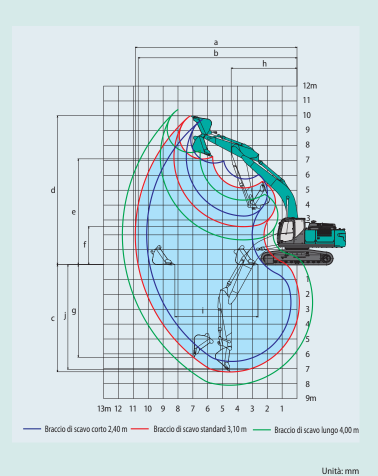
Lunghezza del braccio	Corto 2,40 m	Standard 3,10 m	Lungo 4,00 m
Forza di strappo della benna	188/208*	188/208*	188/208*
Forza di strappo del braccio scavo	158/174*	126/139*	105/115*

\*Power Boost innestato

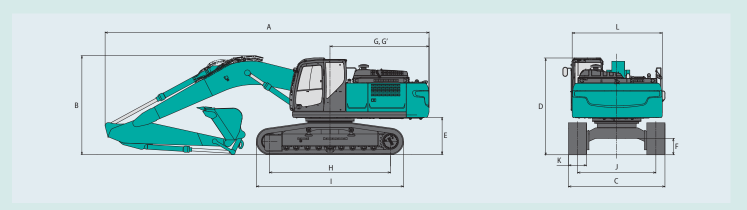


## Dimensioni

Lu	inghezza del braccio		Corto 2,40 m	Standard 3,10 m	Lungo 4,00 m
Α	Lunghezza complessiva		10.830	10.710	10.770
В	Altezza complessiva (alla parte superiore del bra	ccio di sollevamento)	3.500	3.270	3.480
C	Larghezza complessiva cingolato	SK300LC		3.190	
_	Larghezza complessiva cingolato	SK300NLC		2.990	
D	Altezza complessiva (alla parte superio	ore della cabina)		3.200	
Ε	Distanza da terra dell'estremità po	steriore*		1.200	
F	Distanza da terra*			510	
G	Raggio di rotazione posteriore			3.300	



G'	Distanza dall'asse di rotazione all'estre	emità posteriore	3.270
Н	Distanza del tamburo	SK300LC	4.000
П	Distanza dei tamburo	SK300NLC	4.000
	Lunghezza complessiva cingolato	SK300LC	4.870
1	Lungnezza complessiva cingolato	SK300NLC	4.870
	Scartamento	SK300LC	2.590
J	Scartamento	SK300NLC	2.390
K	Larghezza pattini		600
L	Larghezza complessiva torretta		2.980
			*Senza altezza dei nattini

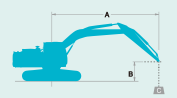


### Peso operativo e pressione al suolo

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

Sagomato			Pattini a doppia costolatura	Pattir	i a tripla costolatura (a	ltezza omogenea)	
Larghezza pattini		mm	600	600	700	800*	900*
Laurhanna samulassiya singalata	SK300LC	mm	3.190	3.190	3.290	3.390	3.490
Larghezza complessiva cingolato	SK300NLC	mm	2.990	2.990	3.090	-	-
Pressione al suolo	SK300LC	kPa	58 (59)	57 (59)	50 (51)	45 (45)	40 (41)
Pressione at Suoto	SK300NLC	kPa	58 (59)	57 (58)	50 (51)	-	-
Peso in esercizio	SK300LC	kg	30.400 (31.000)	30.300 (30.900)	30.900 (31.500)	31.300 (31.900)	31.700 (32.300)
reso iii eseicizio	SK300NLC	kg	30.300 (30.900)	30.200 (30.800)	30.800 (31.400)	-	-

# 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: Capacità di sollevamento in kilogrammi

Senza benna

Taratura della valvola di scarico: 37,8 MPa

SK300LC		Braccio	di sollevan	nento: 6,20 i	m Braccio	di scavo: 2,	40 m Sen	za benna	Pattini: 600	mm Pes	o aggiuntivo	(Power Lift)
	Α	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В		4	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>		<del></del>	Raggio
7,5 m	kg					*7.060	*7.060	*7.270	5.920	*7.330	7.270	6,63 m
6,0 m	kg			*10.620	*10.620	*7.370	*7.370	*7.570	5.790	*7.240	5.700	7,66 m
4,5 m	kg					*8.450	8.110	*8.230	5.590	*7.150	4.930	8,28 m
3,0 m	kg					*9.860	7.660	8.610	5.390	7.150	4.550	8,60 m
1,5 m	kg					*11.120	7.290	8.470	5.270	7.000	4.430	8,64 m
Liv. suolo	kg			*16.450	10.640	11.780	7.090	8.460	5.260	7.220	4.540	8,41 m
-1,5 m	kg	*11.310	*11.310	*16.100	10.680	11.730	7.050			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 sollevar	mento: 6,20	m Bracci	o di scavo: :	3,10 m S	enza benna	Pattini: 6	600 mm P	eso aggiun	itivo (Powe	r Lift)			
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	4	<del></del>	1	<del></del>		<del></del>	1	<del></del>		<del></del>	<u> </u>	<del></del>	Raggio
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 sollevan	nento: 6,20	m Bracci	o di scavo:	4,00 m Se	enza benna	Pattini: 6	600 mm P	eso aggiun	itivo (Powe	r Lift)			
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	5 m	9,0	) m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	4	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	F	<del></del>	<u> </u>	<del></del>		<del></del>	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	*4.300	*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

SK300LC		Braccio	di sollevan	nento: 6,02	m Bracci	o di scavo: :	3,10 m Se	enza benna	Pattini: 6	500 mm F	eso standa	rd (Power l	Lift)			
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	4	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>		-	1	<b>—</b>	Raggio
7,5 m	kg													*4.280	*4.280	7,45 m
6,0 m	kg									*6.370	5.800			*4.070	*4.070	8,37 m
4,5 m	kg							*7.560	*7.560	*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					*15.150	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

SK300NLC		Braccio	di sollevan	nento: 6,20	m Braccio	di scavo: 2,	40 m Sen	za benna	Pattini: 600	0 mm Pes	o aggiuntivo	(Power Lift)
		3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	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 sollevar	nento: 6,20	m Bracci	o di scavo:	3,10 m S	enza benna	Pattini: 6	500 mm F	eso aggiur	itivo (Powe	r Lift)			
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	Al massim	o sbraccio	
В		1	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	4	<del></del>	4	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	Raggio
7,5 m	kg													*4.280	*4.280	7,45 m
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 sollevan	nento: 6,20	m Bracci	o di scavo:	4,00 m S	enza benna	Pattini: 6	600 mm	Peso aggiur	itivo (Powe	r Lift)			
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,	5 m	9,0	) m	Al massim	o sbraccio	
В		1	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del>_</del>	<u> </u>	<del></del>		<del></del>	1	<del>_</del>	<u> </u>	<del></del>	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	7.720	*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

SK300NLC		Braccio	di sollevar	nento: 6,02	m Bracci	o di scavo:	3,10 m Se	enza benna	Pattini: 6	500 mm F	eso standa	rd (Power L	ift)			
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del>_</del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	1	<del>_</del>	<u> </u>	<b>—</b>	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			*19.630	18.550	*13.750	9.470	*10.120	6.310					*8.950	5.700	6,50 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.
- 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.
- 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. e con dotazioni standard.

# Specifiche con braccio a 2 elementi



## Aree di lavoro

Unità: m

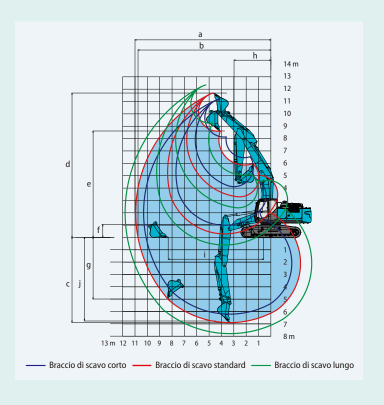
Braccio di sollevamento			
Braccio di scavo	Corto	Standard	Lungo
Range	2,4 m	3,1 m	4,0 m
a- Massimo sbraccio di scavo	10,30	10,95	11,81
b-Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo	10,10	10,76	11,63
c- Massima profondità di scavo	6,21	6,90	7,79
d- Massima altezza di scavo	11,22	11,69	12,34
e- Massima altezza di scarico	8,13	8,60	9,25
f- Minima altezza di scarico	0,985	0,285	0,615
g- Massima profondità di scavo su parete verticale	4,37	5,00	5,76
h- Raggio minimo di rotazione	3,39	3,0	3,12
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	6,15	7,47	9,21
j- Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m (8')	6,11	6,80	7,70
Capacità benna ISO a colmo m <sup>3</sup>	1,20	1,20	1,20

### Forza di strappo (ISO 6015)

Unità: kN

Lunghezza del braccio di scavo	Corto	Standard	Lungo
	2,4 m	3,1 m	4,0 m
Forza di strappo della benna	188	188	188
	208*	208*	208*
Forza di strappo del braccio di scavo	158	126	105
	174*	139*	115*

\*Power Boost attivato



## Peso operativo e pressione al suolo

In assetto standard, con braccio a 2 elementi, braccio di scavo da 3,1 m e benna da 1,2 m³ ISO a colmo.

Sagomato			Pattini a doppia costolatura		Pattini a tripla co	ostolatura (altezza on	nogenea)
Shoe width		mm	600	600	700	800	900
Overall width of secular	SK300LC	mm	3.190	3.190	3.290	3.390	3.490
Overall width of crawler	SK300NLC	mm	2.990	2.990	3.090	_	_
C	SK300LC	kPa	60 (61)	59 (60)	52 (53)	46 (47)	41 (42)
Ground pressure	SK300NLC	kPa	59 (61)	59 (60)	52 (53)	_	_
Operating weight	SK300LC	kg	31.400 (32.000)	31.200 (31.800)	31.800 (32.400)	32.200 (32.800)	32.600 (33.200)
	SK300NLC	kg	31.300 (31.900)	31.100 (31.700)	31.700 (32.300)	_	_

(): Peso aggiuntivo

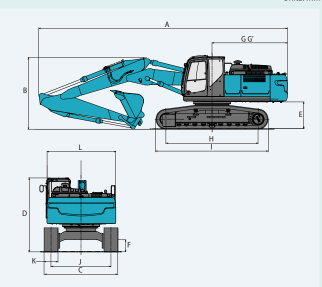


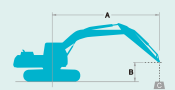
## Dimensioni

Unità: mm

Lu	nghezza del braccio		Corto 2,4 m	Standard 3,1 m	Lungo 4,0 m
Α	Lunghezza complessiva		10.840	10.780	10.860
В	Altezza complessiva (alla parte sup braccio di sollevamento)	periore del	3.270	3.100	3.460
_	Laughanna camplaceiva einealata	SK300LC		3.190	
С	Larghezza complessiva cingolato	SK300NLC		2.990	
D	Altezza complessiva (alla parte superio	ore della cabina)		3.200	
Е	Distanza da terra dell'estremità po	steriore*		1.200	
F	Distanza da terra*			510	
G	Raggio di rotazione posteriore			3.300	
G'	Distanza dall'asse di rotazione all'estre	emità posteriore		3.270	
Н	Distanza del tamburo			4.000	
1	Lunghezza complessiva cingolato			4.870	
J	Scartamento	SK300LC		2.590	
,	Scartamento	SK300NLC		2.390	
K	Larghezza pattini			600	
L	Larghezza complessiva torretta			2.980	

\*Senza altezza dei pattinie







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: Capacità di sollevamento in kilogrammi

Senza benna

Taratura della valvola di scarico: 37,8 MPa

SK300LC		Braccio	di sollevan	nento in 2 s	ezioni Br	accio di sca	vo: 2,40 m	Senza be	nna Patti	ni: 600 mm	Peso ag	giuntivo (Po	ower Lift)	
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>		<del></del>	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	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	*10.570	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 sollevan	nento in 2 s	ezioni Br	accio di sca	vo: 3,10 m	Senza be	nna Patti	ni: 600 mm	Peso ag	giuntivo (Po	ower Lift)			
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	) m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	4	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	<b>—</b>	Raggio
9,0 m	kg							*5.810	*5.810					*5.510	*5.510	6,12 m
7,5 m	kg							*8.240	*8.240	*4.750	*4.750			*4.500	*4.500	7,55 m
6,0 m	kg							*8.630	*8.630	*7.790	*5.960			*4.090	*4.090	8,46 m
4,5 m	kg			*18.030	*18.030	*12.020	*12.020	*9.510	8.190	*8.140	*5.770	*4.400	*4.230	*4.020	*4.020	9,03 m
3,0 m	kg			*21.760	*21.760	*14.380	11.580	*10.570	7.640	*8.630	*5.500	*6.630	4.190	*4.090	*3.890	9,32 m
1,5 m	kg			*25.200	20.900	*15.810	10.660	*11.390	7.160	*8.540	*5.240	*6.500	4.070	*4.290	3.790	9,36 m
Liv. suolo	kg			*22.270	20.550	*15.770	10.280	*11.620	6.860	*8.340	5.060	*6.420	3.970	*4.660	3.870	9,14 m
-1,5 m	kg			*10.830	*10.830	*14.630	10.230	*11.120	7.350	*8.260	5.170			*5.320	4.160	8,66 m
-3,0 m	kg			*15.690	*15.690	*16.480	11.020	*11.630	7.070	*7.240	5.110			*6.390	4.810	7,86 m
-4,5 m	kg	*26.470	*26.470	*22.130	22.050	*13.680	10.940	*8.150						*5.280	*5.280	6,61 m

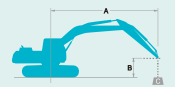
SK300LC		Braccio	di sollevan	nento in 2 s	ezioni Br	accio di sca	vo: 4,00 m	Senza be	nna Patti	ni: 600 mm	Peso ag	giuntivo (P	ower Lift)			
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	) m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	4	<del>_</del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	Raggio
10,5 m	kg													*5.560	*5.560	5,52 m
9,0 m	kg													*4.140	*4.140	7,39 m
7,5 m	kg									*5.870	*5.870			*3.520	*3.520	8,60 m
6,0 m	kg							*6.800	*6.800	*6.690	6.080	*4.730	*4.350	*3.200	*3.200	9,41 m
4,5 m	kg					*8.420	*8.420	*8.360	*8.360	*7.330	5.830	*6.180	*4.250	*3.040	*3.040	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	*6.680	*4.090	*2.990	*2.990	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	*6.410	4.120	*3.040	*3.040	10,22 m
Liv. suolo	kg	*18.570	*18.570	*6.600	*6.600	*15.520	10.110	*11.230	6.720	*8.220	*4.910	*6.210	3.930	*3.250	*3.220	10,03 m
-1,5 m	kg			*9.930	*9.930	*15.130	9.840	*11.170	6.490	*8.030	5.140	*6.180	3.780	*3.630	3.410	9,59 m
-3,0 m	kg			*14.380	*14.380	*13.690	9.870	*10.340	6.990	*7.970	4.920			*4.290	3.840	8,87 m
-4,5 m	kg					*15.610	10.630	*10.680	6.810	*6.510	4.940			*5.270	4.710	7,80 m
-6,0 m	kg			*17.650	*17.650	*10.470	*10.470							*3.720	*3.720	6,17 m

SK300LC		Braccio	o di solleva	mento in 2 s	sezioni Br	accio di sca	avo: 3,10 m	Senza be	nna Patti	ini: 600 mm	n Peso sta	ndard (Pov	wer Lift)			
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	4	<del></del>	1	<b>—</b>	Raggio
9,0 m	kg							*5.810	*5.810					*5.510	*5.510	6,12 m
7,5 m	kg							*8.240	*8.240	*4.750	*4.750			*4.500	*4.500	7,55 m
6,0 m	kg							*8.630	8.200	*7.790	*5.640			*4.090	*4.090	8,46 m
4,5 m	kg			*18.030	*18.030	*12.020	*12.020	*9.510	7.750	*8.140	*5.440	*4.400	*3.970	*4.020	*3.940	9,03 m
3,0 m	kg			*21.760	21.560	*14.380	10.940	*10.570	7.210	*8.430	*5.170	*6.320	3.930	*4.090	3.650	9,32 m
1,5 m	kg			*25.200	19.650	*15.810	10.020	*11.390	6.730	*8.140	5.020	*6.190	3.810	*4.290	3.540	9,36 m
Liv. suolo	kg			*22.270	19.300	*15.770	9.640	11.090	6.420	*7.940	5.070	6.110	3.710	*4.660	3.610	9,14 m
-1,5 m	kg			*10.830	*10.830	*14.630	9.590	*10.960	6.910	*7.860	4.840			*5.320	3.890	8,66 m
-3,0 m	kg			*15.690	*15.690	*16.480	10.380	*11.630	6.640	*7.240	4.790			*6.390	4.510	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

- 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
- $la\ macchina.\ \grave{E}\ necessario\ rispettare\ sempre\ le\ regole\ per\ il\ funzionamento\ in\ sicurezza\ della\ macchina.$ 6. Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. e con dotazioni standard.

# 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: Capacità di sollevamento in kilogrammi

Taratura della valvola di scarico: 37,8 MPa

SK300NLC		Braccio	di sollevan	nento in 2 s	sezioni Br	accio di sca	vo: 2,40 m	Senza be	nna Patt	ini: 600 mm	Peso ag	giuntivo (P	ower Lift)	
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
		1	<del></del>	4	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<b>—</b>	Raggio
9,0 m	kg					*10.680	*10.680					*9.220	*9.220	5,05 m
7,5 m	kg							*9.150	*7.880			*7.820	*6.410	6,72 m
6,0 m	kg					*11.240	*11.240	*9.390	7.740	*8.440	5.410	*7.290	*5.000	7,73 m
4,5 m	kg			*14.850	*14.850	*13.250	11.210	*10.190	7.320	*8.630	5.360	*7.150	4.300	8,36 m
3,0 m	kg			*20.090	*20.090	*14.970	10.230	*11.110	6.820	*8.680	5.220	*6.930	3.970	8,67 m
1,5 m	kg			*25.060	19.010	*16.030	9.550	*11.670	6.420	*8.440	5.010	*6.780	3.860	8,71 m
Liv. suolo	kg	*27.700	*27.700	*24.270	18.450	*14.930	9.250	*11.540	6.900	*8.300	4.790	*7.000	3.960	8,48 m
-1,5 m	kg					*13.570	9.320	*10.970	6.540	*8.170	4.670	*7.260	4.330	7,95 m
-3,0 m	kg					*15.900	9.870	*10.630				*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 sollevar	nento in 2 s	ezioni Br	accio di sca	vo: 3,10 m	Senza be	nna Patti	ni: 600 mm	Peso ag	giuntivo (P	ower Lift)			
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	) m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	-	<del></del>	-	<del></del>	4	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	Raggio
9,0 m	kg							*5.810	*5.810					*5.510	*5.510	6,12 m
7,5 m	kg							*8.240	8.160	*4.750	*4.750			*4.500	*4.500	7,55 m
6,0 m	kg							*8.630	7.940	*7.790	*5.460			*4.090	*4.090	8,46 m
4,5 m	kg			*18.030	*18.030	*12.020	11.700	*9.510	7.510	*8.140	*5.260	*4.400	3.870	*4.020	*3.810	9,03 m
3,0 m	kg			*21.760	20.090	*14.380	10.480	*10.570	6.970	*8.630	*5.000	*6.580	3.800	*4.090	3.550	9,32 m
1,5 m	kg			*25.200	18.290	*15.810	9.590	*11.390	6.500	*8.470	5.020	*4.810	3.690	*4.290	3.450	9,36 m
Liv. suolo	kg			*22.270	17.970	*15.770	9.220	11.560	6.210	*8.270	4.890	*4.590	3.590	*4.660	3.510	9,14 m
-1,5 m	kg			*10.830	*10.830	*14.630	9.170	*11.120	6.650	*8.190	4.670			*4.510	3.780	8,66 m
-3,0 m	kg			*15.690	*15.690	*16.480	9.890	*11.630	6.380	*7.240	4.620			*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 sollevan	nento in 2 s	sezioni Br	accio di sca	vo: 4,00 m	Senza be	nna Patti	ni: 600 mm	Peso ag	giuntivo (P	ower Lift)			
		1,5	m	3,0	) m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	) m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	1	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>		<del></del>	Raggio
10,5 m	kg													*5.560	*5.560	5,52 m
9,0 m	kg													*4.140	*4.140	7,39 m
7,5 m	kg									*5.870	*5.670			*3.520	*3.520	8,60 m
6,0 m	kg							*6.800	*6.800	*6.690	5.590	*4.730	*3.960	*3.205	*3.205	9,41 m
4,5 m	kg					*8.420	*8.420	*8.360	7.710	*7.330	5.350	*6.180	*3.860	*3.040	*3.040	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	*6.550	3.900	*2.990	*2.950	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	*6.360	3.730	*3.040	2.870	10,22 m
Liv. suolo	kg	*18.570	*18.570	*6.600	*6.600	*15.520	9.040	*11.230	6.070	*8.130	*4.380	*6.200	3.540	*3.250	2.910	10,03 m
-1,5 m	kg			*9.930	*9.930	*15.130	8.790	*11.170	5.840	*7.970	4.650	*6.130	3.390	*3.630	3.080	9,59 m
-3,0 m	kg			*14.380	*14.380	*13.690	8.810	*10.340	6.300	*7.950	4.430			*4.290	3.470	8,87 m
-4,5 m	kg					*15.610	9.520	*10.680	6.120	*6.510	4.450			*5.270	4.270	7,80 m
-6,0 m	kg			*17.650	*17.650	*10.470	9.710							*3.720	*3.720	6,17 m

SK300NLC		Braccio	di sollevan	nento in 2 s	ezioni Br	accio di sca	vo: 3,1 m	Senza ben	na Pattin	i: 600 mm	Peso stan	dard (Powe	er Lift)	_		
	Α	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	Al massim	o sbraccio	
В		4	<del></del>	4	<del></del>	1	<del>_</del>	1	<del></del>	1	<del></del>	1	<del>_</del>		<del></del>	Raggio
9,0 m	kg							*5.810	*5.810					*5.510	*5.510	6,12 m
7,5 m	kg							*8.240	7.750	*4.750	*4.750			*4.500	*4.500	7,55 m
6,0 m	kg							*8.630	7.530	*7.790	*5.150			*4.090	*4.090	8,46 m
4,5 m	kg			*18.030	*18.030	*12.020	11.090	*9.510	7.100	*8.140	*4.960	*4.400	3.620	*4.020	3.590	9,03 m
3,0 m	kg			*21.760	18.940	*14.380	9.880	*10.570	6.560	*8.360	*4.690	*6.260	3.560	*4.090	3.310	9,32 m
1,5 m	kg			*25.200	17.140	*15.810	8.980	11.360	6.090	*8.070	4.870	*6.140	3.450	*4.290	3.210	9,36 m
Liv. suolo	kg			*22.270	16.820	*15.770	8.620	11.010	5.790	*7.870	4.590	*6.060	3.340	*4.660	3.260	9,14 m
-1,5 m	kg			*10.830	*10.830	*14.630	8.570	*10.870	6.250	*7.790	4.370			*5.320	3.520	8,66 m
-3,0 m	kg			*15.690	*15.690	*16.480	9.300	*9.700	5.980	*7.240	4.320			*6.390	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

#### 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.
- 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.
- Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. e con dotazioni standard.

### **DOTAZIONI STANDARD**

#### MOTORE

- Motore diesel HINO J08EVV-KSDP con turbocompressore e intercooler
- Decelerazione automatica del motore
- Auto Idle Stop (AIS)
- Batterie (2 x 12 V 120 Ah)
- Motorino di avviamento (24 V- 5 kW), alternatore 60 amp
- Spegnimento automatico del motore per scarsa pressione dell'olio motore
- Rubinetto di scarico della coppa dell'olio per il motore
- Filtro dell'aria a doppio elemento
- Pompa di rifornimento

#### CONTROLLO

- Selettore della modalità di lavoro (modalità H, modalità S e modalità ECO)
- Power Boost
- Heavy lift
- Kit di movimentazione carichi (valvola di sicurezza del braccio di sollevamento e del braccio di scavo + qancio)
- Tubazioni N&B (impianto a doppio effetto con comando proporzionale)
- Tubazioni extra rotazione attrezzatura con comando proporzionale

#### SISTEMA DI ROTAZIONE E SISTEMA DI TRASLAZIONE

- Sistema antirimbalzo per la rotazione
- Sistema di traslazione rettilinea
- Traslazione a due marce con riduzione automatica della marcia
- Maglie dei cingoli sigillate e lubrificate
- Tensionatori dei cingoli lubrificati
- Freno automatico per la rotazione

#### SISTEMA IDRAULICO

- Sistema di rigenerazione del braccio di scavo
- Sistema di preriscaldo automatico
- Scambiatore di calore dell'olio idraulico in alluminio
- Rilevatore di intasamento del filtro del fluido idraulico
- Funzione di regolazione della pressione idraulica per impianto N&B
- Comando idraulico per attacco rapido

#### SPECCHIETTI, LUCI E VIDEOCAMERE

- Specchietto retrovisore
- Tre luci di lavoro anteriori
- Videocamera posteriore e laterale destra

#### **CABINA E COMANDI**

- Due leve di comando, azionabili dall'operatore
- Avvisatore acustico, elettrico
- Luce cabina (interna)
- Vano portaoggetti
- Ampio portatazza
- Tappetino staccabile in due parti
- Poggiatesta
- Corrimano
- Tergicristallo intermittente per parabrezza con due ugelli lavacristallo
- Tettino panoramico
- Vetro di sicurezza atermico
- Finestrino anteriore con apertura a trazione e parte inferiore amovibile
- Monitor a colori, a schermata multipla, di facile lettura
- Climatizzatore automatico
- Martelletto per l'uscita di emergenza
- Sedile a sospensione pneumatica Grammer (opzionale per le specifiche con impianto N&B)
- Radio stereo AM/FM con altoparlanti
- Pin USB
- Protezione sul tettuccio
- Sistema di monitoraggio remoto della macchina "KOMEXS"
- Ganci di traino

### **DOTAZIONI OPZIONALI**

- Vari bracci opzionali
- Ampia gamma di pattini
- Guida di scorrimento aggiuntiva dei cingoli
- Due luci in cabina
- Mancorrenti su torretta supplementari
- Deflettore (può interferire con l'azione della benna)

- Protezione cabina
- Allarme di traslazione
- Sottocopertura inferiore
- Pompa P4 maggiorata e presa di forza costruita in fusione di acciaio
   Peso aggiuntivo (600kg)

Nota: le dotazioni standard e optional possono variare. Consultare il concessionario KOBELCO per le speci che.

Nota: il presente catalogo può contenere accessori e dotazioni opzionali non disponibili nell' tecniche diverse da quelle delle macchine vendute nell'area dell'utente. Rivolgersi al distribu lavori di demolizione sono necessarie dotazioni speciali. Prima dell'utilizzo, contattare il river dei prodotti, tutti i progetti e le specifiche tecniche sono soggetti a modifica senza preavviso Copyright <b>KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.</b> È vietata la riproduzione di qual:	tore KOBELCO più vicino per gli articoli richiesti. Per l'uso di questa macchina in nditore KOBELCO. In conformità alla politica KOBELCO per il costante miglioramento
KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.	Per eventuali domande, contattare:
Veluwezoom 15 1327 AE Almere Paesi Bassi	

September 2018 | POD009

www.kobelco-europe.com