KOBELCO

SK210LC-10E/SK210NLC-10E/SK210SNLC-10E

SK210LC SK210NLC SK210SNLC

■ Capacità della benna: 0,70 - 0,80 m³ ■ Potenza del motore: 124 kW / 2.000 giri/min KOBELCO Peso in esercizio: 21.600 - 23.600 kg SK21016

Complies with the EU Stage V exhaust emission regulation

We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society

La potenza incontra l'efficienza



SK210LC SK210NLC SK210SNLC



L'evoluzione continua, migliorando il consumo di carburante

Sistema idraulico: una tecnologia rivoluzionaria consente di risparmiare carburante

Sistema di interflusso del braccio wow



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 attriti.





Obiettivo: miglioramento dell'efficienza in termini di carburante

Modalità di lavoro

Il consumo di carburante è inferiore nella modalità ECO/modalità S rispetto al modello precedente (generazione 9).

Rispetto ai modelli precedenti



Da sempre e per sempre. leri, oggi e domani. Ossessionati dal risparmio di

Negli ultimi 10 anni, Kobelco ha ottenuto una riduzione media nel consumo di carburante di circa il 38%. La promessa è continuare a essere leader nel risparmio di carburante.

Rispetto al modello SK210LC-6 (2006)



• • • Miglioramento di circa il 38%



AIS (Auto Idle Stop)

Quando la leva di sicurezza 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 CO₂.



Il motore soddisfa gli standard Stage V

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.





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 Woo



Il sistema di scarico del motore è dotato di un apparato SCR che converte le emissioni di NOx in azoto e acqua, due sostanze innocue. Questo, insieme a un sistema di post-trattamento del gas di scarico che cattura e smaltisce il particolato, permette all'escavatore SK210LC di garantire emissioni più pulite che soddisfano gli standard

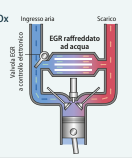
Tasso di riduzione di NOx (Rispetto ai modelli precedenti)

Riduzione di circa l'88%



Il radiatore dell'EGR riduce l'emissione di NOx

Pur garantendo sufficiente ossigeno per la combustione, i gas di scarico raffreddati vengono miscelati con l'aria in ingresso e messi nuovamente in circolo nel motore. La temperatura ridotta dell'ossigeno abbassa la temperatura di combustione e aumenta il rendimento del carburante.



Più potenza e maggiore efficienza



Produttività e velocità con capacità di utilizzo superiore



superiore

6.100 mm *I valori si riferiscono al braccio HD (2,94 m)

Circuito per aggancio rapido (optional)



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 consequente riduzione della fatica durante le lunghe ore di lavoro o l'uso ininterrotto.



Forza di trazione alla barra:

SK210LC/NLC

SK210SNLC

229 kN 227 kN

Caratteristiche facili da utilizzare come i comandi ben visibili e intuitivi

La potente forza di traslazione e trazione garantisce velocità elevata durante il

per cambiare direzione con facilità e rapidità.



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
- La spia verde indica basso consumo di carburante durante il funzionamento
- 3 Indicatore di accumulo di particolato (sinistra)/indicatore di livello di AdBlue (destra)
- 4 Consumo di carburante
- 5 Tasto della modalità di scavo
- Tasto di visualizzazione monitor





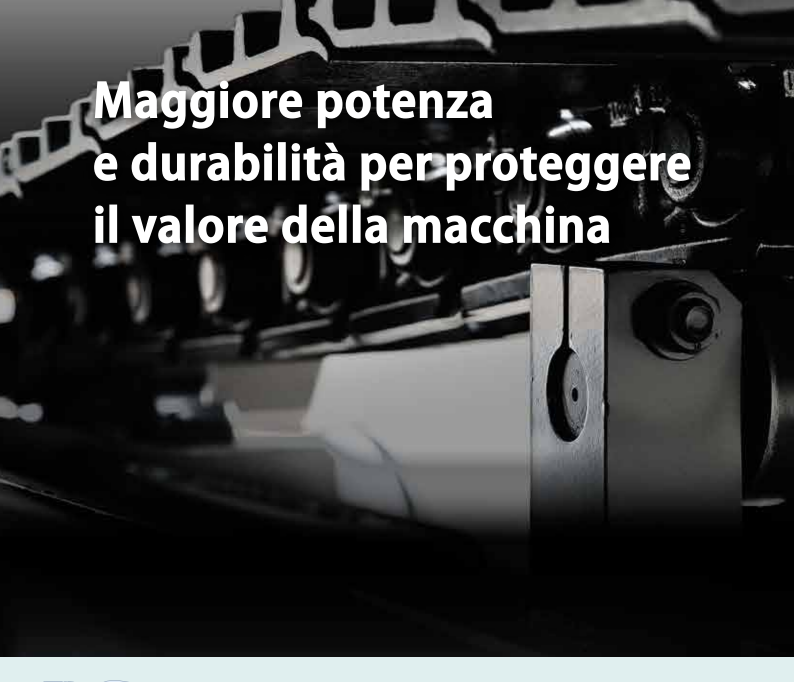






 Tasto della modalità accessorio a singolo tocco

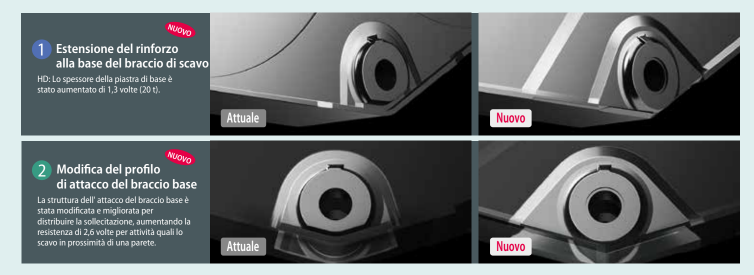
Il semplice tocco di un tasto converte il circuito idraulico e la quantità di flusso per adattarsi al cambio dell'accessorio. Le icone consentono all'operatore di verificare all'istante la correttezza della configurazione.





Costruito per operare in ambienti difficili

Il braccio di scavo è stato rinforzato per gestire un volume più elevato di lavoro, garantendo maggiore potenza e una durabilità eccellente in grado di resistere alle condizioni di lavoro più impegnative.



7



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 serbatoio del fluido idraulico.



Filtro del carburante

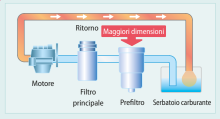
Il prefiltro, con separatore d'acqua integrato, massimizza le prestazioni di filtraggio.





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 industriali.



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.



Il lunotto offre una visuale diretta sulla parte posteriore della cabina.





KOBELCO MONITORING EXCAVATOR SYSTEM



Accesso diretto allo stato operativo

Dati sulla posizione

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







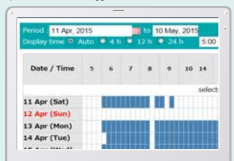
Registrazioni delle posizioni

Dati sul lavoro

Ultima posizione

Ore di funzionamento

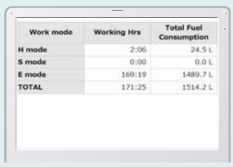
- Un confronto tra i tempi di funzionamento delle macchine in più cantieri mostra i cantieri con maggiore volume di lavoro e quelli più redditizi.
- Le ore di funzionamento in un cantiere possono essere registrate con precisione, per calcolare i tempi di utilizzo per le macchine a noleggio, ecc.



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 Meter		
		Proces.	Engine Oil	
SK135SRLC-	YH07-09721	777.411.	47.4	
3/5K1405RL	0.38/0.35	734 Hr	434	
SK135SRLC-	YH07-09289			
3/SK140SRL	0.38/0.35	73 Hr	429	
ALCOHOLD BY	YQ13-10454			
SK210LC-9	0.8/0.7	960 Hr	58	
CKONOLC O	YQ13-10481	E40.11-	496	
SK210LC-9	0.8/0.7	549 Hr	490	
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.

I messaggi di allarme possono essere ricevuti su dispositivo mobile

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 Woo



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 dei componenti consente di accedere facilmente da terra per molti dei controlli giornalieri e per gli interventi di manutenzione ordinaria.



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









- 1 Filtro del carburante
- 2 Prefiltro
- 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 per facilitarne la rimozione. Uno scarico a pavimento è posto sotto il tappetino.



La coppa dell'olio per il motore è dotata di valvola di scarico.

Olio idraulico a lunga durata: 5.000 ore

Intervalli di manutenzione prolungati

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

Ciclo di cambio: 1.000 ore

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.



Specifiche tecniche



Motore

SK210LC/NLC	J05EVA-KSDA		
SK210SNLC	J05EVA-KSDN		
	Motore diesel a 4 tempi, a iniezione diretta, raffreddato		
	ad acqua con turbocompressore e intercooler		
	4		
orsa	112 mm x 130 mm		
	5,123		
sita naminala	119 kW/2.000 giri/min (ISO 9249)		
Cita nominale	124 kW/2.000 giri/min (ISO 14396)		
ma	640 N·m/1.600 giri/min (ISO 9249)		
IIId	660 N·m/1.600 giri/min (ISO 14396)		
	SK210SNLC		



Sistema idraulico

Pompa	
Time	Due pompe a cilindrata variabile +
Tipo	una pompa a ingranaggi
Massimo flusso di scarico	2 x 220 l/min, 1 x 20 l/min
Taratura della valvola di scarico	
Braccio di sollevamento, braccio	34,3 MPa {350 kgf/cm²}
di scavo e benna	54,5 Mil a (550 kgl/Cill)
Power Boost	37,8 MPa {385 kgf/cm²}
Circuito di traslazione	34,3 MPa {350 kgf/cm²}
Circuito di rotazione	29,0 MPa {296 kgf/cm²}
Circuito di comando	5,0 MPa {50 kgf/cm²}
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	Idraulico, con blocco automatico quando
rreno	la leva di comando della rotazione è in folle
Formal distriction of the control of	Freno a disco a bagno d'olio,
Freno di stazionamento	idraulico ad azionamento automatico
Velocità di rotazione	12,7 giri/min {rpm}
Coppia di rotazione	71,5 kN·m



Accessori

Benna a cucchiaio rovescio e combinazione (solo come riferimento)

Tipo		Benna a cucchiaio rovescio		
Capacità della benna	ISO a colmo m³	0,70	0,80	
Larghezza di apertura Con lama laterale mm		1.080	1.160	
Largitezza di apertura	Senza lama laterale mm	980	1.140	
N. di denti		5	5	
Peso della benna kg		630	660	
Braccio di scavo corto 2,4 m		0	0	
Combinazione	Braccio di scavo standard 2,94 m	0	©	
Braccio di scavo lungo 3,5 m*		©	Δ	

© Combinazione standard ○ Operazioni generiche △ Operazioni leggere *Disponibile per SK210LC & SK210NLC



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		49 per lato	
Velocità di traslazione		6,0/3,6 km/h	
Forza di trazione alla barra	Forms di trazione alla harra SK210LC/NLC		
SK210SNLC		227 kN (ISO 7464)	
Pendenza superabile		70 % {35°}	



Cabina e comandi

Cahina

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 100dB(A) (ISO 6395)			
Operatore 66dB(A) (ISO 6396)			



Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna

Cilindri del braccio di sollevamento	120 mm x 1.355 mm
Cilindro del braccio di scavo	135 mm x 1.558 mm
Cilindro della benna	120 mm x 1.080 mm



Capacità serbatoi per rifornimento carburante e lubrificanti

Serbatoio carburante		320 l	
Sistema di raffreddamento		19	
Olio motore		20,5 l	
Riduttore di velocità per traslazione		2 x 5,3 l	
Riduttore di velocità per rotazione		2,7 l	
Serbatoio dell'olio idraulico		Livello olio nel serbatoio 140 l	
		Sistema idraulico 244 l	
Serbatoio DEF/Urea	SK210LC/NLC	83 I	
Jerbatolo Del / Orea	SK210SNLC	34	

SK210 LC SK210 NLC SK210 SNLC SK210 SNLC



Aree di lavoro

Unità: m

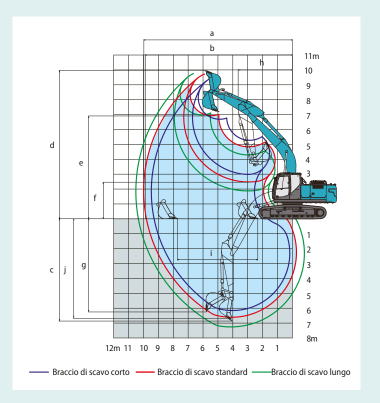
Braccio di sollevamento	5,65 m			
Braccio di scavo Range	Corto 2,4 m	Standard 2,94 m	Lungo 3,5 m ^{*1}	
a- Massimo sbraccio di scavo	9,42	9,9	10,34	
b- Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo	9,24	9,73	10,17	
c- Massima profondità di scavo	6,16	6,7	7,26	
d-Massima altezza di scavo	9,51	9,72	9,75	
e- Massima altezza di scarico	6,68	6,91	6,97	
f- Minima altezza di scarico	2,98	2,43	1,87	
g- Massima profondità di scavo su parete verticale	5,57	6,1	6,47	
h-Raggio minimo di rotazione	3,56	3,55	3,48	
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	4,08	5,27	6,08	
j- Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m (8')	5,95	6,52	7,08	
Capacità benna ISO a colmo m ³	0,93	0,8	0,7	



Unità: kN

Lunghezza del braccio di scavo	Corto	Standard	Lungo
	2,4 m	2,94 m	3,5 m ^{*1}
Forza di strappo della benna	143	143	143
	157*²	157*²	157*²
Forza di strappo del braccio scavo	121	102	91,8
	133*²	112*²	101* ²

*1 Disponibile per SK210LC & SK210NLC *2 Power Boost attivato



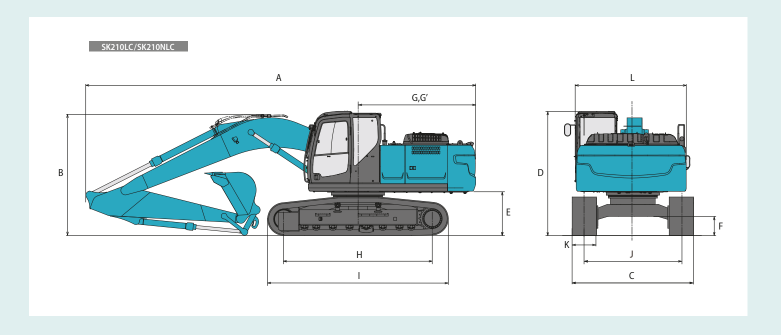
Dimensioni (SK210LC/SK210NLC)

u	n	ità	à.	m	1	m

Lu	nghezza del braccio		Corto 2,4 m	Standard 2,94 m	Lungo 3,5 m				
Α	Lunghezza complessiva		9.680	9.600	9.670				
В	Altezza complessiva (alla parte superiore del bra	ccio di sollevamento)	3.150 2.980 3.170						
_	Larghezza complessiva cingolato	SK210LC		2.990					
C	Largriezza compiessiva cingolato	SK210NLC	2.800						
D	Altezza complessiva (alla parte superi	ore della cabina)	3.060						
Е	Distanza da terra dell'estremità po	steriore*		1.060					
F	Distanza da terra*		450						
G	Raggio di rotazione posteriore		2.910						

G'	Distanza dall'asse di rotazione all'e	stremità posteriore	2.900
Н	Distanza del tamburo	SK210LC	3.660
П	Distanza dei tamburo	SK210NLC	3.660
	Lunghezza complessiva cingolato	SK210LC	4.450
'	Eurignezza complessiva cingolato	SK210NLC	4.450
	Scartamento	SK210LC	2.390
J	Scartamento	SK210NLC	2.200
K	Larghezza pattini		600
L	Larghezza complessiva torretta		2.710

*Senza altezza dei pattini



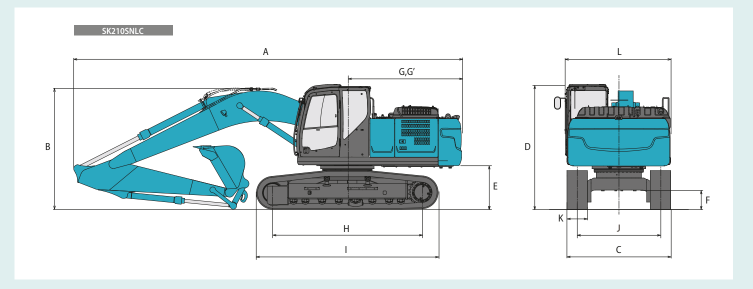


Dimensioni (SK210SNLC)

Lu	nghezza del braccio	Corto 2,4 m	Standard 2,94 m
Α	Lunghezza complessiva	9.580	9.500
В	Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento)	3.200	2.980
C	Larghezza complessiva cingolato	2.5	40
D	Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina)	3.0	160
Ε	Distanza da terra dell'estremità posteriore*	1.0	145
F	Distanza da terra*	4.5	50
G	Raggio di rotazione posteriore	2.8	300
G'	Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore	2.8	800

		Unità: mm
Н	Distanza del tamburo	3.660
1	Lunghezza complessiva cingolato	4.450
J	Scartamento	2.040
K	Larghezza pattini	500
L	Larghezza complessiva torretta	2.540

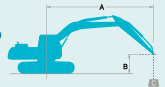
*Senza altezza dei pattini

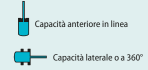


Peso operativo e pressione al suolo In assetto standard, con braccio di sollevamento standard, braccio di scavo da 2,94 m e benna da 0,8 m³ ISO a colmo

Sagomato				Pattini a tr	ipla costolatura (altezza o	mogenea)	
Larghezza pattini		mm	500	600	700	790	900
Laurinana armada atina	SK210LC	mm	_	2.990	3.090	3.180	3.290
Larghezza complessiva cingolato	SK210NLC	mm	_	2.800	2.900	2.990	_
Ciligolato	SK210SNLC	mm	2.540	2.640	_	_	_
	SK210LC	kPa	_	45	39	35	31
Pressione al suolo	SK210NLC	kPa	_	45	39	35	_
	SK210SNLC	kPa	55	46	_	_	_
	SK210LC	kg	_	21.700	22.100	22.300	22.600
Peso in esercizio	SK210NLC	kg	_	21.600	22.100	22.300	_
	SK210SNLC	kg	22.100	22.300	_	_	_

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 (385 kgf/cm²)

SK210LC		Braccio di	collevamento	o: 5,65 m Br	accio di scav	n· 2 94 m Se	enza henna	Pattini: 600	mm (Power I	ift)	_	_	_	
SILETOLE	Α		m	3,0 m		4,5		6,0		7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В		-		1	-	<u> </u>		4	-	-		1		Raggio
7,5 m	kg							*5.330	*5.330			*4.300	*4.300	6,26 m
6,0 m	kg							*5.940	5.490			*3.980	3.880	7,36 m
4,5 m	kg							*6.490	5.300	5.680	3.710	*3.890	3.300	8,03 m
3,0 m	kg					*9.450	7.690	*7.360	5.030	5.550	3.600	*3.970	3.010	8,38 m
1,5 m	kg					*11.150	7.140	7.580	4.760	5.410	3.470	*4.200	2.910	8,45 m
Liv. suolo	kg			*6.370	*6.370	11.660	6.840	7.370	4.580	5.300	3.370	4.630	2.960	8,25 m
-1,5 m	kg	*6.730	*6.730	*11.090	*11.090	11.560	6.760	7.280	4.500	5.280	3.350	5.050	3.220	7,75 m
-3,0 m	kg	*11.760	*11.760	*14.800	13.300	*10.660	6.830	7.330	4.550			6.020	3.810	6,89 m
-4,5 m	kg			*11.000	*11.000	*8.060	7.080					*6.070	5.360	5,50 m

OLC SK210 NLC SK210 SNLC SK210 SNLC

5.170

3.240

4.540

5 280

*6.160

2.860

3 320

4.400

8.22 m

7.42 m

6.16 m

SK210LC		Braccio di s	ollevamento	: 5,65 m Bra	accio di scavo	o: 3,5 m Sen	ıza benna 🛭 F	attini: 600 m	ım (Power Lif	t)				
	A 1,5 m 3					4,5	m	6,0) m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В			-	1	-					1	=			Raggio
7,5 m	kg											*3.680	*3.680	6.84 m
6,0 m	kg									*4.580	3.800	*3.470	*3.470	7.86 m
4,5 m	kg							*5.890	5.350	*5.490	3.720	*3.430	2.990	8.49 m
3,0 m	kg			*12.930	*12.930	*8.540	7.830	*6.800	5.050	5.540	3.580	*3.530	2.740	8.82 m
1,5 m	kg			*7.270	*7.270	*10.440	7.190	7.570	4.750	5.370	3.420	*3.750	2.630	8.89 m
Liv. suolo	kg			*7.760	*7.760	*11.590	6.780	7.310	4.520	5.230	3.300	*4.150	2.670	8.70 m

6.620

6.640

6.820

7.170

7.170

*6.470

4.390

4 390

4.550

SK210LC		Braccio di s	ollevamento	: 5,65 m Bra	accio di scavo	o: 2,4 m Ser	ıza benna F	attini: 600 m	ım (Power Lif	t)		
	Α	3,0	m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	_	1				-		<u> </u>		Raggio
7,5 m	kg									*6.370	6.060	5,58 m
6,0 m	kg					*6.570	5.420			*5.800	4.390	6,80 m
4,5 m	kg			*8.380	8.160	*7.030	5.260	5.650	3.690	5.610	3.670	7,52 m
3,0 m	kg			*10.230	7.560	*7.820	5.000	5.550	3.610	5.120	3.330	7,89 m
1,5 m	kg			*11.680	7.080	7.570	4.770	5.440	3.500	4.970	3.210	7,97 m
Liv. suolo	kg			11.680	6.880	7.400	4.620	5.370	3.440	5.130	3.290	7,75 m
-1,5 m	kg	*11.480	*11.480	*11.550	6.860	7.370	4.590			5.670	3.620	7,22 m
-3,0 m	kg	*13.350	*13.350	*10.030	6.990	*7.310	4.700			*6.700	4.440	6,29 m
-4,5 m	kg			*6.360	*6.360					*5.820	*5.820	4,72 m

11.420

*11.070

*9.150

*10.990

*15.910

*12.770

*10.990

12.940

*12.770

SK210NLC		Braccio di s	ollevamento	: 5,65 m Bra	accio di scavo	o: 2,94 m Se	nza benna	Pattini: 600	ift)					
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В			-											Raggio
7,5 m	kg							*5.330	5.070			*4.300	*4.300	6,26 m
6,0 m	kg							*5.940	5.060			*3.980	3.570	7,36 m
4,5 m	kg							*6.490	4.880	5.670	3.420	*3.890	3.030	8,03 m
3,0 m	kg					*9.450	7.010	*7.360	4.610	5.540	3.300	*3.970	2.760	8,38 m
1,5 m	kg					*11.150	6.470	7.560	4.350	5.400	3.170	*4.200	2.660	8,45 m
Liv. suolo	kg			*6.370	*6.370	11.630	6.180	7.350	4.170	5.290	3.080	4.620	2.710	8,25 m
-1,5 m	kg	*6.730	*6.730	*11.090	*11.090	11.540	6.100	7.260	4.100	5.270	3.060	5.040	2.940	7,75 m
-3,0 m	kg	*11.760	*11.760	*14.800	11.770	*10.660	6.180	7.320	4.140			6.010	3.480	6,89 m
-4,5 m	kg			*11.000	*11.000	*8.060	6.420					*6.070	4.890	5,50 m

SK210NLC		Braccio di s	ollevamento	: 5,65 m Br	Braccio di scavo: 3,5 m Senza benna Pattini: 600 mm (Power Lift)									
		1,5	m	3,0 m		4,5	m	6,0	m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>		1	-	1	-	-		<u> </u>		1	" —	Raggio
7,5 m	kg											*3.680	*3.680	6,84 m
6,0 m	kg									*4.580	3.500	*3.470	3.200	7,86 m
4,5 m	kg							*5.890	4.930	*5.490	3.420	*3.430	2.740	8,49 m
3,0 m	kg			*12.930	*12.930	*8.540	7.140	*6.800	4.630	5.530	3.280	*3.530	2.500	8,82 m
1,5 m	kg			*7.270	*7.270	*10.440	6.520	7.560	4.330	5.360	3.130	*3.750	2.400	8,89 m
Liv. suolo	kg			*7.760	*7.760	*11.590	6.120	7.290	4.110	5.220	3.000	*4.150	2.430	8,70 m
-1,5 m	kg	*6.600	*6.600	*10.990	*10.990	11.390	5.970	7.160	3.990	5.150	2.940	4.530	2.600	8,22 m
-3,0 m	kg	*10.510	*10.510	*15.910	11.410	*11.070	5.980	7.160	3.990			5.270	3.020	7,42 m
-4,5 m	kg	*15.610	*15.610	*12.770	11.770	*9.150	6.160	*6.470	4.140			*6.160	4.010	6,16 m

-1,5 m

-3.0 m

-4,5 m

kg

kg

kg

*6.600

*10.510

*15.610

*6.600

*10 510

*15.610

- 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.
- $4. \ \ Le \ suddette \ capacit\`{a} \ di \ sollevamento \ sono \ conformi \ alle \ norme \ ISO \ 10567. \ Non \ superano \ I'87\% \ della$
- 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
- 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 $KOBELCO\ CONSTRUCTION\ MACHINERY\ CO.,\ LTD.\ e\ con\ dotazioni\ standard.$

Capacità di sollevamento

SK210NLC		Braccio di s	ollevamento	: 5,65 m Bra	accio di scavo	o: 2,4 m Ser	ıza benna	Pattini: 600 m				
		3,0	m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В				1		<u> </u>		1		<u> </u>		Raggio
7,5 m	kg									*6.370	5.590	5,58 m
6,0 m	kg					*6.570	5.000			*5.800	4.040	6,80 m
4,5 m	kg			*8.380	7.470	*7.030	4.840	5.630	3.390	5.600	3.380	7,52 m
3,0 m	kg			*10.230	6.880	*7.820	4.590	5.540	3.310	5.110	3.050	7,89 m
1,5 m	kg			*11.680	6.420	7.550	4.360	5.430	3.210	4.960	2.940	7,97 m
Liv. suolo	kg			11.660	6.220	7.390	4.220	5.360	3.140	5.120	3.010	7,75 m
-1,5 m	kg	*11.480	*11.480	*11.550	6.200	7.350	4.180			5.660	3.310	7,22 m
-3,0 m	kg	*13.350	12.040	*10.030	6.330	*7.310	4.290			*6.700	4.060	6,29 m
-4,5 m	kg			*6.360	*6.360					*5.820	*5.820	4,72 m

SK210SNLC		Braccio di s	ollevamento	: 5,65 m Br	accio di scavo	o: 2,94 m Se	enza benna	Pattini: 500 mm (Power Lift)						
		1,5	i m	3,0	m	4,5	i m	6,0) m	7,5	m	Al massim	o sbraccio	
В		<u> </u>	-	1	-	<u> </u>	-			<u> </u>		1		Raggio
7,5 m	kg							*5.330	5.060			*4.300	*4.300	6,26 m
6,0 m	kg							*5.940	5.050			*3.980	3.580	7,36 m
4,5 m	kg							*6.490	4.870	*5.980	3.430	*3.890	3.050	8,03 m
3,0 m	kg					*9.450	6.950	*7.360	4.610	5.880	3.320	*3.970	2.780	8,38 m
1,5 m	kg					*11.150	6.430	8.030	4.350	5.740	3.190	*4.200	2.680	8,45 m
Liv. suolo	kg			*6.370	*6.370	*11.940	6.140	7.820	4.180	5.640	3.100	*4.640	2.730	8,25 m
-1,5 m	kg	*6.730	*6.730	*11.090	*11.090	*11.770	6.060	7.730	4.100	5.610	3.070	5.370	2.950	7,75 m
-3,0 m	kg	*11.760	*11.760	*14.800	11.460	*10.660	6.140	7.780	4.150			6.400	3.500	6,89 m
-4,5 m	kg			*11.000	*11.000	*8.060	6.370					*6.070	4.880	5,50 m

SK210SNLC		Braccio di s	ollevamento	: 5,65 m Bra	accio di scavo	o: 2,4 m Ser	ıza benna 🏻 I	Pattini: 500 mm (Power Lift)						
A B		3,0	m	4,5	4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio			
		<u> </u>		1		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		Raggio		
7,5 m	kg									*6.370	5.570	5,58 m		
6,0 m	kg					*6.570	4.990			*5.800	4.050	6,80 m		
4,5 m	kg			*8.380	7.400	*7.030	4.830	*5.890	3.410	*5.650	3.390	7,52 m		
3,0 m	kg			*10.230	6.830	*7.820	4.590	5.890	3.330	5.430	3.070	7,89 m		
1,5 m	kg			*11.680	6.370	8.020	4.360	5.770	3.220	5.280	2.960	7,97 m		
Liv. suolo	kg			*12.080	6.180	7.860	4.220	5.700	3.160	5.440	3.030	7,75 m		
-1,5 m	kg	*11.480	*11.480	*11.550	6.160	7.820	4.190			6.020	3.330	7,22 m		
-3,0 m	kg	*13.350	11.720	*10.030	6.290	*7.310	4.290			*6.700	4.060	6,29 m		
-4,5 m	kg			*6.360	*6.360					*5.820	*5.820	4,72 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
- 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
- $5.\ \ L'operatore\ deve\ conoscere\ bene\ il\ manuale\ dell'operatore\ e\ le\ istruzioni\ di\ manutenzione\ prima\ di$ azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della
- 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

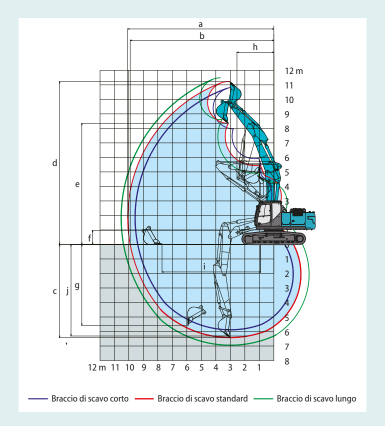
Braccio di sollevamento		3,16 m + 2,63 m							
Braccio di scavo	Corto	Standard	Lungo						
Range	2,4 m	2,94 m	3,5 m ^{*1}						
a- Massimo sbraccio di scavo	9,57	10,07	10,53						
b- Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo	9,39	9,9	10,37						
c- Massima profondità di scavo	5,89	6,42	6,93						
d- Massima altezza di scavo	10,83	11,23	11,5						
e- Massima altezza di scarico	7,95	8,35	8,62						
f- Minima altezza di scarico	1,51	0,97	0,41						
g- Massima profondità di scavo su parete verticale	5,08	5,58	6,02						
h- Raggio minimo di rotazione	2,76	2,55	2,72						
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	5,77	6,8	7,8						
j- Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m (8')	5,78	6,31	6,83						
Capacità benna ISO a colmo m³	0,93	0,8	0,7						

Forza di strappo (ISO 6015)

Unità: kN

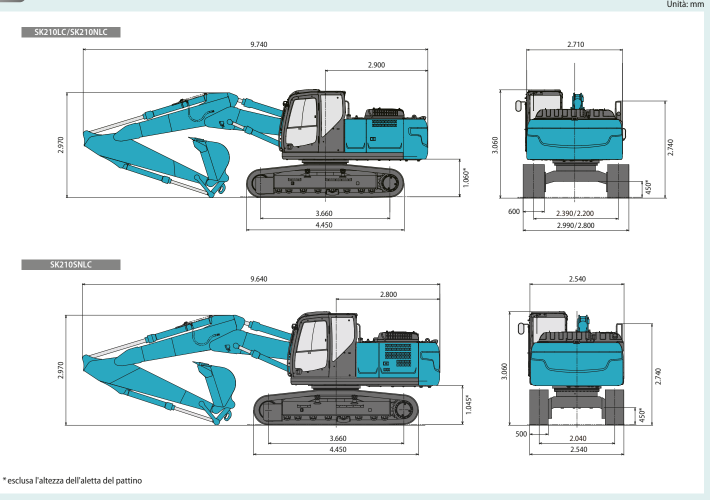
Lunghezza del braccio di scavo	Corto	Standard	Lungo
	2,4 m	2,94 m	3,5 m*¹
Forza di strappo della benna	143	143	143
	157*²	157*²	157*²
Forza di strappo del braccio scavo	121	102	91,8
	133*²	112*²	101* ²

*1 Disponibile per SK210LC & SK210NLC *2 Power Boost attivato



Dimensioni (Braccio di scavo 2,94 m / 2,4 m)

Unità: mm

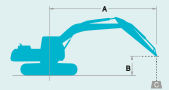


Peso operativo e pressione al suolo

In assetto standard, con braccio di sollevamento in due sezioni, braccio di scavo da 2,94 m e benna da 0,8 m3 ISO a colmo.

Sagomato			Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)								
Larghezza pattini		mm	500	500 600		790	900				
	SK210LC	mm	_	— 2.990		3.180	3,290				
Larghezza complessiva cingolato	SK210NLC	mm	_	2.800	2.900	2.990	_				
Ciligolato	SK210SNLC	mm 2.540 2.640 —		_	_	_					
	SK210LC	kPa	_	47	41	36	32				
Pressione al suolo	SK210NLC	kPa	_	48	41	36	_				
	SK210SNLC	kPa	58	48	_	_	_				
	SK210LC	kg	_	22.600	23.000	23.200	23.600				
Peso in esercizio	SK210NLC	kg	_	22.400	22.900	23.100	_				
	SK210SNLC	kg	23.100	23.300	_	_	_				

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 {385kgf/cm²}

SK210LC	210LC Braccio di sollevamento in 2 sezioni Braccio di scavo: 2,94 m Senza benna Pattini: 600 mm (Power Lift)													
	A		m	3,0	m	4,5	4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio	
В		 		1	=	<u> </u>		1		<u> </u>		<u> </u>		Raggio
9.0 m	kg					*5.890	*5.890					*4.940	*4.940	4,74 m
7,5 m	kg					*6.780	*6.780	*5.690	5.460			*4.050	*4.050	6,49 m
6,0 m	kg					*6.880	*6.880	*4.630	*4.630	*4.110	3.620	*3.710	3.570	7,55 m
4,5 m	kg			*10.470	*10.470	*9.190	8.250	*7.640	5.190	*4.830	3.580	*3.590	3.020	8,21 m
3,0 m	kg	*31.530	*31.530	*16.390	14.290	*10.820	7.470	7.790	4.850	*4.790	3.430	*3.620	2.740	8,55 m
1,5 m	kg			*17.880	12.750	*11.570	6.790	7.420	4.530	*5.150	3.270	*3.780	2.640	8,62 m
Liv. suolo	kg	*19.960	*19.960	*14.880	12.350	*11.210	6.440	7.170	4.310	5.150	3.160	*4.120	2.690	8,42 m
-1,5 m	kg			*10.010	*10.010	*9.840	6.370	7.070	4.220	5.120	3.130	*4.700	2.930	7,93 m
-3,0 m	kg			*8.610	*8.610	*7.450	6.480	*5.650	4.290			*3.790	3.480	7,10 m
-4,5 m	kg			*11.930	*11.930	*6.740	*6.740					*1.830	*1.830	5,76 m

SK210NLC		Braccio d	i sollevamen	to in 2 sezioni	Braccio di	raccio di scavo: 2,94 m Senza benna Pattini: 600 mm (Power Lift)								
A B		1,5	m	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio		
		1		1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1		Raggio
9.0 m	kg					*5.890	*5.890					*4.940	*4.940	4,74 m
7,5 m	kg					*6.780	*6.780	*5.690	5.020			*4.050	*4.050	6,49 m
6,0 m	kg					*6.880	*6.880	*4.630	*4.630	*4.110	3.310	*3.710	3.260	7,55 m
4,5 m	kg			*10.470	*10.470	*9.190	7.530	*7.640	4.760	*4.830	3.270	*3.590	2.750	8,21 m
3,0 m	kg	*31.530	*31.530	*16.390	12.650	*10.820	6.770	7.770	4.420	*4.790	3.120	*3.620	2.490	8,55 m
1,5 m	kg			*17.880	11.190	*11.570	6.110	7.400	4.100	*5.150	2.970	*3.780	2.390	8,62 m
Liv. suolo	kg	*19.960	*19.960	*14.880	10.820	*11.210	5.770	7.150	3.890	5.140	2.860	*4.120	2.430	8,42 m
-1,5 m	kg			*10.010	*10.010	*9.840	5.700	7.060	3.810	5.110	2.830	*4.700	2.650	7,93 m
-3,0 m	kg			*8.610	*8.610	*7.450	5.810	*5.650	3.870			*3.790	3.160	7,10 m
-4,5 m	kg			*11.930	11.860	*6.740	6.170					*1.830	*1.830	5,76 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 sicavo 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 di solletamento sono valide 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. e con dotazioni standard.

SK210_{LC} SK210_{NLC} SK210_{SNLC} SK210SNLC-10E

SK210SNLC	Braccio di sollevamento in 2 sezioni Braccio di scavo: 2,94 m Senza benna Pattini: 500 mm (Power Lift)													
	A		m	3,0	m	4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio		
В		<u> </u>				<u> </u>	" —	1		<u> </u>		4		Raggio
9.0 m	kg					*5.890	*5.890					*4.940	*4.940	4,74 m
7,5 m	kg					*6.780	*6.780	*5.690	4.980			*4.050	*4.050	6,49 m
6,0 m	kg					*6.880	*6.880	*4.630	*4.630	*4.110	3.300	*3.710	3.250	7,55 m
4,5 m	kg			*10.470	*10.470	*9.190	7.420	*7.640	4.720	*4.830	3.260	*3.590	2.750	8,21 m
3,0 m	kg	*31.530	*31.530	*16.390	12.230	*10.820	6.670	*8.160	4.390	*4.790	3.120	*3.620	2.490	8,55 m
1,5 m	kg			*17.880	10.830	*11.570	6.020	7.840	4.080	*5.150	2.960	*3.780	2.390	8,62 m
Liv. suolo	kg	*19.960	*19.960	*14.880	10.470	*11.210	5.690	7.590	3.860	5.460	2.850	*4.120	2.430	8,42 m
-1,5 m	kg			*10.010	*10.010	*9.840	5.620	7.500	3.790	5.440	2.830	*4.700	2.650	7,93 m
-3,0 m	kg			*8.610	*8.610	*7.450	5.730	*5.650	3.850			*3.790	3.150	7,10 m
-4,5 m	kg			*11.930	11.470	*6.740	6.090					*1.830	*1.830	5,76 m

SK210SNLC		Braccio d	i sollevamen	to in 2 sezion	i Braccio di	ccio di scavo: 2,40 m Senza benna Pattini: 500 mm (Power Lift)									
B		1,5	m	3,0	m	4,5	4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio		
		1		<u> </u>	"	<u> </u>	"	1				<u> </u>		Raggio	
9.0 m	kg											*7.980	*7.980	3,73 m	
7,5 m	kg					*8.840	7.940					*6.070	5.060	5,80 m	
6,0 m	kg					*9.010	7.750	*5.600	4.840			*5.140	3.680	6,97 m	
4,5 m	kg			*14.160	13.720	*10.120	7.190	*4.780	4.630	*5.250	3.200	*4.730	3.050	7,68 m	
3,0 m	kg			*15.820	12.250	*11.260	6.460	8.120	4.320	*5.510	3.090	*4.590	2.750	8,05 m	
1,5 m	kg			*17.910	10.990	*11.620	5.910	7.790	4.040	5.580	2.960	*4.660	2.640	8,12 m	
Liv. suolo	kg	*25.340	*25.340	*15.680	10.590	*10.810	5.690	7.590	3.880	5.500	2.890	*4.940	2.700	7,91 m	
-1,5 m	kg			*9.830	*9.830	*9.070	5.700	*7.040	3.850			*4.820	2.980	7,39 m	
-3,0 m	kg					*6.260	5.870	*4.600	3.990			*3.560	*3.560	6,48 m	



DOTAZIONI STANDARD

MOTORE

- Motore diesel HINO J05EVA-KSDA/J05EVA-KSDN con turbocompressore e intercooler
- Decelerazione automatica del motore
- Auto Idle Stop (AIS)
- Batterie (2 x 12 V 112 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

CONTROLLO

- Selettore della modalità di lavoro (modalità H, modalità S e modalità ECO)
- Power Boost
- Power Lift
- Kit di movimentazione carichi (valvola di sicurezza sul braccio di sollevamento e sul braccio di scavo + gancio)
- Tubazioni N&B (impianto a doppio effetto 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
- Circuito idraulico per attacco rapido

SPECCHIETTI, LUCI E TELECAMERE

- Specchietti retrovisori
- Tre fari di lavoro anteriori (due per il braccio e uno per il vano di stoccaggio destro)
- Telecamera 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 (standard per le specifiche con impianto N&B)
- Sedile a sospensione pneumatica
- Radio EU (AUX & USB & Bluetooth)
- Protezione sul tettuccio di livello II (conforme a ISO10262)
- Sistema di monitoraggio remoto della macchina "KOMEXS"
- Ganci di traino
- Pompa di rifornimento

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)
- Tubazioni N&B (impianto a doppio effetto con comando proporzionale)

- Protezione frontale
- Allarme di traslazione (SK210LC/SK210NLC)
- Sottocopertura inferiore
- Sedile a sospensione pneumatica (opzionale per le specifiche con impianto N&B)

Nota: le dotazioni standard e opzionali possono variare. Consultare il concessionario KOBELCO per le specifiche.

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 notifica.

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

Veluwezoom 15 1327 AE Almere Paesi Bassi www.kobelco-europe.com Per eventuali domande, contattare: