



Built for Perfectionists™







L'ECCELLENZA IN UN DESIGN SEMPLICE ED ELEGANTE

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

Selettore

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

Retroilluminazione a LED

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







COMFORT INDIMENTICABILE

1 Sedile a sospensione pneumatica

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

Climatizzatore con getto d'aria dalla parte posteriore

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

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

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



Nuovo comando idraulico

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

4 Luce a LED allo sportello

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

I tergicristalli paralleli assicurano un ampio campo visivo



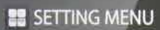


KOBELCO



EE: PO















MAINTENANCE



CONSUMPTION



LANGUAGE SELECTION



















ΘI





UNA VISUALE PIÙ AMPIA ESTENDE IL CAMPO DI UTILIZZO

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

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



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



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







Telecamere destra, sinistra e posteriore

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

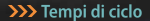




Visualizzazione delle schermate collegata con l'utilizzo del selettore

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





(1. Scavo 2. Rotazione a 90° 3. Scarico 4. Rotazione a 90°)

< Modalità H > Ridotti del 🕽

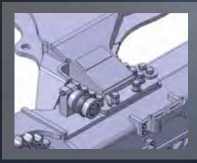
(Rispetto alla modalità H del modello SK500LC-10)

>>> Consumo di carburante

(Consumo di carburante per ora)

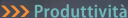
< Modalità S > Migliorato del **D**

(Rispetto alla modalità S del modello SK500LC-10)



MVLC

La larghezza dei cingoli può essere regolata fissando le posizioni dei bulloni in modo da assicurare la conformità con i regolamenti per il



KOBETCO

< Modalità Eco >

Migliorato del **O,** ∠%

(Rispetto alla modalità ECO del modello SK500LC-10)

Volume di scavo/carburante



Heavy Lift

Un'elevata pressione idraulica (Heavy Lift) implica una maggiore potenza di sollevamento, a raggio più corto, consentendo un funzionamento regolare e costante anche per lo spostamento di oggetti pesanti.

Traslazione indipendente

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

Priorità di oscillazione

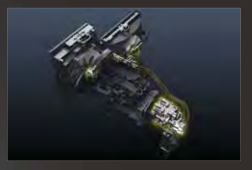
Il nostro sistema esclusivo fornisce in modo automatico e istantaneo la totale potenza di oscillazione durante le operazioni combinate. Non è necessario cambiare modalità per effettuare lavori rapidi come scavi laterali e posteriori.



SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE DI ESTREMA RESISTENZA E AFFIDABILITÀ

Area del motore perfezionata per le macchine della classe da 50 tonnellate

Le macchine SK500LC e SK530LC sono ampiamente utilizzate in progetti di costruzione su vasta scala e cantieri difficili. I componenti del sistema di movimentazione sono stati rivisti e sono stati apportati miglioramenti alla loro resistenza per garantire prestazioni stabili in tali ambienti.



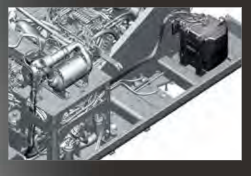
Trasmissione idraulica per la ventola di raffreddamento del motore / radiatore; ventola dello scambiatore di calore dell'olio indipendente

La trasmissione idraulica ottimizza la velocità di rotazione della ventola di raffreddamento per migliorare il risparmio di carburante e ridurre la rumorosità. Inoltre la ventola dello scambiatore di calore dell'olio indipendente adatta con migliore efficienza il grado di raffreddamento alla temperatura dell'olio idraulico, per un controllo ottimale della temperatura.



Aggiunta di un tenditore automatico alla cinghia del motore

Con l'aggiunta di un tenditore automatico, la cinghia del motore è mantenuta in tensione contribuendo a garantire prestazioni stabili.



Aggiunta di un filo di riscaldamento elettrico al tubo dell'urea

Al tubo dell'urea è stato aggiunto un filo di riscaldamento elettrico per prevenire il congelamento dell'urea nelle regioni fredde o durante l'inverno.



Ventola reversibile

Sia la ventola dello scambiatore di calore dell'olio che quella del radiatore possono ruotare nella direzione opposta. Con un comando dalla cabina, le ventole a trasmissione idraulica eliminano la polvere. La direzione cambia di nuovo automaticamente entro un minuto.

MAGGIORI CAPACITÀ MULTI FUNZIONE

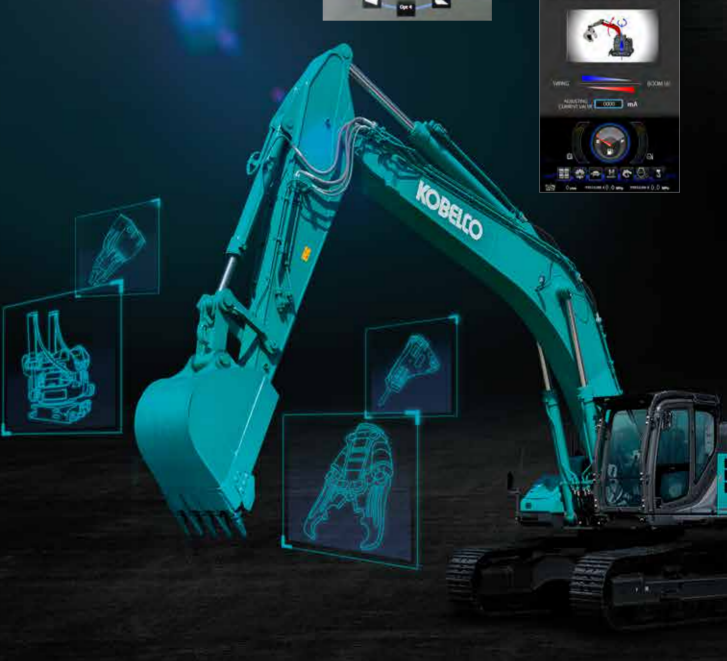
Modalità accessorio

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



Regolazione della portata idraulica

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



FACILITÀ DI MANUTENZIONE





Passerella (opzionale)

Come opzione, sul lato sinistro della macchina è prevista una passerella che facilita l'ispezione e la pulizia degli elementi del sistema di raffreddamento quali radiatore e scambiatore di calore dell'olio.



Manutenzione del motore



Filtro dell'aria a doppio stadio



Serbatoio dell'urea

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



Radiatore e sistema di raffreddamento dell'olio

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



Vano della pompa con filtri raggruppati



Filtro di drenaggio



Filtro e prefiltro del carburante





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 Ultima posizione

Dati sul lavoro

Ore di funzionamento

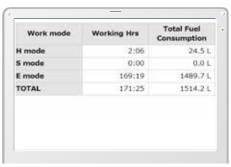
- Un confronto tra i tempi di funzionamento delle macchine in più cantieri mostra i cantieri con maggiore volume di lavoro e quelli più redditizi.
- Le ore di funzionamento in un cantiere possono essere registrate con precisione, per calcolare i tempi di utilizzo per le macchine a noleggio, ecc.



Report giornaliero

Dati sul consumo di carburante

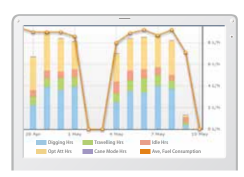
I dati relativi al consumo di carburante e ai tempi di funzionamento al minimo, possono essere utilizzati per indicare i miglioramenti nel consumo.



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 Meter	Engine Oil
SK135SALC- 37SK140SRL	0.38/0.35	734 Hr	43
SK1.95SRLC- 1/SK140SRL	0.38/0.35	73 Hr	421
SK210LC/9	V013-10454 0.8/0.7	960 Hr	56
5K210LC-9	VO13-10481 0.8/0.7	549 Hr	400
5K755R-	VT08-30374		

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 un 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

Specifiche tecniche



Motore

Modello	HINO E13CYM
Tipo	Motore diesel di tipo a iniezione diretta, 6 cilindri 4 tempi, raffreddato ad acqua con turbocompressore e intercooler
N. di cilindri	6
Alesaggio e corsa	137 mm x 146 mm
Cilindrata	12,913
Potenza di uscita nominale	300 kW/1.900 giri/min (ISO 14396: senza ventola)
Coppia massima	1.700 N·m/1.400 giri/min (ISO 14396: senza ventola)



Sistema idraulico

Pompa			
Tipo	Due pompe a pistoni a cilindrata variabile + pompa del ventilatore + pompa aggiuntiva + pompa pilota		
Massimo flusso di scarico	2 x 370 l/min 1 x 63,5 l/min, 1 x 62 l/min, 1 x 20 l/min		
Taratura della valvola di scarico			
Braccio di sollevamento,	31,4 MPa		
braccio di scavo e benna	31,4 Wii d		
Power Boost	34,3 MPa		
Circuito di traslazione	34,3 MPa		
Circuito di rotazione	26,0 MPa		
Circuito di comando	5,0 MPa		
Pompa di comando pilota	Tipo a ingranaggi		
Valvole di controllo principali	8 bobine		
Scambiatore di calore dell'olio	Tipo raffreddato ad aria		



Sistema di rotazione

Motore di rotazione	Due motori a pistoni a cilindrata fissa		
Freno	Idraulico, con blocco automatico quando la leva di comando della rotazione è in folle		
Freno di stazionamento	A disco in bagno d'olio		
Velocità di rotazione	7,5 giri/min		
Raggio di rotazione posteriore	3.800 mm		
Coppia di rotazione	188 kN·m		



Accessori

Benna a cucchiaio rovescio e combinazione.

Uso -		Benna a cucchiaio rovescio					
		Scavo normale			Servizi leggeri Scavi		Scavi impegnativi
Capacità della benna	ISO a colmo m³	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	3,4
Capacita della bellila	A raso m³	1,0	1,15	1,4	1,5	1,7	2,9
Larghezza di	Con lama laterale mm	1.225	1.375	1.670	1.750	1.980	1.990
apertura	Senza lama laterale mm	1.100	1.250	1.550	1.620	1.850	1.870
N. di denti		4	4	5	5	5	6
Peso della benna	kg	1.250	1.310	1.510	1.560	1.690	2.340
	Braccio di scavo corto 3,0 m	0	0	0	\triangle	Δ	×
	Braccio di scavo standard 3,45 m	0	0	0	Δ	×	×
Combinazione	Braccio di scavo lungo 4,04 m	0	0	\triangle	×	×	×
	Braccio di sollevamento ME 6,3 m e braccio di scavo 2,4 m	×	×	×	×	×	O*







Sistema di traslazione

Motori di traslazione	Motori a due velocità, a pistoni a cilindrata variabile				
Freni di traslazione	Freno idraulico				
Freni di stazionamento	A disco in bagno d'olio				
Pattini di traslazione	50 per lato				
Velocità di traslazione	3,2/5,4 km/h				
Forza di trazione alla barra	415 kN (ISO7464)				
Pendenza superabile	70% {35°}				



Cabina e comandi

Cahin:

Cabina confortevole in ogni condizione climatica, realizzata in acciaio, isolata acusticamente, montata su attacchi viscosi con tenute in silicone e dotata di un robusto tappetino separato.

an robusto tappetino separato.
Comando
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	106 dB(A) (2000/14/EC)
Operatore	72 dB(A) (ISO 6396)
Livelli di vibrazioni	
Sistema mano/braccio*	≤ 2,5 m/s²
Corpo*	$\leq 0.5 \text{ m/s}^2$

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



Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna

Cilindri del braccio di sollevamento	170 mm x 1.590 mm
Cilindro del braccio di scavo	190 mm x 1.970 mm
Cilindro della benna	160 mm x 1.410 mm
Cilindro della benna ME	170 mm x 1.429 mm



Capacità serbatoi per rifornimento carburante e lubrificanti

638 I		
70 l		
581		
2 x 15,0 l		
2 x 5,0 l		
Livello dell'olio nel serbatoio 371 l		
Sistema idraulico 631 l		
83 l		





Unità: m

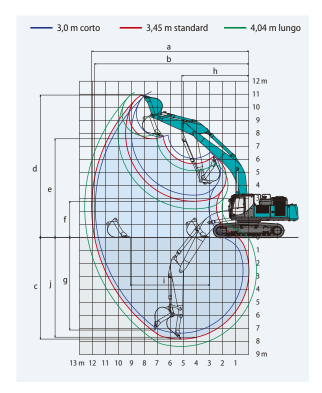
Braccio di sollevamento	6,3 m ME	7,0 m		
Braccio di scavo Range	2,4 m ME	3,0 m corto	3,45 m standard	4,04 m lungo
a- Massimo sbraccio di scavo	10,88	11,77	12,07	12,61
b- Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo	10,63	11,54	11,84	12,4
c- Massima profondità di scavo	6,48	7,36	7,81	8,4
d- Massima altezza di scavo	10,92	11,16	10,93	11,14
e - Massima altezza di scarico	6,92	7,72	7,58	7,79
f - Minima altezza di scarico	3,11	3,22	2,77	2,18
g- Massima profondità di scavo su parete verticale	5,58	6,68	7,12	7,5
h- Raggio minimo di rotazione	4,78	5,28	5,14	5,2
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	3,59	5,21	6,1	7,07
j - Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m (8')	6,31	7,21	7,67	8,27
Capacità benna ISO a colmo m³	3,4	2,1	1,9	1,6



Unità: kN

Lunghezza del braccio di scavo	2,4 m ME	3,0 m corto	3,45 m standard	4,04 m Iungo
Forza di strappo della benna	288/312*	266/291*	267/292*	264/289*
Forza di strappo del braccio di scavo	247/270*	223/244*	203/222*	181/197*

*Power Boost attivato

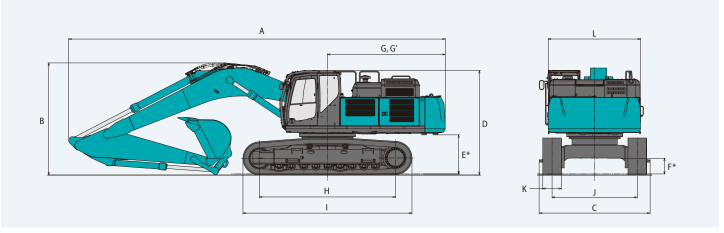


Dimensioni

Unità: mm

Lu	nghezza del braccio di scavo	2,4 m ME	3,0 m corto	3,45 m standard	4,04 m lungo			
Α	Lunghezza complessiva	11.910	12.210	12.160	12.200			
В	Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento)	4.240	3.800	3.620	3.760			
C	Larghezza complessiva (con gradino)		3.350	(3.580)				
D	Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina)		3.3	380				
Е	Distanza da terra dell'estremità posteriore*		1.2	260				
F	Distanza da terra*		50	05				
G	Raggio di rotazione posteriore	3.880 3.800						
G′	Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore	3.880		3.800				
Н	Distanza del tamburo		4.4	100				
1	Lunghezza complessiva cingolato		5.4	160				
J	Scartamento		2.7	750				
K	Larghezza dei pattini		60	00				
L	Larghezza complessiva torretta	2.980						

*esclusa l'altezza dell'aletta del pattino.



*esclusa l'altezza dell'aletta del pattino.



- 4,04 m lungo

- 3,45 m standard

 $13\,m\ 12\ 11\ 10\ 9\ 8\ 7\ 6\ 5\ 4\ 3\ 2\ 1$



Unità: m

- 3,0 m corto

Braccio di sollevamento	6,3 m ME		7,0 m	
Braccio di scavo Range	2,4 m ME	3,0 m corto	3,45 m standard	4,04 m lungo
a- Massimo sbraccio di scavo	10,88	11,77	12,07	12,61
b- Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo	10,61	11,51	11,82	12,37
c- Massima profondità di scavo	6,36	7,24	7,69	8,28
d- Massima altezza di scavo	11,04	11,28	11,05	11,26
e - Massima altezza di scarico	7,04	7,84	7,7	7,9
f - Minima altezza di scarico	3,23	3,34	2,89	2,3
g- Massima profondità di scavo su parete verticale	5,46	6,56	7,0	7,38
h- Raggio minimo di rotazione	4,78	5,28	5,14	5,2
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	3,6	5,22	6,12	7,09
j - Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m (8')	6,19	7,09	7,55	8,15
Capacità benna ISO a colmo m³	3,4	2,1	1,9	1,6



Unità: kN

Lunghezza del braccio di scavo	2,4 m ME	3,0 m corto	3,45 m standard	4,04 m lungo
Forza di strappo della benna	288/312*	266/291*	267/292*	264/289*
Forza di strappo del braccio di scavo	247/270*	223/244*	203/222*	181/197*

*Power Boost attivato

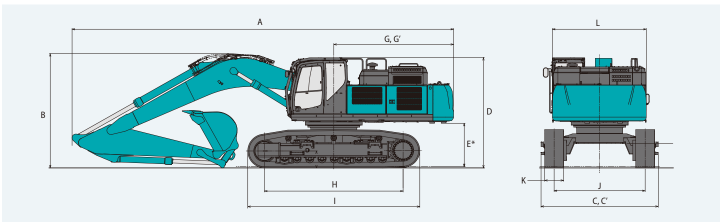


Dimensioni

Unità: mm

					Unita: mm						
Lu	nghezza del braccio di scavo	2,4 m ME	3,0 m corto	3,45 m standard	4,04 m lungo						
Α	Lunghezza complessiva	11.830	12.180	12.110	12.160						
В	Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento)	4.290	3.820	3.630	3.750						
С	Larghezza complessiva (con gradino)		3.490	(3.720)							
C'	Larghezza complessiva con VLC ritratto (con gradino)		2.990	(3.220)							
D	Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina)		3.5	500							
Ε	Distanza da terra dell'estremità posteriore*	remità posteriore* 1.380									
F	Distanza da terra*		74	40							
G	Raggio di rotazione posteriore		3.8	300							
G′	Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore		3.8	300							
Н	Distanza del tamburo		4.4	100							
1	Lunghezza complessiva cingolato		5.4	160							
J	Scartamento (con VLC ritratto)		2.890	(2.390)							
K	Larghezza dei pattini		60	00							
L	Larghezza complessiva torretta		2.9	980							
					Haliana dalliatare dalla artica						

*esclusa l'altezza dell'aletta del pattino



Peso operativo e pressione al suolo





SK500LC

In assetto standard, con braccio di sollevamento standard, braccio di scavo da 3,45 m e benna da 1,9 m³ ISO a colmo.

Sagomato		Pattini a doppia costolatura (altezza omogenea)		Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)						
		H	D	Standard						
Larghezza dei pattini	mm		600	800 900						
Larghezza complessiva cingo	lato mm		3.350		3.550	3.650				
Pressione al suolo	kPa	87	87	87	67	60				
Peso in esercizio kg		50.700	50.900	50.600	52.000	52.500				

In assetto standard, con braccio di sollevamento ME da 6,3 m, braccio di scavo ME da 2,4 m, benna da 3,4 m³ ISO a colmo e contrappeso più pesante.

Sagomato		Pattini a doppia costolatura (altezza omogenea)		Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)						
			ID	Standard						
Larghezza dei pattini	mm		600		800	900				
Larghezza complessiva cingolato) mm		3.350		3.550	3.650				
Pressione al suolo		90	91	90	69	62				
Peso in esercizio	kg	52.700	52.800	52.600	54.000	54.500				

SK530LC

In assetto standard, con braccio di sollevamento standard, braccio di scavo da 3,45 m e benna da 1,9 m³ ISO a colmo.

Sagomato	Pattini a doppia costolatura (altezza omogenea)		Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)						
		ID	Standard						
Larghezza dei pattini mm		600		900					
Larghezza complessiva cingolato mm		3.490 (2.990)		3.690 (3.190)	-				
Pressione al suolo kPa	89	90	89	69	-				
Peso in esercizio kg	52.100	52.300	52.100	53.400	-				

In assetto standard, con braccio di sollevamento ME da 6,3 m, braccio di scavo ME da 2,4 m e benna da 3,4 m³ ISO a colmo.

Sagomato		Pattini a doppia costolatura (altezza omogenea)		Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)						
_			Standard							
Larghezza dei pattini	mm		600		900					
Larghezza complessiva cingola	to mm		3.490 (2.990)		3.690 (3.190)	-				
Pressione al suolo	kPa	90	90	90	69	-				
Peso in esercizio k		52.500	52.700	52.500	53.800	-				

Capacità di sollevamento



SK500LC		Braccio o	di sollevame	nto: 7,0 m	Braccio di sc	avo: 3,45 m	Senza ben	na Contra _l	Contrappeso: 9.800 kg Pattino: 600 mm (Power Lift)					
		3,0) m	4,5	5 m	6,0	m	7,5	5 m	9,0 m		Al massim	o sbraccio	
В		d d		<u> </u>		<u> </u>		1		4		1	—	Raggio
9,0 m	kg											*10.300	*10.300	7,76 m
7,5 m	kg											*10.080	9.080	8,86 m
6,0 m	kg							*10.640	*10.640	*10.120	8.780	*9.880	7.850	9,59 m
4,5 m	kg			*18.010	*18.010	*13.790	*13.790	*11.720	11.290	*10.600	8.550	*9.970	7.140	10,04 m
3,0 m	kg			*22.740	22.120	*16.080	14.750	*12.980	10.770	*11.270	8.270	*10.320	6.770	10,26 m
1,5 m	kg			*14.790	*14.790	*17.950	13.980	*14.120	10.310	*11.920	8.010	10.630	6.650	10,25 m
Liv. suolo	kg			*18.080	*18.080	*19.010	13.530	*14.890	10.000	*12.350	7.830	10.900	6.790	10,01 m
−1,5 m	kg	*13.040	*13.040	*25.670	20.470	*19.180	13.370	*15.090	9.860	*12.320	7.760	*11.430	7.230	9,53 m
−3,0 m	kg	*22.230	*22.230	*24.070	20.690	*18.390	13.440	*14.500	9.910			*11.770	8.140	8,76 m
−4,5 m	kg	*28.040	*28.040	*21.070	*21.070	*16.290	13.750	*12.320	10.220			*11.940	10.020	7,62 m

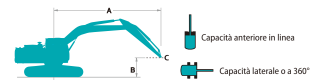
SK500LC		Braccio (di sollevame	nto: 7,0 m	Braccio di sc	avo: 3,0 m	Senza benn	a Contrap	peso: 9.800 l	kg Pattino	: 600 mm (Pc	ower Lift)		
		3,0) m	4,:	5 m	6,0	0 m	7,:	5 m	9,0 m		Al massimo sbraccio		
В		<u> </u>		1		1	-	1	-	-		L	-	Raggio
9,0 m	kg											*11.240	*11.240	7,36 m
7,5 m	kg							*10.750	*10.750			*10.880	9.590	8,51 m
6,0 m	kg							*11.280	*11.280	*10.750	8.690	*10.800	8.230	9,27 m
4,5 m	kg			*19.600	*19.600	*14.610	*14.610	*12.300	11.190	*11.100	8.500	*10.870	7.470	9,74 m
3,0 m	kg					*16.810	14.580	*13.480	10.700	*11.680	8.250	*11.030	7.080	9,96 m
1,5 m	kg					*18.480	13.890	*14.500	10.290	*12.230	8.020	11.140	6.980	9,95 m
Liv. suolo	kg			*13.600	*13.600	*19.260	13.540	*15.120	10.030	*12.520	7.880	11.470	7.150	9,70 m
−1,5 m	kg	*10.220	*10.220	*23.790	20.650	*19.140	13.460	*15.120	9.940	*12.200	7.880	*11.770	7.680	9,20 m
−3,0 m	kg	*22.180	*22.180	*23.240	20.930	*18.020	13.590	*14.180	10.050			*11.920	8.760	8,41 m
−4,5 m	kg	*25.290	*25.290	*19.730	*19.730	*15.340	13.990					*11.700	11.030	7,21 m

SK500LC		Bracci	io di solle	vamento	: 7,0 m	Braccio d	i scavo: 4	,04 m S	enza ben	a benna Contrappeso: 9.800 kg Pattino: 600 mm (Pow					(Power l	Lift)		
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	9,0	m	10.	5 m	Al massim	o sbraccio	
В					_	1	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				Raggio
9,0 m	kg															*8.740	*8.740	8,47 m
7,5 m	kg											*9.070	8.970			*8.300	8.140	9,48 m
6,0 m	kg											*9.290	8.840			*8.160	7.120	10,17 m
4,5 m	kg									*10.860	*10.860	*9.880	8.570	*9.080	6.630	*8.230	6.520	10,60 m
3,0 m	kg					*20.670	*20.670	*14.950	14.940	*12.200	10.810	*10.640	8.250	*9.740	6.480	*8.490	6.180	10,80 m
1,5 m	kg					*19.900	*19.900	*17.060	14.040	*13.460	10.290	*11.400	7.940	*10.110	6.330	*8.980	6.070	10,79 m
Liv. suolo	kg			*6.600	*6.600	*19.640	*19.640	*18.450	13.460	*14.420	9.910	*11.980	7.710	10.060	6.220	*9.760	6.160	10,57 m
−1,5 m	kg	*8.680	*8.680	*12.720	*12.720	*24.690	20.170	*18.970	13.190	*14.860	9.700	*12.190	7.590			10.570	6.510	10,11 m
−3,0 m	kg	*14.920	*14.920	*19.840	*19.840	*24.750	20.290	*18.600	13.170	*14.630	9.670	*11.740	7.610			*10.980	7.230	9,39 m
−4,5 m	kg			*29.260	*29.260	*22.390	20.660	*17.100	13.380	*13.310	9.850					*11.280	8.620	8,35 m
-6,0 m	kg					*18.000	*18.000	*13.600	*13.600							*11.220	*11.220	6,81 m

SK500LC		Braccio di s	sollevamento:	6,3 m Braccio	di scavo: 2,4 n	n Senza benn	a Contrappe	so: 11.200 kg	Pattino: 600 n	nm (Power Lift)		
	А	3,0	m	4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massim		
		<u> </u>				1				<u> </u>		Raggio
9,0 m	kg									*14.040	*14.040	5,63 m
7,5 m	kg									*11.950	*11.950	7,07 m
6,0 m	kg					*14.030	*14.030	*13.030	12.460	*11.050	*11.050	7,97 m
4,5 m	kg					*15.720	*15.720	*13.590	12.150	*10.690	9.990	8,52 m
3,0 m	kg					*17.670	16.000	*14.490	11.750	*10.720	9.410	8,77 m
1,5 m	kg					*19.140	15.400	*15.270	11.410	*11.110	9.300	8,76 m
Liv. suolo	kg					*19.660	15.110	*15.530	11.230	*11.960	9.660	8,48 m
−1,5 m	kg			*24.920	23.060	*19.030	15.110	*14.760	11.290	*13.450	10.650	7,90 m
−3,0 m	kg	*27.770	*27.770	*21.770	*21.770	*16.670	15.420			*13.050	12.850	6,95 m

- 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.



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



Taratura della valvola di scarico: 34,3 MPa



SK530LC		Braccio	di sollevame	nto: 7,0 m	Braccio di sc	avo: 3,45 m	Senza benna Contrappeso: 9.800 kg Pattino: 600 mm (Power Lift)								
		3,0	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		o sbraccio		
В		L		1		1		<u> </u>		1			二	Raggio	
9,0 m	kg											*10.270	*10.270	7,87 m	
7,5 m	kg											*10.050	9.600	8,93 m	
6,0 m	kg							*10.720	*10.720	*10.140	9.390	*9.880	8.350	9,63 m	
4,5 m	kg			*18.400	*18.400	*13.970	*13.970	*11.820	*11.820	*10.650	9.160	*9.990	7.640	10,07 m	
3,0 m	kg			*21.440	*21.440	*16.250	15.830	*13.080	11.540	*11.330	8.870	*10.360	7.270	10,27 m	
1,5 m	kg			*14.820	*14.820	*18.070	15.070	*14.200	11.090	*11.970	8.620	*10.760	7.180	10,24 m	
Liv. suolo	kg			*18.550	*18.550	*19.060	14.640	*14.930	10.790	*12.370	8.440	*11.090	7.350	9,98 m	
−1,5 m	kg	*13.720	*13.720	*25.590	22.330	*19.150	14.490	*15.080	10.660	*12.290	8.390	*11.460	7.860	9,48 m	
−3,0 m	kg	*23.050	*23.050	*23.890	22.580	*18.280	14.580	*14.410	10.720			*11.790	8.900	8,69 m	
−4,5 m	kg	*27.540	*27.540	*20.750	*20.750	*16.040	14.920	*11.990	11.080			*11.930	11.050	7,51 m	

SK530LC		Braccio (di sollevame	nto: 7,0 m	Braccio di so	avo: 3,0 m Senza benna Contrappeso: 9.800 kg Pattino: 600 mm (Power Lift)								
	Α	3,0) m	4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Al massimo sbraccio		
В		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1	-	4		<u> </u>		Raggio
9,0 m	kg											*11.200	*11.200	7,47 m
7,5 m	kg							*10.760	*10.760			*10.870	10.120	8,58 m
6,0 m	kg							*11.350	*11.350	*10.760	9.310	*10.800	8.750	9,32 m
4,5 m	kg			*20.010	*20.010	*14.790	*14.790	*12.390	11.970	*11.140	9.110	*10.880	7.990	9,77 m
3,0 m	kg					*16.970	15.650	*13.570	11.470	*11.730	8.860	*11.040	7.610	9,97 m
1,5 m	kg					*18.580	14.980	*14.570	11.070	*12.270	8.630	*11.270	7.530	9,94 m
Liv. suolo	kg			*14.280	*14.280	*19.290	14.650	*15.140	10.820	*12.520	8.500	*11.530	7.750	9,67 m
−1,5 m	kg	*11.170	*11.170	*24.790	22.520	*19.090	14.580	*15.080	10.740	*12.130	8.510	*11.780	8.350	9,15 m
−3,0 m	kg	*23.220	*23.220	*23.030	22.830	*17.870	14.740	*14.040	10.880			*11.920	9.570	8,33 m
−4,5 m	kg			*19.340	*19.340	*15.010	*15.010					*11.650	*11.650	7,10 m

SK530LC Braccio di so		io di solle	vamento	: 7,0 m	Braccio d	i scavo: 4	,4 m Senza benna Contrappeso: 9.		9.800 kg	00 kg Pattino: 600 mm (Power L			ift)					
		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	9,0	m	10.	5 m	Al massim	o sbraccio	
В							_	1				1		1				Raggio
9,0 m	kg															*8.690	*8.690	8,57 m
7,5 m	kg											*9.070	*9.070			*8.280	*8.280	9,55 m
6,0 m	kg											*9.330	*9.330			*8.160	7.590	10,21 m
4,5 m	kg							*12.750	*12.750	*10.960	*10.960	*9.940	9.180	*9.270	7.130	*8.240	6.980	10,62 m
3,0 m	kg					*21.020	*21.020	*15.140	*15.140	*12.300	11.580	*10.700	8.850	*9.770	6.980	*8.520	6.660	10,81 m
1,5 m	kg					*19.530	*19.530	*17.200	15.120	*13.550	11.070	*11.450	8.550	*10.130	6.830	*9.030	6.560	10,78 m
Liv. suolo	kg			*7.070	*7.070	*19.900	*19.900	*18.520	14.560	*14.470	10.690	*12.010	8.320	*10.310	6.720	*9.840	6.690	10,54 m
−1,5 m	kg	*9.180	*9.180	*13.240	*13.240	*25.250	22.020	*18.980	14.310	*14.870	10.490	*12.190	8.200			*10.630	7.090	10,07 m
−3,0 m	kg	*15.440	*15.440	*20.480	*20.480	*24.620	22.160	*18.530	14.300	*14.580	10.480	*11.650	8.250			*11.000	7.900	9,32 m
−4,5 m	kg			*30.180	*30.180	*22.130	*22.130	*16.920	14.540	*13.120	10.680					*11.290	9.480	8,24 m
−6,0 m	kg					*17.510	*17.510	*13.150	*13.150							*11.180	*11.180	6,66 m

SK530LC		Braccio di s	sollevamento:	6,3 m Braccio	di scavo: 2,4 m	n Senza benn	ia Contrappe	so: 9.800 kg	Pattino: 600 mi	n (Power Lift)		
A		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massim		
				1		1		1		1		Raggio
9,0 m	kg									*13.790	*13.790	5,77 m
7,5 m	kg									*11.850	*11.850	7,16 m
6,0 m	kg					*14.130	*14.130	*13.040	12.260	*11.000	10.910	8,03 m
4,5 m	kg					*15.870	*15.870	*13.650	11.930	*10.680	9.740	8,55 m
3,0 m	kg					*17.810	15.740	*14.560	11.520	*10.740	9.200	8,78 m
1,5 m	kg					*19.220	15.150	*15.310	11.190	*11.160	9.130	8,74 m
Liv. suolo	kg					*19.660	14.890	*15.520	11.030	*12.050	9.520	8,44 m
−1,5 m	kg			*24.740	22.940	*18.920	14.910	*14.620	11.110	*13.440	10.570	7,84 m
−3,0 m	kg	*27.280	*27.280	*21.420	*21.420	*16.360	15.260			*12.980	12.910	6,86 m

^{4.} Le suddette capacità di sollevamento sono conformi alle norme ISO 10567. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. Le capacità di sollevamento contrassegnate con un asterisco (*) sono limitate dalla capacità idraulica anziché dal carico di ribaltamento.

5. L'operatore deve conoscere bene il manuale dell'operatore e le istruzioni di manutenzione prima di azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della macchina.

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





Dotazioni standard e opzionali

		SK50	00LC-11	SK530LC-11			
Categoria	Descrizione	Standard	Massa di scavo	Standard	Massa di scavo		
CABINA	Cabina (ROPS)(ISO 12117-2:2008)	•	•	•	•		
PROTEZIONE FRONTALE	Protezione frontale (OPG Livello II)(ISO 10262;1998)	0	0	0	0		
SEDILE	Sedile a sospensione pneumatica + riscaldatore	•	•	•	•		
PATTINO	Pattini a tripla costolatura da 600 mm	•	•	•	•		
	Pattini HD a doppia costolatura da 600 mm	0		0	0		
	Pattini HD a tripla costolatura da 600 mm	0		0	0		
	Pattini in acciaio da 800 mm	0	0	0	0		
	Pattini in acciaio da 900mm	0	0	-	_		
BRACCIO DI SOLLEVAMENTO	Braccio di sollevamento HD standard (7,00 m) con due luci LED	•	_	•	_		
	Braccio di sollevamento ME standard (6,30 m) con due luci LED	_	•	-	•		
BRACCIO DI SCAVO	Braccio di scavo HD standard (3,45 m) con protezione per pietrisco	•	_	•	_		
	Braccio di scavo HD corto (3,00 m) con protezione per pietrisco	0	_	0	_		
	Braccio di scavo HD lungo (4,04 m) con protezione per pietrisco	0	_	0	_		
	Braccio di scavo ME standard (2,40 m) con protezione per pietrisco	_	•	_	•		
TUBO	Tubo standard (tubo Less E&N&B, Less OHK, Less QH)	_	•	_	•		
	Tubo N&B + OHK + tubo QH	0		0	0		
	Tubo E&N&B + OHK + tubo QH	•	_	•	_		
SISTEMA DI CONTROLLO	Controllo manuale proporzionale (per tubo N&B)			0			
	Controllo manuale proporzionale (per tubo E&N&B)	•	_	•	_		
CONTRAPPESO	Semi contrappeso più pesante (totale 9.800 kg)	•	_	•	•		
	Contrappeso più pesante (totale 11.200 kg)	_	•	_	_		
ALTRO	Luci di lavoro a LED nella parte superiore della cabina (due luci)	0		0	0		
	Visore per pioggia	0	0	0	0		
	Parasole			0			
	Guide dei cingoli aggiuntive (due aggiuntive per lato)	0		0			
	Allarme di traslazione	0		0	0		
	Passerella	0		0	0		
	Olio idraulico VG46	0		0			
	Olio idraulico VG68	0	0	0	0		
	Colore RAL	0		0	0		
DOTAZIONI PER	Sottocarro fisso	•	•	_	_		
LA MACCHINA BASE	MVLC (sottocarro variabile meccanico)	_	_	•	•		
	Protezione superiore (OPG Livello II)(ISO 10262;1998)	•	•	•	•		
	Olio idraulico VG32	•	•	•	•		
	Climatizzatore	•	•	•	•		
	Radio DAB+ (FM/AM, AUX, USB, Bluetooth® e vivavoce per cellulare)	•	•	•	•		
	Cablaggio per quattro luci in cabina e lampeggiatore giallo sulla cabina	•	•	•	•		
	Cablaggio per luce nel vano motore	•	•	•	•		
	Telecamera Eagle-eye (posteriore, destra, sinistra)	•	•	•	•		
	Pompa di rifornimento	•	•	•	•		
	Ventola di raffreddamento a trasmissione idraulica	•	•	•	•		
	Protezione del telaio inferiore	•	•	•	•		
	Guide dei cingoli (due per lato)	•	•				
	Luce di lavoro a LED (una sul telaio superiore)						
	KOMEXS						
	Senza benna						
		_	_	_	_		

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

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

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

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

er eventuali domande contattare:	