

KOBELCO

SK260LC-11E SK260NLC-11E
SK300LC-11E SK300NLC-11E
SK350LC-11E SK350NLC-11E

Performance  Design

Braccio rettilineo

SK260_{LC} **SK260_{NLC}**
SK300_{LC} **SK300_{NLC}**
SK350_{LC} **SK350_{NLC}**



■ Potenza del motore

SK260(N)LC: 155 kW / 2.200 min⁻¹

SK300(N)LC: 210 kW / 1.900 min⁻¹

SK350(N)LC: 210 kW / 1.900 min⁻¹

■ Peso in esercizio

SK260(N)LC: 26.800 – 27.700 kg

SK300(N)LC: 31.500 – 33.000 kg

SK350(N)LC: 37.100 – 38.800 kg



Conforme alla normativa UE sulle emissioni dei gas di scarico Stage V

Built for Perfectionists

Ideale per demolizioni a media altezza. Efficienza eccezionale con un maggiore sbraccio e un'area di lavoro più ampia.

Raggiungi nuove altezze con il braccio rettilineo.

Il braccio rettilineo è progettato per raggiungere edifici più alti e aree sopraelevate con una precisione e un'efficienza superiori rispetto al braccio standard.

Altezza di lavoro massima fino all'estremità del braccio		
	Braccio di scavo standard	Braccio di scavo lungo
SK260(N)LC-11E	10.550 mm	11.220 mm
SK300(N)LC-11E	10.950 mm	11.770 mm
SK350(N)LC-11E	11.320 mm	11.940 mm





**Robusto e affidabile:
progettato per portare a termine il
lavoro anche nelle condizioni più
difficili.**

Le guide dei cingoli aggiuntive sono incluse di serie per garantire un movimento stabile anche su terreni irregolari. La copertura consente di evitare danni durante lo spostamento su macerie, mentre il parasassi assicura un'adeguata protezione del braccio.

Un comodo gancio sul collegamento della benna consente di effettuare operazioni di sollevamento. Inoltre, il modello SK300 è dotato di serie di un contrappeso semi-pesante che garantisce maggiore stabilità e capacità di sollevamento.

**Maggiore flessibilità:
dotato di un circuito di drenaggio per
un maggior numero di accessori.**

Dotato di un circuito di drenaggio di serie, il nostro nuovo escavatore può ora supportare accessori che richiedono il drenaggio, aumentando così la gamma di accessori compatibili.

**Sicurezza impareggiabile:
progettato per proteggere gli
operatori e migliorare la sicurezza in
cantiere.**

Lavora in modo più pratico e sicuro in cantiere. Oltre alla cabina ROPS, la protezione anteriore e quella sul tettuccio contribuiscono a garantire la sicurezza dell'operatore, mentre un allarme di traslazione opzionale avvisa i lavoratori nelle vicinanze. Le luci LED sulla cabina, sul braccio e sul contrappeso migliorano la visibilità, mentre il sistema con visuale "eagle eye" offre un ampio campo visivo per una sicurezza senza pari.

Specifiche tecniche



Motore

Modello	YANMAR 4TN107FTT
Tipo	Motore diesel 4 tempi, a iniezione diretta, raffreddato ad acqua con turbocompressore e intercooler, conforme Stage V.
N. di cilindri	4
Alésaggio e corsa	107 mm x 127 mm
Cilindrata	4,567 l
Potenza di uscita nominale	148 kW/2.200 min ⁻¹ (ISO 9249 : con ventola) 155 kW/2.200 min ⁻¹ (ISO 14396: senza ventola)
Coppia massima	792 N-m/1.500 min ⁻¹ (ISO 9249: con ventola) 805 N-m/1.500 min ⁻¹ (ISO 14396: senza ventola)



Sistema idraulico

Pompa	
Tipo	Pompe a pistone assiale + una pompa a ingranaggi + pompa pilota
Massimo flusso di scarico	2 x 245 l/min 1 x 42,6 l/min 1 x 21 l/min
Taratura della valvola di scarico	
Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna	34,3 MPa
Power Boost	37,8 MPa
Circuito di traslazione	34,3 MPa
Circuito di rotazione	28,4 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	Un motore 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	11,4 min ⁻¹
Coppia di rotazione	85,9 kN-m
Gradiente massimo di rotazione (sotto carico)*	26 % {15°}

*Valore per la specifica meno favorevole



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	51 per lato
Velocità di traslazione	5,8/3,6 km/h
Forza di trazione alla barra	243 kN (SAE J 1309)
Pendenza superabile	70 % {35°}



Cabina e comandi

Cabina

Cabina confortevole in ogni condizione climatica, realizzata in acciaio, isolata acusticamente e montata su attacchi alti a sospensioni oleodinamiche con olio silconico e dotata di un robusto tappetino separato.

Comandi

Due leve manuali e due pedali per la traslazione

Due leve manuali per le operazioni di scavo e rotazione

Acceleratore del motore elettrico di tipo potenziometro elettrico

Livelli di rumore

Esterno	104 dB(A) (2000/14/EC)
Operatore	76 dB(A) (ISO 6396)

Livelli di vibrazioni

Sistema mano/braccio*	≤ 2,5 m/s ²
Corpo*	≤ 0,5 m/s ²

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



Cilindri

Cilindri del braccio di sollevamento	135 mm x 1.235 mm
Cilindro del braccio di scavo	145 mm x 1.635 mm
Cilindro della benna	125 mm x 1.200 mm



Capacità serbatoi per rifornimento carburante e lubrificanti

Serbatoio carburante	403 l
Sistema di raffreddamento	23 l
Olio motore	20 l
Riduttore di velocità per traslazione	2 x 4,5 l
Riduttore di velocità per rotazione	1 x 5,0 l
Serbatoio dell'olio idraulico	Livello olio nel serbatoio 165 l Sistema idraulico 273 l
Serbatoio DEF/AdBlue	83 l



Aree di lavoro

Unità: mm

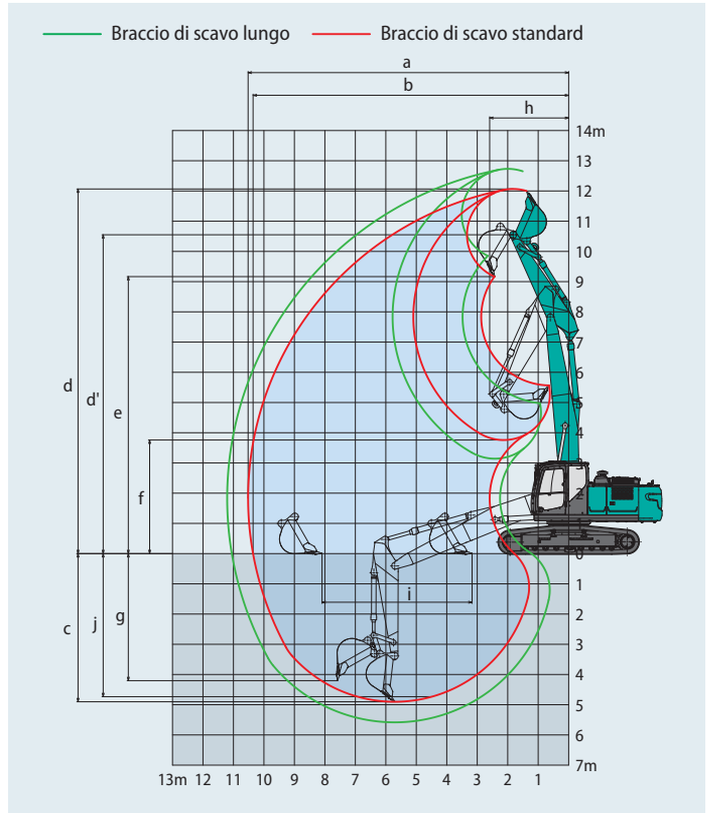
Range	Braccio di scavo	Braccio rettilineo	
		Standard 2,98 m	Lungo 3,66 m
a-	Massimo sbraccio di scavo	10.520	11.210
b-	Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo	10.360	11.050
c-	Massima profondità di scavo	4.900	5.580
d-	Massima altezza di scavo	12.070	12.730
d'-	Altezza di lavoro massima (parte superiore del braccio)	10.550	11.220
e-	Massima altezza di scarico	9.170	9.850
f-	Minima altezza di scarico	3.760	3.140
g-	Massima profondità di scavo su parete verticale	4.200	4.870
h-	Raggio minimo di rotazione	2.600	2.890
i-	Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	4.920	5.960
j-	Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m	4.730	5.440
Capacità benna ISO a colmo m ³		1,00	0,80

Forza di strappo (ISO 6015)

Unità: kN

Lunghezza del braccio di scavo	Standard 2,98 m	Lungo 3,66 m
Forza di strappo della benna	170 187*	170 187*
Forza di strappo del braccio di scavo	122 134*	104 114*

*Power Boost attivato



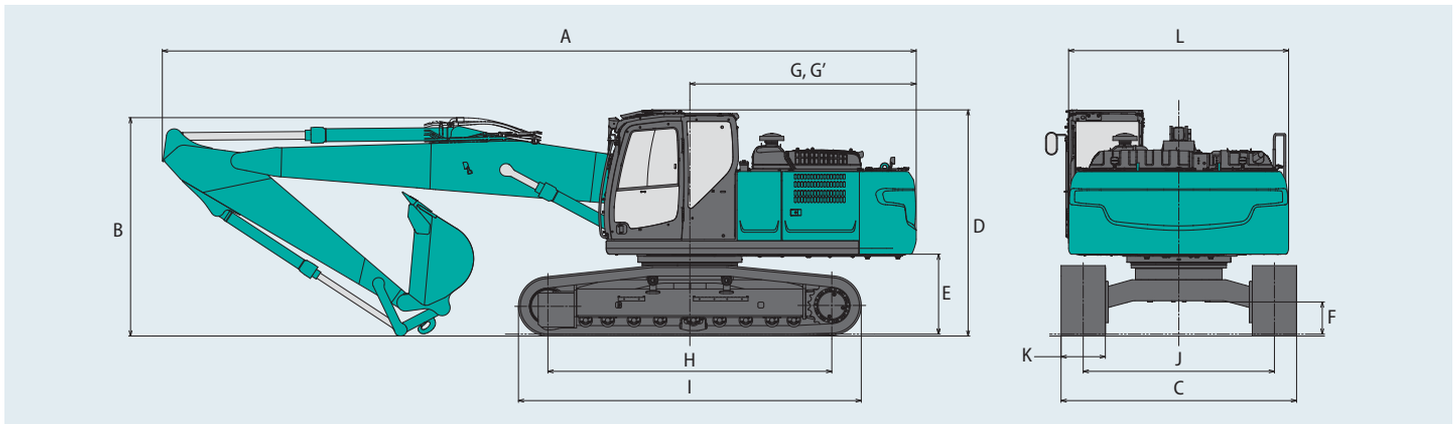
Dimensioni

Lunghezza del braccio di scavo	Standard 2,98 m	Lungo 3,66 m
A Lunghezza complessiva	10.210	10.100 (10.200**)
B Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento)	2.980	3.600 (2.990**)
C Larghezza complessiva cingolato	SK260LC	3.190
	SK260NLC	2.990
D Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina)	3.090	
E Distanza da terra dell'estremità posteriore*	1.090	
F Distanza da terra*	440	

Unità: mm

G	Raggio di rotazione posteriore	3.100
G'	Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore	3.070
H	Distanza del tamburo	3.850
I	Lunghezza complessiva cingolato	4.640
J Scartamento	SK260LC	2.590
	SK260NLC	2.390
K	Larghezza dei pattini	600
L	Larghezza complessiva torretta	2.980

*Senza altezza dei pattini ** Senza benna



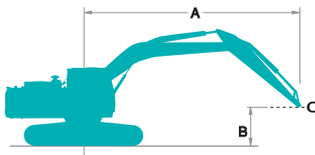
Peso operativo e pressione al suolo

In assetto standard, con braccio rettilineo, braccio di scavo da 2,98 m, e benna da 1,00 m³ ISO a colmo.

Sagomato			Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)			
Larghezza dei pattini	mm		600	700	800	900
Larghezza complessiva cingolato	SK260LC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490
	SK260NLC	mm	2.990	3.090	3.190	—
Pressione al suolo	SK260LC	kPa	53	46	41	37
	SK260NLC	kPa	53	46	41	—
Peso in esercizio	SK260LC	kg	26.800	27.100	27.400	27.700
	SK260NLC	kg	26.700	27.000	27.300	—

Capacità di sollevamento

SK260^{LC} **SK260^{NLC}**
SK260LC-11E SK260NLC-11E



A - Raggio dall'asse di rotazione alla parte superiore del braccio di scavo
B - Altezza parte superiore del braccio di scavo sopra/sotto il suolo
C - Punto di sollevamento
Taratura della valvola di scarico: 37,8 MPa

SK260LC		Braccio rettilineo		Braccio di scavo: 2,98 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)				
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio		Raggio		
10,5 m	kg											*11.140	*11.140	2,17 m
9,0 m	kg			*8.310	*8.310							*6.290	*6.290	5,40 m
7,5 m	kg			*7.470	*7.470	*7.670	7.470					*5.240	*5.240	6,98 m
6,0 m	kg	*5.920	*5.920	*7.290	*7.290	*7.970	7.370	*7.060	5.100			*4.790	4.550	7,97 m
4,5 m	kg			*10.070	*10.070	*8.880	7.090	7.470	5.000			*4.610	3.980	8,60 m
3,0 m	kg					*9.590	6.720	7.280	4.830			*4.600	3.690	8,93 m
1,5 m	kg			*13.720	9.600	9.950	6.390	7.100	4.670			*4.740	3.600	8,99 m
0 m	kg			*13.360	9.310	9.720	6.180	6.980	4.560			*5.050	3.690	8,80 m
-1,5 m	kg	*8.610	*8.610	*11.920	9.300	*9.170	6.130	6.970	4.540			*5.430	4.000	8,34 m
-3,0 m	kg			*9.440	*9.440	*7.370	6.220					*4.500	*4.500	7,55 m

SK260LC		Braccio rettilineo		Braccio di scavo: 3,66 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)				
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Al massimo sbraccio		
														Raggio
10,5 m	kg											*6.200	*6.200	4,23 m
9,0 m	kg			*6.450	*6.450	*5.910	*5.910					*4.450	*4.450	6,49 m
7,5 m	kg			*5.520	*5.520	*6.010	*6.010	*5.220	4.850			*3.820	*3.820	7,85 m
6,0 m	kg			*5.170	*5.170	*5.960	*5.960	*6.070	4.860			*3.520	*3.520	8,74 m
4,5 m	kg	*4.930	*4.930	*6.220	*6.220	*6.760	*6.760	*6.720	4.720	*5.040	3.450	*3.380	3.220	9,31 m
3,0 m	kg			*11.880	9.930	*9.080	6.380	6.910	4.520	5.170	3.370	*3.350	3.010	9,62 m
1,5 m	kg			*13.290	9.120	9.450	5.990	6.690	4.320	5.070	3.280	*3.430	2.940	9,68 m
0 m	kg			*13.550	8.660	9.140	5.720	6.520	4.170	5.000	3.220	*3.620	3.000	9,50 m
-1,5 m	kg	*7.940	*7.940	*12.650	8.530	9.010	5.600	6.450	4.110	*4.920	3.240	*3.960	3.210	9,08 m
-3,0 m	kg			*10.690	8.610	*8.200	5.620	*6.060	4.150			*4.300	3.660	8,36 m

SK260NLC		Braccio rettilineo		Braccio di scavo: 2,98 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)				
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio		Raggio		
10,5 m	kg											*11.140	*11.140	2,17 m
9,0 m	kg			*8.310	*8.310							*6.290	*6.290	5,40 m
7,5 m	kg			*7.470	*7.470	*7.670	6.870					*5.240	5.230	6,98 m
6,0 m	kg	*5.920	*5.920	*7.290	*7.290	*7.970	6.770	*7.060	4.680			*4.790	4.170	7,97 m
4,5 m	kg			*10.070	*10.070	*8.880	6.490	7.420	4.580			*4.610	3.630	8,60 m
3,0 m	kg			*12.770	9.300	*9.590	6.130	7.230	4.420			*4.600	3.370	8,93 m
1,5 m	kg			*13.720	8.650	9.880	5.810	7.050	4.250			*4.740	3.280	8,99 m
0 m	kg			*13.360	8.370	9.650	5.610	6.930	4.150			*5.050	3.360	8,80 m
-1,5 m	kg	*8.610	*8.610	*11.920	8.360	*9.170	5.550	6.910	4.130			*5.430	3.640	8,34 m
-3,0 m	kg			*9.440	8.520	*7.370	5.650					*4.500	4.250	7,55 m

SK260NLC		Braccio rettilineo		Braccio di scavo: 3,66 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)				
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Al massimo sbraccio		
														Raggio
10,5 m	kg											*6.200	*6.200	4,23 m
9,0 m	kg			*6.450	*6.450	*5.910	*5.910					*4.450	*4.450	6,49 m
7,5 m	kg			*5.520	*5.520	*6.010	*6.010	*5.220	4.750			*3.820	*3.820	7,85 m
6,0 m	kg			*5.170	*5.170	*5.960	*5.960	*6.070	4.750			*3.520	*3.520	8,74 m
4,5 m	kg	*4.930	*4.930	*6.220	*6.220	*6.760	6.600	*6.720	4.620	*5.040	3.380	*3.380	3.160	9,31 m
3,0 m	kg			*11.880	9.560	*9.080	6.210	7.250	4.420	5.430	3.310	*3.350	2.950	9,62 m
1,5 m	kg			*13.290	8.780	*9.760	5.830	7.030	4.220	5.340	3.220	*3.430	2.880	9,68 m
0 m	kg			*13.550	8.340	9.610	5.560	6.870	4.080	5.270	3.160	*3.620	2.940	9,50 m
-1,5 m	kg	*7.940	*7.940	*12.650	8.210	9.470	5.440	6.790	4.010	*4.920	3.170	*3.960	3.150	9,08 m
-3,0 m	kg			*10.690	8.290	*8.200	5.470	*6.060	4.060			*4.300	3.580	8,36 m

Note:

- Non cercare di sollevare o sostenere alcun peso superiore alle capacità di sollevamento indicate in base ai relativi raggi e altezze di sollevamento. Il peso di tutti gli accessori deve essere detratto dalle suddette capacità di sollevamento.
- Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su terreno orizzontale, stabile e uniforme. L'utente deve tenere conto delle condizioni di lavoro quali terreni soffici o irregolari, suoli non livellati, carichi laterali, arresto improvviso del carico, condizioni pericolose, esperienza del personale, ecc.
- La parte superiore del braccio di scavo è definita come punto di sollevamento.
- Le suddette capacità di sollevamento sono conformi alle norme ISO 10567. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. Le capacità di sollevamento contrassegnate con un asterisco (*) sono limitate dalla capacità idraulica anziché dal carico di ribaltamento.
- L'operatore deve conoscere bene il manuale dell'operatore e le istruzioni di manutenzione prima di azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della macchina.
- Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. con dotazioni standard originali KOBELCO.



Motore

Modello	ISUZU 6HK1
Tipo	Motore diesel 4 tempi, a iniezione diretta, raffreddato ad acqua con turbocompressore e intercooler, conforme Stage V.
N. di cilindri	6
Alésaggio e corsa	115 mm × 125 mm
Cilindrata	7,790 l
Potenza di uscita nominale	198 kW /1.900 min ⁻¹ (ISO 9249: con ventola) 210 kW /1.900 min ⁻¹ (ISO 14396: senza ventola)
Coppia massima	1.011 N·m /1.500 min ⁻¹ (ISO 9249: con ventola) 1.080 N·m /1.500 min ⁻¹ (ISO 14396: senza ventola)



Sistema idraulico

Pompa	
Tipo	Pompe a pistone assiale + una pompa a ingranaggi + pompa pilota
Massimo flusso di scarico	2 × 245 l/min 1 × 44,3 l/min 1 × 19 l/min
Relief valve setting	
Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna	34,3 MPa
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	Un motore 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	10,2 min ⁻¹
Coppia di rotazione	101 kN·m
Gradiente massimo di rotazione (sotto carico)*	23 % {13°}

*Valore per la specifica meno favorevole



Sistema di traslazione

Motori di traslazione	2 motori a pistoni assiali a 2 tempi
Freni di traslazione	Freno idraulico per motore
Freni di stazionamento	Freno a disco a bagno d'olio
Pattini di traslazione	50 per lato
Velocità di traslazione	5,2/3,1 km/h
Forza di trazione alla barra	279 kN (SAE J 1309)
Pendenza superabile	70 % {35°}



Cabina e comandi

Cabina

Cabina confortevole in ogni condizione climatica, realizzata in acciaio, isolata acusticamente e montata su attacchi alti a sospensioni oleodinamiche con olio silconico e dotata di un robusto tappetino separato.

Comandi

Due leve manuali e due pedali per la traslazione

Due leve manuali per le operazioni di scavo e rotazione

Acceleratore del motore elettrico di tipo potenziometro elettrico

Livelli di rumore

Esterno	106 dB(A) (2000/14/EC)
Operatore	72 dB(A) (ISO 6396: 2008)

Livelli di vibrazioni

Sistema mano/braccio*	≤ 2,5 m/s ²
Corpo*	≤ 0,5 m/s ²

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



Cilindri

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	41,4 l
Olio motore	48,6 l
Riduttore di velocità per traslazione	2 × 7,5 l
Riduttore di velocità per rotazione	1 × 7,4 l
Serbatoio dell'olio idraulico	Livello olio nel serbatoio 245 l Sistema idraulico 410 l
Serbatoio DEF/AdBlue	83 l

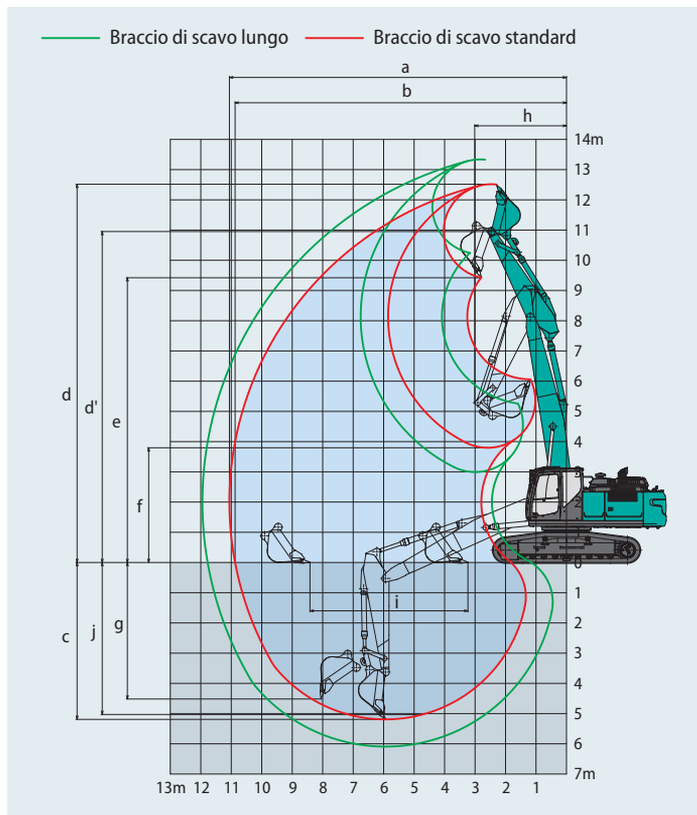
Specifiche tecniche



Aree di lavoro

Unità: mm

Range	Braccio di scavo	Braccio rettilineo	
		Standard 3,10 m	Lungo 4,00 m
a-	Massimo sbraccio di scavo	11.060	11.950
b-	Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo	10.870	11.780
c-	Massima profondità di scavo	5.190	6.090
d-	Massima altezza di scavo	12.520	13.340
d'-	Altezza di lavoro massima (parte superiore del braccio)	10.950	11.770
e-	Massima altezza di scarico	9.420	10.240
f-	Minima altezza di scarico	3.800	2.990
g-	Massima profondità di scavo su parete verticale	4.520	5.370
h-	Raggio minimo di rotazione	3.020	3.430
i-	Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	5.180	6.430
j-	Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m	5.030	5.960
Capacità benna ISO a colmo m ³		1,20	1,00



Forza di strappo (ISO 6015)

Unità: kN

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

*Power Boost attivato



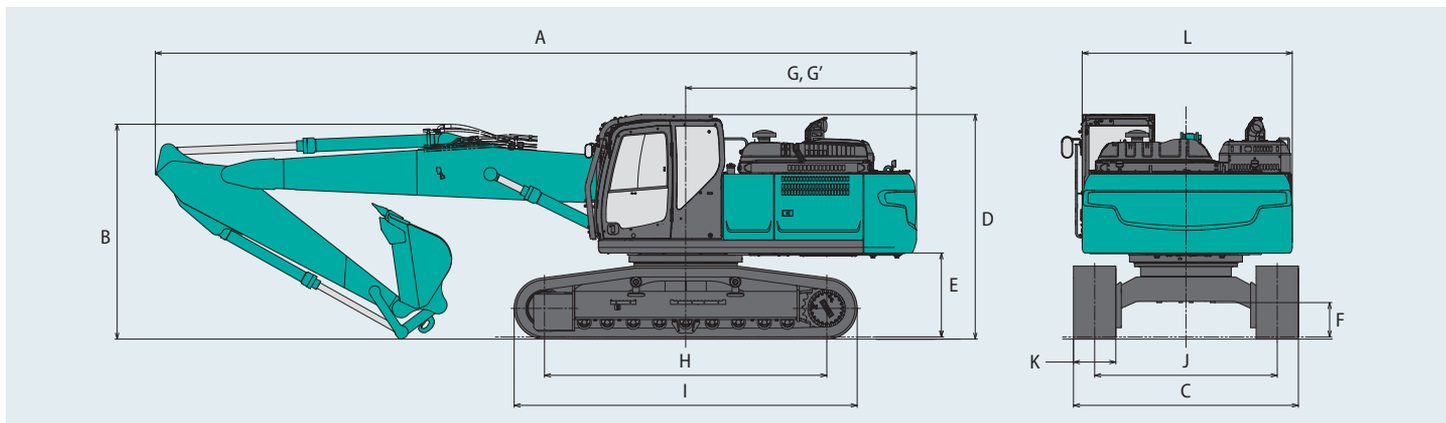
Dimensioni

Lunghezza del braccio di scavo	Standard 3,10 m	Lungo 4,00 m
A Lunghezza complessiva	10.800	10.740 (10.850**)
B Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento)	3.070	3.990 (3.310**)
C Larghezza complessiva cingolato	SK300LC	3.190
	SK300NLC	2.990
D Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina)	3.210	
E Distanza da terra dell'estremità posteriore*	1.200	
F Distanza da terra*	490	

Unità: mm

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

*Senza altezza dei pattini ** Senza benna



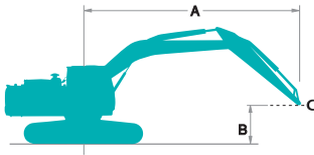
Peso operativo e pressione al suolo

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

Sagomato		Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)				Pattini a doppia costolatura
Larghezza dei pattini	mm	600	700	800	900	600
Larghezza complessiva cingolato	SK300LC mm	3.190	3.290	3.390	3.490	3.190
	SK300NLC mm	2.990	3.090	—	—	2.990
Pressione al suolo	SK300LC kPa	60	52	46	42	60
	SK300NLC kPa	60	52	—	—	60
Peso in esercizio	SK300LC kg	31.500	32.200	32.600	33.000	31.700
	SK300NLC kg	31.500	32.100	—	—	31.600

Capacità di sollevamento

SK300^{LC} **SK300^{NLC}**
SK300LC-11E SK300NLC-11E



A - Raggio dall'asse di rotazione alla parte superiore del braccio di scavo
B - Altezza parte superiore del braccio di scavo sopra/sotto il suolo
C - Punto di sollevamento
Taratura della valvola di scarico: 37,8 MPa

SK300LC		Braccio rettilineo	Braccio di scavo: 3,10 m		Senza benna		Contrappeso: 5.540 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio		
B	A	4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Al massimo sbraccio		Raggio	
10,5 m	kg										*7.820	*7.820	3,91 m
9,0 m	kg	*8.950	*8.950	*7.420	*7.420						*5.380	*5.380	6,30 m
7,5 m	kg	*8.030	*8.030	*8.550	*8.550	*6.330	6.060				*4.580	*4.580	7,69 m
6,0 m	kg	*8.220	*8.220	*9.000	8.660	*8.320	6.060				*4.200	*4.200	8,59 m
4,5 m	kg	*12.950	12.920	*10.180	8.290	*8.640	5.900	*5.880	4.410		*4.030	*4.030	9,15 m
3,0 m	kg	*15.210	11.890	*11.180	7.850	8.980	5.680	6.800	4.330		*4.010	*4.010	9,44 m
1,5 m	kg	*14.780	11.170	*11.880	7.470	8.760	5.480	6.710	4.250		*4.100	3.950	9,48 m
0 m	kg	*14.730	10.920	*11.900	7.250	8.610	5.360	6.670	4.210		*4.340	4.070	9,27 m
-1,5 m	kg	*14.420	10.940	*11.100	7.200	8.590	5.330				*4.780	4.400	8,79 m
-3,0 m	kg	*11.760	11.130	*9.260	7.300	*6.720	5.450				*5.280	5.080	8,00 m

SK300LC		Braccio rettilineo	Braccio di scavo: 4,00 m		Senza benna		Contrappeso: 5.540 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio			
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Raggio		
10,5 m	kg			*7.400	*7.400							*4.670	*4.670	5,78 m
9,0 m	kg					*6.560	*6.560	*4.330	*4.330			*3.670	*3.670	7,59 m
7,5 m	kg					*6.240	*6.240	*6.250	6.240			*3.230	*3.230	8,77 m
6,0 m	kg					*6.290	*6.290	*6.620	6.150	*5.540	4.480	*2.990	*2.990	9,56 m
4,5 m	kg			*6.880	*6.880	*7.440	*7.440	*7.450	5.940	*6.570	4.410	*2.880	*2.880	10,07 m
3,0 m	kg			*13.610	12.280	*10.270	7.940	*8.460	5.680	6.760	4.280	*2.860	*2.860	10,33 m
1,5 m	kg			*15.540	11.280	*11.250	7.460	8.700	5.410	6.610	4.140	*2.920	*2.920	10,36 m
0 m	kg			*16.090	10.740	*11.700	7.120	8.480	5.220	6.500	4.040	*3.060	*3.060	10,17 m
-1,5 m	kg	*8.050	*8.050	*15.320	10.580	*11.410	6.960	8.370	5.120	6.470	4.010	*3.330	*3.330	9,74 m
-3,0 m	kg	*12.700	*12.700	*13.400	10.660	*10.230	6.970	*7.840	5.140	*4.460	4.120	*3.780	*3.780	9,04 m

SK300NLC		Braccio rettilineo	Braccio di scavo: 3,10 m		Senza benna		Contrappeso: 5.540 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio		
B	A	4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Al massimo sbraccio		Raggio	
10,5 m	kg										*7.820	*7.820	3,91 m
9,0 m	kg	*8.950	*8.950	*7.420	*7.420						*5.380	*5.380	6,30 m
7,5 m	kg	*8.030	*8.030	*8.550	8.150	*6.330	5.570				*4.580	*4.580	7,69 m
6,0 m	kg	*8.220	*8.220	*9.000	7.970	*8.320	5.570				*4.200	*4.200	8,59 m
4,5 m	kg	*12.950	11.760	*10.180	7.600	*8.640	5.410	*5.880	4.030		*4.030	3.910	9,15 m
3,0 m	kg	*15.210	10.770	*11.180	7.160	8.930	5.200	6.760	3.960		*4.010	3.670	9,44 m
1,5 m	kg	*14.780	10.070	*11.880	6.790	8.710	5.010	6.670	3.880		*4.100	3.610	9,48 m
0 m	kg	*14.730	9.820	*11.900	6.580	8.570	4.880	6.630	3.840		*4.340	3.710	9,27 m
-1,5 m	kg	*14.420	9.840	*11.100	6.530	8.540	4.860				*4.780	4.020	8,79 m
-3,0 m	kg	*11.760	10.030	*9.260	6.630	*6.720	4.970				*5.280	4.650	8,00 m

SK300NLC		Braccio rettilineo	Braccio di scavo: 4,00 m		Senza benna		Contrappeso: 5.540 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio			
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Raggio		
10,5 m	kg			*7.400	*7.400							*4.670	*4.670	5,78 m
9,0 m	kg					*6.560	*6.560	*4.330	*4.330			*3.670	*3.670	7,59 m
7,5 m	kg					*6.240	*6.240	*6.250	5.740			*3.230	*3.230	8,77 m
6,0 m	kg					*6.290	*6.290	*6.620	5.660	*5.540	4.110	*2.990	*2.990	9,56 m
4,5 m	kg			*6.880	*6.880	*7.440	*7.440	*7.450	5.450	*6.570	4.030	*2.880	*2.880	10,07 m
3,0 m	kg			*13.610	11.130	*10.270	7.260	*8.460	5.190	6.720	3.900	*2.860	*2.860	10,33 m
1,5 m	kg			*15.540	10.170	*11.250	6.780	8.650	4.930	6.570	3.770	*2.920	*2.920	10,36 m
0 m	kg			*16.090	9.640	*11.700	6.450	8.430	4.740	6.460	3.670	*3.060	*3.060	10,17 m
-1,5 m	kg	*8.050	*8.050	*15.320	9.490	*11.410	6.290	8.320	4.640	6.430	3.640	*3.330	3.320	9,74 m
-3,0 m	kg	*12.700	*12.700	*13.400	9.570	*10.230	6.310	*7.840	4.660	*4.460	3.750	*3.780	3.740	9,04 m

Note:

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

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

Specifiche tecniche



Motore

Modello	ISUZU 6HK1
Tipo	Motore diesel 4 tempi, a iniezione diretta, raffreddato ad acqua con turbocompressore e intercooler, conforme Stage V.
N. di cilindri	6
Alésaggio e corsa	115 mm x 125 mm
Cilindrata	7,790 l
Potenza di uscita nominale	198 kW/1.900 min ⁻¹ (ISO 9249 : con ventola) 210 kW/1.900 min ⁻¹ (ISO 14396: senza ventola)
Coppia massima	1.011 N·m/1.500 min ⁻¹ (ISO 9249 : con ventola) 1.080 N·m/1.500 min ⁻¹ (ISO 14396: senza ventola)



Sistema idraulico

Pompa	
Tipo	Pompe a pistone assiale + una pompa a ingranaggi + pompa pilota
Massimo flusso di scarico	2 x 294 l/min 1 x 44,3 l/min 1 x 19 l/min
Taratura della valvola di scarico	
Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna	34,3 MPa
Power Boost	37,8 MPa
Circuito di traslazione	35,8 MPa
Circuito di rotazione	29,5 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	Un motore 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	10,0 min ⁻¹
Coppia di rotazione	120 kN·m
Gradiente massimo di rotazione (sotto carico)*	30 % {17 °}

*Valore per la specifica meno favorevole



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	48 per lato
Velocità di traslazione	5,6/3,3 km/h
Forza di trazione alla barra	321 kN (SAE J 1309)
Pendenza superabile	70 % {35 °}



Cabina e comandi

Cabina

Cabina confortevole in ogni condizione climatica, realizzata in acciaio, isolata acusticamente e montata su attacchi alti a sospensioni oleodinamiche con olio silconico e dotata di un robusto tappetino separato.

Comandi

Due leve manuali e due pedali per la traslazione

Due leve manuali per le operazioni di scavo e rotazione

Acceleratore del motore elettrico di tipo potenziometro elettrico

Livelli di rumore

Esterno 106 dB(A) (2000/14/EC)

Operatore 73 dB(A) (ISO 6396)

Livelli di vibrazioni

Sistema mano/braccio* ≤ 2,5 m/s²

Corpo* ≤ 0,5 m/s²

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



Cilindri

Cilindri del braccio di sollevamento	140 mm x 1.550 mm
Cilindro del braccio di scavo	170 mm x 1.788 mm
Cilindro della benna	150 mm x 1.193 mm



Capacità serbatoi per rifornimento carburante e lubrificanti

Serbatoio carburante	503 l
Sistema di raffreddamento	41,4 l
Olio motore	48,6 l
Riduttore di velocità per traslazione	2 x 8,0 l
Riduttore di velocità per rotazione	1 x 7,4 l
Serbatoio dell'olio idraulico	Livello olio nel serbatoio 245 l Sistema idraulico 410 l
Serbatoio DEF/AdBlue	83 l



Aree di lavoro

Unità: mm

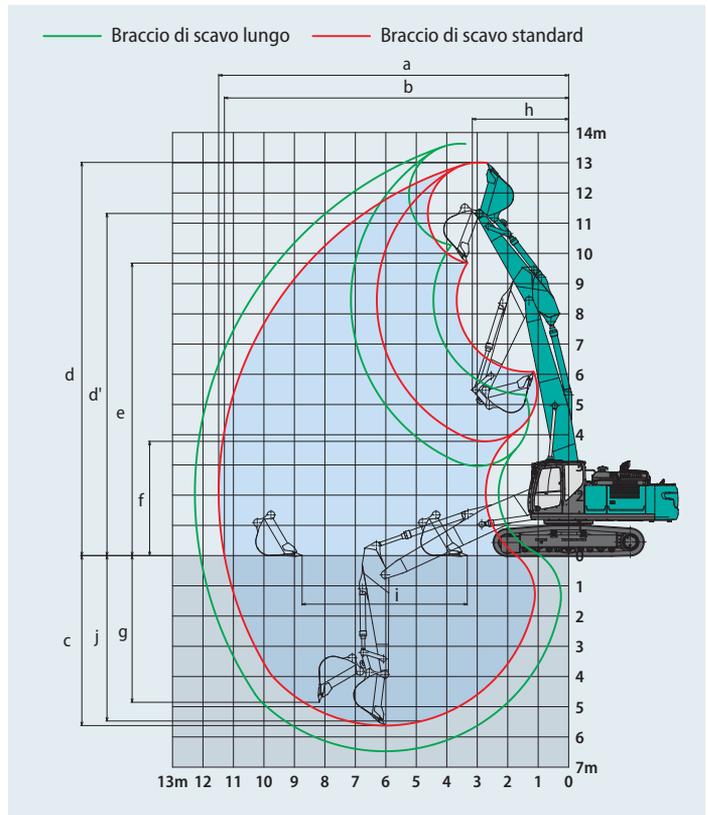
Range	Braccio di scavo	Braccio rettilineo	
		Standard 3,30 m	Lungo 4,15 m
a-	Massimo sbraccio di scavo	11.490	12.270
b-	Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo	11.300	12.090
c-	Massima profondità di scavo	5.620	6.470
d-	Massima altezza di scavo	13.010	13.630
d'-	Altezza di lavoro massima (parte superiore del braccio)	11.320	11.940
e-	Massima altezza di scarico	9.680	10.280
f-	Minima altezza di scarico	3.780	2.970
g-	Massima profondità di scavo su parete verticale	4.850	5.670
h-	Raggio minimo di rotazione	3.180	3.440
i-	Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	5.420	6.630
j-	Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m	5.470	6.340
Capacità benna ISO a colmo m ³		1,40	1,20

Forza di strappo (ISO 6015)

Unità: kN

Lunghezza del braccio di scavo	Standard 3,30 m	Lungo 4,15 m
Forza di strappo della benna	222 244*	220 242*
Forza di strappo del braccio di scavo	163 180*	140 154*

*Power Boost attivato



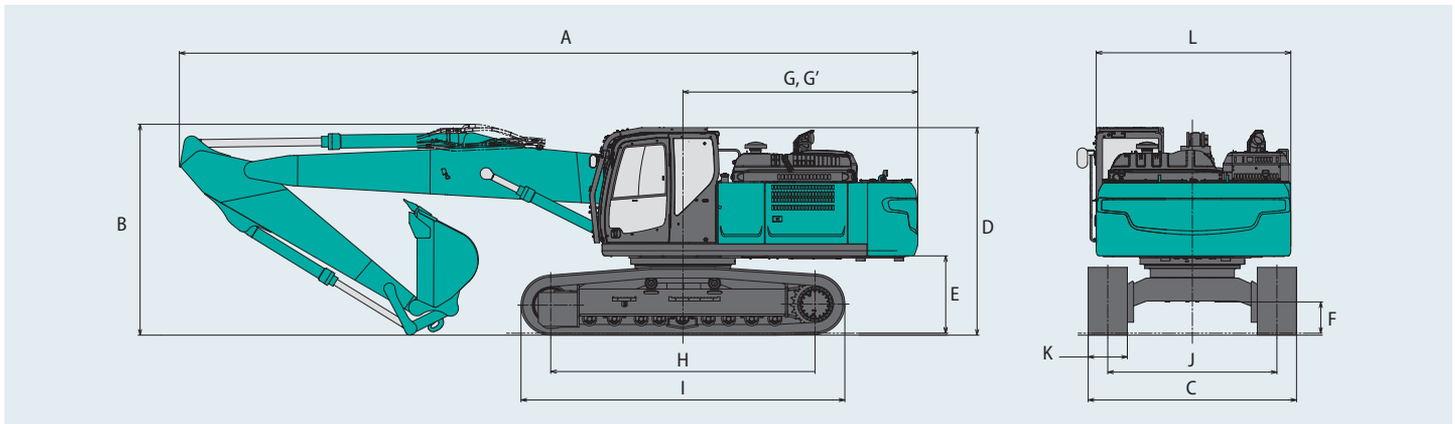
Dimensioni

Lunghezza del braccio di scavo	Standard 3,30 m	Lungo 4,15 m
A Lunghezza complessiva	11.310	11.240 (11.330**)
B Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento)	3.260	4.070 (3.390**)
C Larghezza complessiva cingolato	SK350LC	3.190
	SK350NLC	2.990
D Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina)	3.200	
E Distanza da terra dell'estremità posteriore*	1.190	
F Distanza da terra*	485	

Unità: mm

G	Raggio di rotazione posteriore	3.600
G'	Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore	3.600
H	Distanza del tamburo	4.050
I	Lunghezza complessiva cingolato	4.960
J Scartamento	SK350LC	2.590
	SK350NLC	2.390
K	Larghezza dei pattini	600
L	Larghezza complessiva torretta	2.980

*Senza altezza dei pattini ** Senza benna



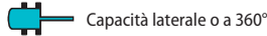
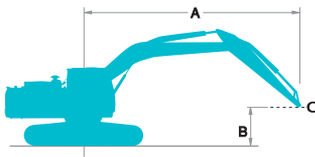
Peso operativo e pressione al suolo

In assetto standard, con braccio rettilineo, braccio di scavo da 3,30 m, e benna da 1,40 m³ ISO a colmo.

Sagomato	Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)					Pattini a doppia costolatura
Larghezza dei pattini	mm	600	700	800	900	600
Larghezza complessiva cingolato	SK350LC	mm	3.190	3.290	3.390	3.190
	SK350NLC	mm	2.990	3.090	—	2.990
Pressione al suolo	SK350LC	kPa	70	61	54	48
	SK350NLC	kPa	69	61	—	70
Peso in esercizio	SK350LC	kg	37.200	38.000	38.400	38.800
	SK350NLC	kg	37.100	37.900	—	37.600

Capacità di sollevamento

SK350^{LC} **SK350^{NLC}**
SK350LC-11E SK350NLC-11E



A - Raggio dall'asse di rotazione alla parte superiore del braccio di scavo
B - Altezza parte superiore del braccio di scavo sopra/sotto il suolo
C - Punto di sollevamento
Taratura della valvola di scarico: 37,8 MPa

SK350LC		Braccio rettilineo		Braccio di scavo: 3,30 m		Senza benna		Contrappeso: 8.590 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio		
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Raggio		
		In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	
10,5 m	kg			*11.120	*11.120							*8.800	*8.800	4,90 m
9,0 m	kg					*10.720	*10.720					*6.890	*6.890	6,89 m
7,5 m	kg			*10.300	*10.300	*10.890	*10.890	*9.770	8.020			*6.110	*6.110	8,14 m
6,0 m	kg			*11.080	*11.080	*11.370	11.280	*9.840	7.920			*5.740	*5.740	8,97 m
4,5 m	kg			*15.790	*15.790	*12.230	10.760	*10.170	7.680	*8.770	5.770	*5.590	5.270	9,49 m
3,0 m	kg			*17.760	15.360	*13.110	10.160	*10.530	7.380	8.660	5.640	*5.610	4.980	9,75 m
1,5 m	kg			*18.380	14.430	*13.540	9.660	*10.670	7.100	8.520	5.510	*5.790	4.910	9,77 m
0 m	kg			*17.290	14.090	*13.180	9.370	*10.330	6.930	*8.070	5.430	*6.150	5.040	9,56 m
-1,5 m	kg	*11.530	*11.530	*15.000	14.100	*11.900	9.290	*9.290	6.880	*6.500	5.480	*6.150	5.420	9,10 m
-3,0 m	kg			*11.580	*11.580	*9.500	9.400	*7.080	6.980			*4.890	*4.890	8,34 m

SK350LC		Braccio rettilineo		Braccio di scavo: 4,15 m		Senza benna		Contrappeso: 8.590 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio		
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		Raggio
		In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	
10,5 m	kg					*7.540	*7.540					*6.020	*6.020	6,33 m
9,0 m	kg					*8.640	*8.640	*7.200	*7.200			*5.080	*5.080	7,96 m
7,5 m	kg					*8.430	*8.430	*8.460	8.180	*5.160	*5.160	*4.630	*4.630	9,06 m
6,0 m	kg					*8.830	*8.830	*9.050	8.030	*7.890	5.890	*4.400	*4.400	9,81 m
4,5 m	kg			*10.880	*10.880	*10.920	*10.920	*9.490	7.730	*8.280	5.760	*4.320	*4.320	10,29 m
3,0 m	kg			*16.410	15.840	*12.300	10.290	*9.990	7.370	*8.450	5.570	*4.740	4.340	10,53 m
1,5 m	kg			*17.880	14.580	*13.070	9.660	*10.340	7.030	8.410	5.390	*5.160	4.280	10,55 m
0 m	kg			*17.800	13.910	*13.180	9.230	*10.310	6.770	8.260	5.250	*4.780	4.320	10,36 m
-1,5 m	kg	*11.640	*11.640	*16.320	13.700	*12.430	9.020	*9.710	6.640	*7.520	5.190	*5.250	4.590	9,93 m
-3,0 m	kg	*16.850	*16.850	*13.620	*13.620	*10.700	9.030	*8.270	6.650	*5.680	5.280	*4.970	*4.970	9,25 m
-4,5 m	kg					*7.690	*7.690					*3.530	*3.530	8,23 m

SK350NLC		Braccio rettilineo		Braccio di scavo: 3,30 m		Senza benna		Contrappeso: 8.590 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio		
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Raggio		
		In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	
10,5 m	kg			*11.120	*11.120							*8.800	*8.800	4,90 m
9,0 m	kg					*10.720	*10.720					*6.890	*6.890	6,89 m
7,5 m	kg			*10.300	*10.300	*10.890	*10.750	*9.770	7.440			*6.110	*6.110	8,14 m
6,0 m	kg			*11.080	*11.080	*11.370	10.450	*9.840	7.340			*5.740	5.400	8,97 m
4,5 m	kg			*15.790	15.320	*12.230	9.930	*10.170	7.100	8.750	5.330	*5.590	4.860	9,49 m
3,0 m	kg			*17.760	14.000	*13.110	9.340	*10.530	6.800	8.610	5.200	*5.610	4.590	9,75 m
1,5 m	kg			*18.380	13.110	*13.540	8.850	*10.670	6.540	8.470	5.070	*5.790	4.520	9,77 m
0 m	kg			*17.290	12.780	*13.180	8.570	*10.330	6.360	*8.070	5.000	*6.150	4.640	9,56 m
-1,5 m	kg	*11.530	*11.530	*15.000	12.790	*11.900	8.490	*9.290	6.310	*6.500	5.040	*6.150	4.990	9,10 m
-3,0 m	kg			*11.580	*11.580	*9.500	8.600	*7.080	6.420			*4.890	*4.890	8,34 m

SK350NLC		Braccio rettilineo		Braccio di scavo: 4,15 m		Senza benna		Contrappeso: 8.590 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio		
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		Raggio
		In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	In Linea	Laterale	
10,5 m	kg					*7.540	*7.540					*6.020	*6.020	6,33 m
9,0 m	kg					*8.640	*8.640	*7.200	*7.200			*5.080	*5.080	7,96 m
7,5 m	kg					*8.430	*8.430	*8.460	7.600	*5.160	*5.160	*4.630	*4.630	9,06 m
6,0 m	kg					*8.830	*8.830	*9.050	7.440	*7.890	5.450	*4.400	*4.400	9,81 m
4,5 m	kg			*10.880	*10.880	*10.920	10.140	*9.490	7.150	*8.280	5.320	*4.320	4.190	10,29 m
3,0 m	kg			*16.410	14.470	*12.300	9.470	*9.990	6.800	*8.450	5.130	*4.740	3.980	10,53 m
1,5 m	kg			*17.880	13.250	*13.070	8.850	*10.340	6.460	8.360	4.950	*5.160	3.920	10,55 m
0 m	kg			*17.800	12.590	*13.180	8.430	*10.310	6.200	8.210	4.810	*4.780	3.960	10,36 m
-1,5 m	kg	*11.640	*11.640	*16.320	12.390	*12.430	8.230	*9.710	6.070	*7.520	4.760	*5.250	4.210	9,93 m
-3,0 m	kg	*16.850	*16.850	*13.620	12.480	*10.700	8.230	*8.270	6.080	*5.680	4.840	*4.970	4.710	9,25 m
-4,5 m	kg					*7.690	*7.690					*3.530	*3.530	8,23 m

Note:

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

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

Dotazioni standard e opzionali

● = Std ○ = Opt — = N/D

Categoria	Descrizione	SK260LC/NLC-11E		SK300LC/NLC-11E		SK350LC/NLC-11E	
		LC	NLC	LC	NLC	LC	NLC
MOTORE	YANMAR 4TN107FTT (conforme UE Stage V)	●	●	—	—	—	—
	ISUZU 6HK1 (conforme UE Stage V)	—	—	●	●	●	●
	Sistema DOC DPF SCR di scarico	●	●	●	●	●	●
	Alternatore 24 V / 80 A	●	●	—	—	—	—
	Alternatore 24 V / 90 A	—	—	●	●	●	●
	Motorino di avviamento 24 V / 5 kW	●	●	●	●	●	●
	Batterie 2 x 12 V (130 Ah)	●	●	—	—	—	—
	Batterie 2 x 12 V (140 Ah)	—	—	●	●	●	●
	Sistema di raffreddamento di tipo ad aspirazione a ventola	●	●	●	●	●	●
	Decelerazione automatica	●	●	●	●	●	●
	AIS (Auto Idle Stop)	●	●	●	●	●	●
SISTEMA IDRAULICO	3 modalità di lavoro (H, S, Eco)	●	●	●	●	●	●
	Power Boost (37,8 MPa)	●	●	●	●	●	●
	Funzione di Power Lift	●	●	●	●	●	●
	Funzione di scarico della pressione	●	●	●	●	●	●
	Funzione di traslazione indipendente	●	●	●	●	●	●
	Sistema di preriscaldamento automatico	●	●	●	●	●	●
	Controllo manuale proporzionale (per tubazioni R & N&B)	●	●	●	●	●	●
	Olio idraulico VG32	●	●	●	●	●	●
	Olio idraulico VG46	○	○	○	○	○	○
Olio idraulico VG68	○	○	○	○	○	○	
TUBO	Tubazioni R & N&B	●	●	●	●	●	●
	Condotti QH	●	●	●	●	●	●
CABINA	Sedile riscaldato a sospensione pneumatica	●	●	●	●	●	●
	Monitor a colori da 10"	●	●	●	●	●	●
	Luce a LED allo sportello	●	●	●	●	●	●
	Climatizzatore	●	●	●	●	●	●
	Radio DAB+ (FM/AM, AUX, USB, Bluetooth® e vivavoce per cellulare)	●	●	●	●	●	●
	Cablaggio per quattro luci in cabina e lampeggiatore giallo sulla cabina	●	●	●	●	●	●
	Tergicristalli paralleli	●	●	●	●	●	●
	Alimentazione da 12 V	●	●	●	●	●	●
	Visore per pioggia	●	●	●	●	●	●
	Parasole	●	●	●	●	●	●
Grande poggiatesta	●	●	●	●	●	●	
LUCI	2 luci di lavoro a LED su braccio di sollevamento, 2 su parte anteriore superiore della cabina, 1 sul telaio superiore e 2 sul contrappeso posteriore	●	●	●	●	●	●
DOTAZIONI DI LAVORO	Braccio rettilineo (6,02 m)	●	●	—	—	—	—
	Braccio rettilineo (6,20 m)	—	—	●	●	—	—
	Braccio rettilineo (6,50 m)	—	—	—	—	●	●
	Braccio di scavo HD standard (2,98 m) con protezione per pietrisco	●	●	—	—	—	—
	Braccio di scavo HD standard (3,10 m) con protezione per pietrisco	—	—	●	●	—	—
	Braccio di scavo HD standard (3,30 m) con protezione per pietrisco	—	—	—	—	●	●
	Braccio di scavo HD lungo (3,66 m) con protezione per pietrisco	○	○	—	—	—	—
	Braccio di scavo HD lungo (4,00 m) con protezione per pietrisco	—	—	○	○	—	—
	Braccio di scavo HD lungo (4,15 m) con protezione per pietrisco	—	—	—	—	○	○
	Leverismo benna con gancio di sollevamento	●	●	●	●	●	●
CONTRAPPESO	Contrappeso standard (totale 5.580 kg)	●	●	—	—	—	—
	Contrappeso più pesante (totale 5.540 kg)	—	—	●	●	—	—
	Contrappeso più pesante (totale 8.590 kg)	—	—	—	—	●	●
SOTTOCARRO	Pattini in acciaio da 600 mm	●	●	●	●	●	●
	Pattini a doppia costolatura da 600 mm	—	—	○	○	○	○
	Pattini in acciaio da 700 mm	○	○	○	○	○	○
	Pattini in acciaio da 800 mm	○	○	○	—	○	—
	Pattini in acciaio da 900 mm	○	—	○	—	○	—
	Guida dei cingoli (uno per lato)	●	●	●	●	●	●
	Guide dei cingoli aggiuntive (due aggiuntive per lato)	●	●	●	●	●	●
Protezione del telaio inferiore	●	●	●	●	●	●	
SICUREZZA	Interruttore di arresto di emergenza del motore	●	●	●	●	●	●
	Modalità di emergenza pompa (interruttore di rilascio KPSS)	●	●	●	●	●	●
	Selettore acceleratore di emergenza	●	●	●	●	●	●
	Valvola manuale di emergenza per l'abbassamento dell'accessorio	●	●	●	●	●	●
	Allarme di sovraccarico	●	●	●	●	●	●
	Valvola di sicurezza per il cilindro del braccio di sollevamento e di scavo	●	●	●	●	●	●
	Cabina conforme ROPS (ISO 12117-2:2008)	●	●	●	●	●	●
	Protezione sul tettuccio (ISO 10262:1998 level II)	●	●	●	●	●	●
	Protezione anteriore (ISO 10262:1998 level II)	●	●	●	●	●	●
	Telecamera Eagle-eye (posteriore, destra, sinistra)	●	●	●	●	●	●
	Indicatore della cintura di sicurezza su display	●	●	●	●	●	●
	Allarme di traslazione	○	○	○	○	○	○
	Mancorrenti su torretta supplementari	○	○	○	○	○	○
	Martelletto per l'uscita di emergenza	●	●	●	●	●	●
	ALTRI	Pompa di rifornimento	●	●	●	●	●
Cablaggio per luce nel vano motore		●	●	●	●	●	●
Colore RAL		○	○	○	○	○	○
KOMEXS		●	●	●	●	●	●

*Il sistema di climatizzazione della SK260(N)LC-11E contiene gas fluorurati a effetto serra HFC-134a (GWP 1430). Quantità di gas 0,8 kg (CO₂ equivalente: 1,2 t)

*Il sistema di climatizzazione della SK300(N)LC-11E/ SK350(N)LC-11E contiene gas fluorurati a effetto serra HFC-134a (GWP 1430). Quantità di gas 0,9 kg (CO₂ equivalente: 1,3 t)

Nota: Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG Inc.

Nota: il presente catalogo può contenere accessori e dotazioni opzionali non disponibili nell'area dell'utente. Inoltre, può contenere fotografie di macchine con specifiche tecniche diverse da quelle delle macchine vendute nell'area dell'utente. Rivolgersi al distributore KOBELCO più vicino per gli articoli richiesti.

Per l'uso di questa macchina in lavori di demolizione sono necessarie dotazioni speciali. Prima dell'utilizzo, contattare il rivenditore KOBELCO.

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

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

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

www.kobelco-europe.com



Per eventuali domande contattare: