

KOBELCO

SK260LC/SK260NLC-11

Performance  Design

SK260_{LC} SK260_{NLC}

■ Bakinhoud:

0,40 – 1,40 m³

■ Motorvermogen:

138 kW / 2.100 min⁻¹

■ Bedrijfgewicht:

26.400 – 28.400 kg



We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society



Performance Design

De SK260LC/SK260NLC van KOBELCO voegt een compleet nieuwe dimensie toe door de combinatie van PRESTATIES - grotere efficiëntie en productiviteit door meer vermogen en snelheid - en ONTWERP - ultieme bediening en comfort gebaseerd op de behoeften van de machinist.

KOBELCO zal elke uitdaging blijven aangaan om unieke, ongeëvenaarde machines te produceren die een onuitwisbare herinnering achterlaten als u er eenmaal één heeft gebruikt.



SK260 LC

ULTIEME EENVOUD EN STIJL

Onze zoektocht naar functionele schoonheid en esthetiek heeft geleid tot een nieuw interieur.

Draaiknop

Deze draaiknop biedt meerdere functies om de bediening te vereenvoudigen. Zelfs met handschoenen aan kan de machinist probleemloos verschillende instellingen aanpassen.

Led-achtergrondverlichting

De schakelaars en knoppen zijn voorzien van led-achtergrondverlichting en daardoor goed zichtbaar in het donker. Ook zorgen ze voor een luxe uitstraling.





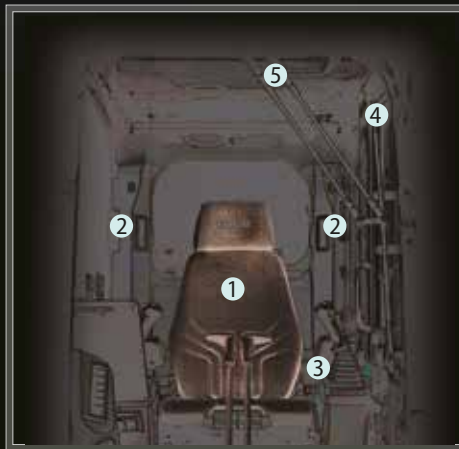


ONVERGETELIJK COMFORT

1 Stoel met luchtvering

De machine is standaard uitgerust met een GRAMMER*-stoel, die een uitstekende schokdempende werking en superieur rijcomfort biedt.

*GRAMMER is een geregistreerd handelsmerk van GRAMMER AG.



2 Airconditioning

Lucht wordt van achteren tegen het middel en het achterhoofd van de machinist geblazen, wat het comfort verhoogt.

3 Comfortabel te bedienen hendels

De machinist kan de hendels horizontaal bewegen zonder de polsen te draaien, wat vermoeidheid beperkt.



Vernieuwd hydraulisch systeem

Het aangepaste hydraulische bedieningssysteem reageert op kortere hendelbewegingen dan dat van huidige modellen.

De machine beweegt hierdoor sneller en nauwkeuriger en de hendels zijn gemakkelijker te bedienen.

4 Led-deurverlichting (interieur)

De led-interieurverlichting gaat automatisch aan wanneer de deur wordt geopend of wanneer het contact wordt uitgeschakeld. Dit vergemakkelijkt het in- en uitstappen als het donker is.

5 Parallele ruitenwissers zorgen voor een breed blikveld



KOBELCO

ECO

04:33



SETTING MENU



PICTURE OF
CAMERA



CLOCK
SETTING



SCREEN
BRIGHTNESS



MAINTENANCE



CONSUMPTION



LANGUAGE
SELECTION



PRESSURE
RELEASE



EEN BREDER BLIKVELD VOOR GROTERE INZETBAARHEID

10-inch kleurenmonitor (de grootste binnen de sector)

Belangrijke informatie is gemakkelijk af te lezen op het gebruiksvriendelijke menuscherm.

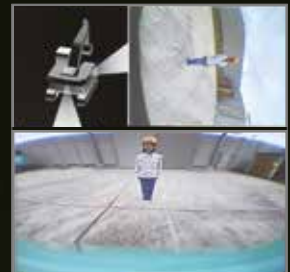
Beelden van de ingebouwde camera's kunnen worden bekeken op het grote scherm, wat de veiligheid bevordert. Bovendien is elk pictogram gemakkelijk te herkennen. Om de veiligheid te vergroten, moet een wachtwoord worden ingevoerd als de motor wordt gestart (optioneel).



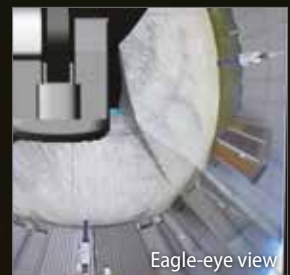
De rechterzij- en achteruitrijcamera (zicht naar rechts)

De rechterzij- en achteruitrijcamera (zicht recht vooruit)

De rechterzij- en achteruitrijcamera (zicht naar rechts)



De rechterzij- en achteruitrijcamera (zicht recht vooruit)



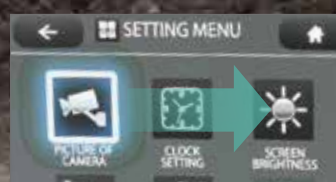
Eagle-eye view



Volledige eagle-eye view

Camera rechts, links en achter

Beelden van de rechter- en linkerzij- en achteruitrijcamera worden samen weergegeven op het grote kleurscherm. Voor de rechterzijcamera kan worden gekozen uit zicht recht vooruit en zicht naar rechts. Daarnaast kunnen de modi eagle-eye view en volledige eagle-eye view worden geselecteerd.



De schermweergave is gekoppeld aan de bediening van de draaiknop

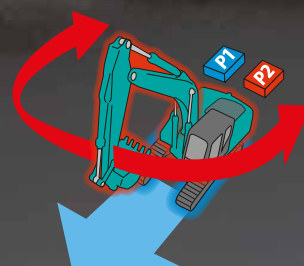
De draaiknop is heel gemakkelijk te bedienen. Draai de knop naar rechts of links om een item te selecteren en druk daarna op de knop om de selectie te bevestigen.





Onafhankelijk rijstelsysteem

Wanneer het onafhankelijke rijstelsysteem wordt geselecteerd, wordt één hydraulische pomp alleen gebruikt voor het rijden en de andere voor het uitrustingsstuk. Hierdoor kan er soepel en constant worden gereden, zelfs tijdens het zwenken of het bedienen van de giek of het uitrustingsstuk. Met dit systeem is het veilig overbrengen van een grote pijp naar de andere kant van het werktelein een peulenschil.



KRACHTIGE PRESTATIES

Zeer stabiele machine met een motor met groot vermogen

De SK260LC/SK260NLC is uitgerust met een nieuwe motor met groot vermogen en is bovendien bijzonder stabiel dankzij een innovatief nieuw model en een groter conragewicht.

Model: HINO J05EVB-KSSA

Motorvermogen

138 kW / 2.100 min⁻¹



»» Max. graafkracht bak (Graafarm: 2,98 m)

Normaal: **170** kN

Met Power Boost: **187** kN

Hefvermogen

13.390 kg

(Bereik: 4,50 m Giek: 6,02 m Graafarm: 2,98 m Zonder bak Rups: 600 mm <Heavy Lift>)



MEER MULTIFUNCTIONELE MOGELIJKHEDEN

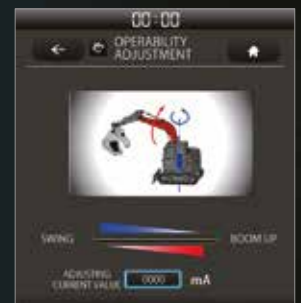
Uitrustingsstukmodus

De doorstroomsnelheid van de bak, breker, knipschaar en roterende grijper wordt vóór levering afgesteld, zodat er direct kan worden gestart met de werkzaamheden. De instellingen voor andere uitrustingsstukken, zoals de tiltrotator, kunnen gemakkelijk worden toegevoegd of gewijzigd.



Aanpassing hydraulisch debiet

De verdelingsverhouding van het hydraulisch debiet kan door een onderhoudsmonteur aan de gebruikswensen van de klant worden aangepast.



ONDERHOUDSVRIENDELIJK



Standaard OPG Level II top-bescherming

De standaard top-bescherming kan worden geopend om de ruit gemakkelijker schoon te kunnen maken. Voldoet aan standaard FOPS en OPG Level II top guard eisen (ISO 10262:1998)



2-delig luchtfilter



AdBlue-tank

De vuldop van de AdBlue-tank is gemakkelijk toegankelijk.



Linkerkant

Radiator en koelsysteem zijn gemakkelijk bereikbaar.



Rechterkant

- 1 Brandstoffilter
- 2 Voorfilter
- 3 Motoroliefilter



BETROUWBARE DUURZAAMHEID

Verstevigd plaatwerk bovenwerk machines in 25-ton klasse

De SK260LC/SK260NLC wordt veel gebruikt in middelgrote bouwprojecten en op lastige werkerreinen. De onderdelen zijn onder de loep genomen en de duurzaamheid ervan is verbeterd om stabiele prestaties in dergelijke omgevingen te garanderen.



Panelen en steunen

De rechter en linker zijpanelen en achtersteunen zijn dikker gemaakt om het bovenwerk stijver te maken.



Pen bakcilinder

De grotere diameter van de pen van de bakcilinder draagt bij aan een verbeterde duurzaamheid van verschillende typen uitrustingsstukken.

HANDIGE EN PRAKTISCHE APPARATUUR



Startwachtwoord

Om de veiligheid te vergroten, moet een wachtwoord worden ingevoerd als de motor wordt gestart. Het eerste wachtwoord wordt ingesteld in de fabriek.



Afstelling ruitenwissers

Naast de interval- en continumodus van de ruitenwissers, is er nu ook een modus voor eenmalig wissen.



Parallele ruitenwissers / Zonnescherm



Console

De stoel met ingebouwde console maakt comfortabele bediening mogelijk.



DAB+ radio (FM/AM, AUX, USB, Bluetooth® en handsfree bellen)



USB-poort /12V-contactpunt



Smartphonehouder

De houder kan worden gebruikt als de smartphone is aangesloten op de USB-poort.



KOBELCO MONITORING EXCAVATOR SYSTEM



Monitoringsysteem biedt gemoedsrust

KOMEXS (Kobelco Monitoring Excavator System) stuurt gegevens door via satellietcommunicatie en internet en kan daarom worden gebruikt in gebieden waar andere vormen van communicatie lastig zijn. Als een hydraulische graafmachine is uitgerust met dit systeem, kunnen gegevens over deactiviteit van de machine, zoals bedrijfsuren, locatie, brandstofverbruik en onderhoudsstatus, op afstand worden uitgelezen.

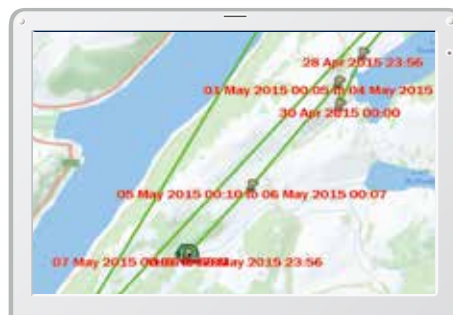
Direct toegang tot bedrijfsstatus

Locatiegegevens

Zelfs voor locaties waar communicatie lastig is, zijn nauwkeurige locatiegegevens te verkrijgen.



Recentste locatie



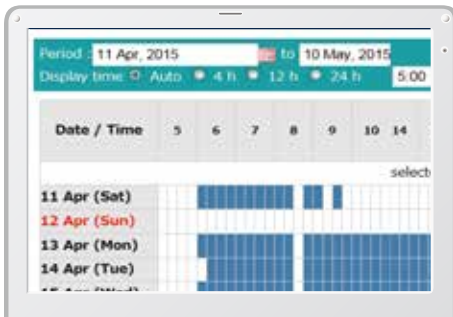
Locatiegegevens

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

Werkgegevens

Bedrijfsuren

- Een vergelijking van de bedrijfsuren van machines op meerdere locaties laat zien welke locaties drukker en rendabeler zijn.
- De bedrijfsuren kunnen per locatie nauwkeurig worden vastgelegd, bijvoorbeeld om de inzet van huurmachines te bepalen.



Dagelijks verslag

Gegevens brandstofverbruik

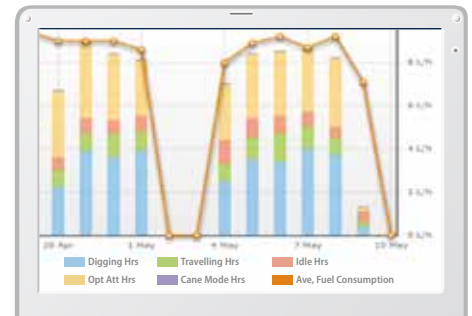
Gegevens over brandstofverbruik en stationair lopen kunnen worden gebruikt voor verbetering van het brandstofverbruik.

Work mode	Working Hrs	Total Fuel Consumption
H mode	2:06	24.5 L
S mode	0:00	0.0 L
E mode	169:19	1489.7 L
TOTAL	171:25	1514.2 L

Brandstofverbruik

Grafiek van type werkzaamheden

De grafiek laat zien hoe de bedrijfsuren zijn verdeeld over verschillende activiteiten, zoals graven, stationair lopen, rijden en optionele werkzaamheden.



Werkstatus

Onderhoudsgegevens en waarschuwingen

Onderhoudsgegevens

- Laat onderhoudsstatus zien van individuele machines voor meerdere locaties.
- De onderhoudsgegevens worden ook doorgestuurd naar servicemedewerkers van KOBELCO voor een efficiëntere planning van periodiek onderhoud.

Model	Serial No.	Hour Meter	Engine Oil
SK135RCL-3/SK140SRL	YH07-09221	734 Hr	434
SK135RCL-3/SK140SRL	YH07-09289	73 Hr	429
SK210LC-9	YQ13-10454	960 Hr	58
SK210LC-9	YQ13-10481	549 Hr	498
SK75SR-	YTD8-20374		

Onderhoud

Waarschuwingen

Dit systeem waarschuwt als er een afwijking wordt gesignaleerd, zodat schade waardoor de machine zou kunnen uitvallen wordt voorkomen.

Waarschuwingeninformatie kan per e-mail worden ontvangen

Waarschuwingeninformatie of onderhoudsmeldingen kunnen per e-mail worden ontvangen, via een computer of mobiele telefoon.



Waarschuwingenberichten kunnen worden ontvangen op een mobiel toestel.

Dagelijkse/maandelijkse rapporten

Op basis van operationele gegevens die worden gedownload naar een computer kunnen dagelijkse en maandelijkse rapporten worden opgesteld.

Beveiligingssysteem

Startalarm

Het systeem kan een alarm laten afgaan als de machine wordt bediend buiten de vastgestelde tijden.

Startalarm - buiten vastgestelde werktijden

Gebiedsalarm

Het systeem kan ook zo worden ingesteld dat een alarm afgaat als de machine het vastgestelde gebied verlaat.

Gebiedsalarm - buiten vastgesteld gebied

Technische gegevens



Motor

Model	HINO J05EVB-KSSA
Type	Watergekoelde 4-takt dieselmotor met directe injectie, turbocharger en intercooler.
Aantal cilinders	4
Boring en slag	112 mm x 130 mm
Cilinderinhoud	5.123 l
Nominaal vermogen	133 kW/2.100 min ⁻¹ (ISO 9249 : met ventilator)
	138 kW/2.100 min ⁻¹ (ISO 14396: zonder ventilator)
Max. koppel	636 N·m/1.600 min ⁻¹ (ISO 9249: met ventilator)
	660 N·m/1.600 min ⁻¹ (ISO 14396: zonder ventilator)



Hydraulisch systeem

Pomp	
Type	Variabele pompen + extra pomp + regelpomp
Max. pompopbrengst	2 x 245 l/min, 1 x 42,6 l/min, 1 x 21 l/min
Instelling ontlastklep	
Giek, graafarm en bak	34,3 MPa {350 kgf/cm ² }
Power Boost	37,8 MPa {385 kgf/cm ² }
Rijcircuit	34,3 MPa {350 kgf/cm ² }
Zwenkcircuit	28,4 MPa {290 kgf/cm ² }
Bedieningscircuit	5,0 MPa {50 kgf/cm ² }
Pomp regelleiding	Tandwielpomp
Hoofdregelafsluiter	8 spoelen
Oliekoeler	Luchtkoeling

*niet beschikbaar voor lange giek



Zwenksysteem

Zwenkmotor	Eén zuigermotor met vaste opbrengst
Rem	Hydraulisch; vergrendelt automatisch als de zwenkhandel in neutraal staat
Parkeerrem	Schijfrem in oliebad, hydraulisch, automatisch
Zwensnelheid (Lange giek)	10,2 (9,2) min ⁻¹
Zwenkoppel	85,9 kN·m



Uitrustingsstukken

Dieplepelbak en combinatie.

Gebruik	Dieplepelbak						
		Normaal graafwerk				Licht werk	
Bakinhoud	ISO met kop	m ³	0,40	0,80	1,00	1,20	1,40
Breedte opening	Met zijmessen	mm	854	1.060	1.270	1.440	—
	Zonder zijmessen	mm	754	960	1.180	1.340	1.510
Aantal tanden			4	4	5	5	6
Bakgewicht		kg	344	700	807	850	890
Combinatie	Korte graafarm van 2,50 m		—	○	○	◎	△
	Standaard graafarm van 2,98 m		—	○	◎	△	△
	Lange graafarm van 3,66 m		—	◎	△	△	×
	Graafarm van 8,25 m (lange giek)		◎	—	—	—	—

◎ Standaard ○ Aanbevolen △ Alleen laden × Niet aanbevolen



Rijsysteem

Rijmotoren	Twee zuigermotoren met variabele opbrengst
Rijremmen	Hydraulische rem per motor
Parkeerremmen	Schijfrem in oliebad per motor
Rupsplaten	51 beide zijden
Rijsnelheid (Lange giek)	5,8/3,6 km/h (5,3/3,3 km/h)
Trekkracht trekbal	243 kN (SAE)
Maximale helling	70 % {35°}



Cabine en bediening

Cabine

De weersbestendige, geluidsonderdrukkende stalen cabine rust op met siliconenolie gevulde dempers en is voorzien van een zware, isolerende vloermat.

Bediening

Twee rijhendels en twee rijpedalen

Twee hendels voor graven en zwenken

Elektrische, draaiende gashendel

Geluidsniveau

Extern 100 dB(A) (2000/14/EC)

Machinist 69 dB(A) (ISO 6396)

Trillingsniveaus

Hand/arm* ≤ 2,5 m/s²

Lichaam* ≤ 0,5 m/s²

*Voor de risicobeoordeling volgens 2002/44/EC, zie ISO/TR 25398: 2006.



Giek, graafarm en bak

Giekcilinder	135 mm x 1.235 mm
Graafarmcilinder	145 mm x 1.635 mm
Bakcilinder (Lange giek)	125 mm x 1.200 mm (95 mm x 885 mm)
Stelcilinders*	150 mm x 990 mm

*alleen voor 2-delige giek



Vulcapaciteit en smeringen

Brandstoftank	403 l
Koelsysteem	21 l
Motorolie	20,5 l
Rijreductie-unit	2 x 5,0 l
Zwenkreductie-unit	1 x 5,0 l
Hydraulische olietank	165 l olietank
	273 l hydraulisch systeem
DEF/AdBlue-tank	83 l



Werkbereik

Eenheid: m

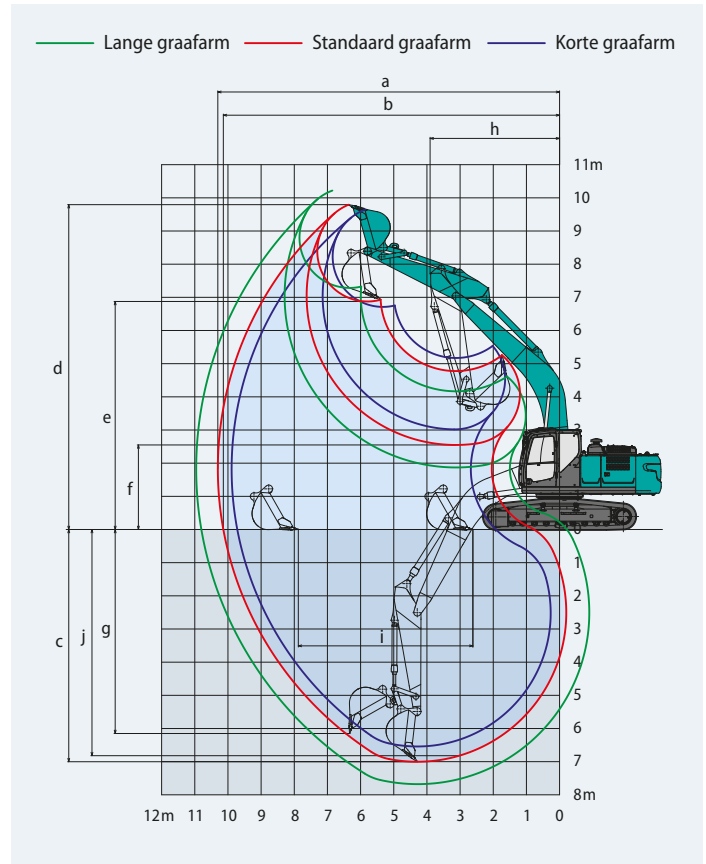
Bereik	Graafarm	6,02 m		
		Kort 2,50 m	Standaard 2,98 m	Lang 3,66 m
a- Max. graafbereik		9,89	10,30	10,97
b- Max. graafbereik op de grond		9,72	10,14	10,82
c- Max. graafdiepte		6,52	7,00	7,68
d- Max. graafhoogte		9,65	9,79	10,22
e- Max. storthoogte		6,72	6,88	7,28
f- Min. storthoogte		3,03	2,55	1,87
g- Max. graafdiepte verticale wand		5,82	6,15	6,97
h- Min. zwenkradius		3,91	3,91	3,92
i- Horizontaal graafbereik op de grond		4,20	5,26	6,48
j- Graafdiepte bij 2,4 m vlakke grond		6,32	6,82	7,54
Bakinhoud ISO met kop	m ³	1,20	1,00	0,80

Graafkracht (ISO 6015)

Eenheid: kN

Lengte graafarm	Kort 2,50 m	Standaard 2,98 m	Lang 3,66 m
Graafkracht bak	170 187*	170 187*	170 187*
Graafkracht graafarm	142 156*	122 134*	104 114*

*Power Boost ingeschakeld



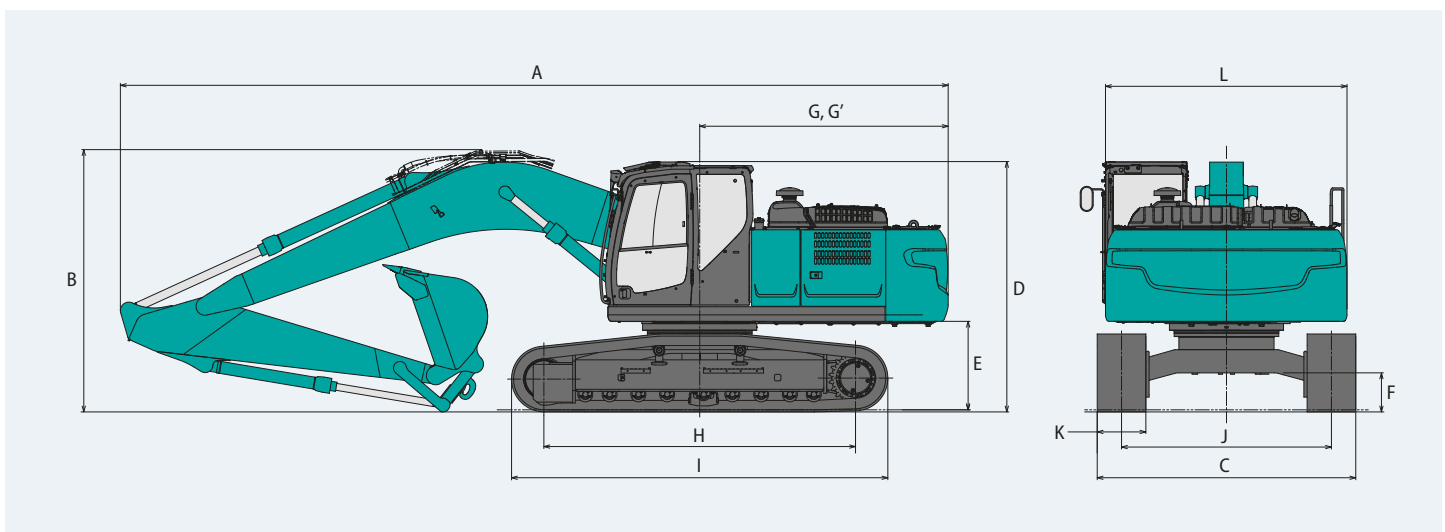
Afmetinge

Eenheid: mm

Lengte graafarm	Kort 2,50 m	Standaard 2,98 m	Lang 3,66 m
A Totale lengte	10.270	10.210	10.220
B Totale hoogte (tot bovenkant giek)	3.390	3.240	3.370
C Totale breedte rijwerk	SK260LC	3.190	
	SK260NLC	2.990	
D Totale hoogte (tot bovenkant cabine)	3.090		
E Bodemvrijheid aan achterzijde*	1.090		
F Bodemvrijheid*	440		

G Zwenkradius achterzijde	3.100	
G' Afstand hart draaikrans tot achterkant	3.070	
H Wielafstand	3.850	
I Totale lengte rijwerk	4.640	
J Breedte rijwerk of ketting	SK260LC	2.590
	SK260NLC	2.390
K Rupsbreedte	600	
L Totale breedte bovenbouw	2.980	

*Exclusief rups hoogte

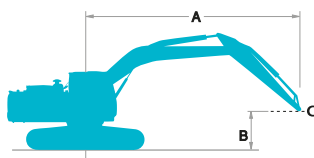


Bedrijfgewicht en bodemdruk

Bij standaarduitvoering: standaardgiek, graafarm van 2,98 m en bak met een inhoud van 1.00 m³ ISO met kop.

Uitrusting			3-ribsrupsplaten (gelijke hoogte)			
Rupsbreedte	mm		600	700	800	900
Totale breedte rijwerk	SK260LC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490
	SK260NLC	mm	2.990	3.090	3.190	—
Bodemdruk	SK260LC	kPa	53	46	40	36
	SK260NLC	kPa	52	46	40	—
Bedrijfgewicht	SK260LC	kg	26.500	26.800	27.100	27.300
	SK260NLC	kg	26.400	26.800	27.000	—











Hefvermogens

























A - Bereik van zwenkmiddelpunt tot bovenkant graafarm
 B - Hoogte bovenkant graafarm boven/onder grondniveau
 C - Hefpunt
 Instelling ontlastklep: 37,8 MPa (385 kgf/cm²)











SK260LC		Giek: 6,02 m	Graafarm: 2,98 m	Zonder bak	Contragewicht: 5.580 kg	Rups: 600 mm (Heavy Lift)								
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bij maximaal bereik		
														Radius
7,5 m	kg											*4.930	*4.930	6,70 m
6,0 m	kg							*5.800	*5.800	*5.850	5.100	*4.660	*4.660	7,73 m
4,5 m	kg							*6.590	*6.590	*6.110	5.000	*4.620	4.150	8,37 m
3,0 m	kg					*10.070	*10.070	*7.720	6.710	*6.660	4.810	*4.750	3.800	8,71 m
1,5 m	kg					*12.240	9.500	*8.870	6.340	7.010	4.620	*5.060	3.660	8,78 m
GN	kg					*13.390	9.120	9.540	6.080	6.850	4.480	*5.620	3.720	8,58 m
-1,5 m	kg	*7.380	*7.380	*11.560	*11.560	*13.590	9.030	9.410	5.970	6.790	4.420	6.090	4.000	8,11 m
-3,0 m	kg	*13.010	*13.010	*18.450	18.270	*12.960	9.120	9.460	6.010			7.130	4.650	7,30 m
-4,5 m	kg			*15.600	*15.600	*11.200	9.400	*8.040	6.260			*8.010	6.240	6,01 m

SK260LC		Giek: 6,02 m	Graafarm: 3,66 m	Zonder bak	Contragewicht: 5.580 kg	Rups: 600 mm (Heavy Lift)										
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Bij maximaal bereik		
															Radius	
7,5 m	kg									*3.870	*3.870			*3.610	*3.610	7,56 m
6,0 m	kg									*5.080	*5.080			*3.420	*3.420	8,49 m
4,5 m	kg							*5.760	*5.760	*5.450	5.050	*3.790	3.680	*3.380	*3.380	9,08 m
3,0 m	kg			*13.780	*13.780	*8.770	*8.770	*6.950	6.810	*6.080	4.830	*5.250	3.600	*3.450	3.340	9,39 m
1,5 m	kg					*11.190	9.680	*8.210	6.380	*6.780	4.600	5.290	3.490	*3.630	3.230	9,45 m
GN	kg			*7.060	*7.060	*12.790	9.130	*9.230	6.050	6.800	4.420	5.200	3.400	*3.960	3.260	9,27 m
-1,5 m	kg	*6.500	*6.500	*10.570	*10.570	*13.440	8.910	9.320	5.880	6.680	4.310			*4.520	3.460	8,83 m
-3,0 m	kg	*10.600	*10.600	*15.510	*15.510	*13.240	8.910	9.290	5.850	6.680	4.310			*5.530	3.920	8,10 m
-4,5 m	kg	*15.650	*15.650	*17.320	*17.320	*12.080	9.100	*8.940	5.980					*7.250	4.920	6,96 m
-6,0 m	kg					*9.100	*9.100							*7.540	*7.540	5,17 m

SK260LC		Giek: 6,02 m Graafarm: 2,50 m Zonder bak Contragewicht: 5.580 kg Rups: 600 mm (Heavy Lift)										
A \ B		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bij maximaal bereik		Radius
												
7,5 m	kg					*6.360	*6.360			*6.440	*6.440	6,14 m
6,0 m	kg					*6.330	*6.330			*6.400	5.260	7,26 m
4,5 m	kg			*8.450	*8.450	*7.060	6.970	*6.510	4.910	*6.400	4.450	7,94 m
3,0 m	kg			*10.850	9.970	*8.140	6.580	*6.960	4.740	6.090	4.050	8,29 m
1,5 m	kg			*12.780	9.290	*9.180	6.240	6.950	4.570	5.910	3.910	8,36 m
GN	kg			*13.550	9.030	9.470	6.020	6.820	4.450	6.060	3.980	8,16 m
-1,5 m	kg	*11.410	*11.410	*13.430	9.020	9.400	5.960	6.810	4.440	6.620	4.330	7,66 m
-3,0 m	kg	*17.240	*17.240	*12.500	9.170	*9.380	6.060			7.960	5.170	6,79 m
-4,5 m	kg	*13.930	*13.930	*10.190	9.550					*8.190	7.400	5,38 m

SK260NLC		Giek: 6,02 m Graafarm: 2,98 m Zonder bak Contragewicht: 5.580 kg Rups: 600 mm (Heavy Lift)												
A \ B		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bij maximaal bereik		Radius
														
7,5 m	kg											*4.930	*4.930	6,70 m
6,0 m	kg							*5.800	*5.800	*5.850	4.700	*4.660	4.440	7,73 m
4,5 m	kg							*6.590	6.540	*6.110	4.600	*4.620	3.810	8,37 m
3,0 m	kg					*10.070	9.330	*7.720	6.150	*6.660	4.420	*4.750	3.480	8,71 m
1,5 m	kg					*12.240	8.590	*8.870	5.780	6.990	4.230	*5.060	3.350	8,78 m
GN	kg					*13.390	8.230	9.510	5.530	6.830	4.090	*5.620	3.400	8,58 m
-1,5 m	kg	*7.380	*7.380	*11.560	*11.560	*13.590	8.130	9.390	5.430	6.770	4.030	6.070	3.650	8,11 m
-3,0 m	kg	*13.010	*13.010	*18.450	16.070	*12.960	8.220	9.430	5.460			7.110	4.250	7,30 m
-4,5 m	kg			*15.600	*15.600	*11.200	8.500	*8.040	5.710			*8.010	5.690	6,01 m

SK260NLC		Giek: 6,02 m Graafarm: 3,66 m Zonder bak Contragewicht: 5.580 kg Rups: 600 mm (Heavy Lift)														
A \ B		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Bij maximaal bereik		Radius
																
7,5 m	kg									*3.870	*3.870			*3.610	*3.610	7,56 m
6,0 m	kg									*5.080	4.790			*3.420	*3.420	8,49 m
4,5 m	kg							*5.760	*5.760	*5.450	4.650	*3.790	3.380	*3.380	3.320	9,08 m
3,0 m	kg			*13.780	*13.780	*8.770	*8.770	*6.950	6.240	*6.080	4.430	*5.250	3.290	*3.450	3.060	9,39 m
1,5 m	kg					*11.190	8.760	*8.210	5.820	*6.780	4.210	5.280	3.190	*3.630	2.940	9,45 m
GN	kg			*7.060	*7.060	*12.790	8.230	*9.230	5.500	6.780	4.030	5.180	3.100	*3.960	2.970	9,27 m
-1,5 m	kg	*6.500	*6.500	*10.570	*10.570	*13.440	8.020	9.300	5.330	6.660	3.920			*4.520	3.150	8,83 m
-3,0 m	kg	*10.600	*10.600	*15.510	*15.510	*13.240	8.020	9.260	5.300	6.660	3.930			*5.530	3.570	8,10 m
-4,5 m	kg	*15.650	*15.650	*17.320	16.060	*12.080	8.200	*8.940	5.430					*7.250	4.490	6,96 m
-6,0 m	kg					*9.100	8.660							*7.540	7.120	5,17 m

SK260NLC		Giek: 6,02 m Graafarm: 2,50 m Zonder bak Contragewicht: 5.580 kg Rups: 600 mm (Heavy Lift)										
A \ B		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bij maximaal bereik		Radius
												
7,5 m	kg					*6.360	*6.360			*6.440	*6.440	6,14 m
6,0 m	kg					*6.330	*6.330			*6.400	4.840	7,26 m
4,5 m	kg			*8.450	*8.450	*7.060	6.410	*6.510	4.510	*6.400	4.090	7,94 m
3,0 m	kg			*10.850	9.050	*8.140	6.030	*6.960	4.350	6.080	3.710	8,29 m
1,5 m	kg			*12.780	8.390	*9.180	5.690	6.930	4.180	5.890	3.570	8,36 m
GN	kg			*13.550	8.140	9.450	5.480	6.800	4.060	6.040	3.640	8,16 m
-1,5 m	kg	*11.410	*11.410	*13.430	8.120	9.380	5.420	6.790	4.050	6.600	3.950	7,66 m
-3,0 m	kg	*17.240	16.240	*12.500	8.270	*9.380	5.510			7.940	4.720	6,79 m
-4,5 m	kg	*13.930	*13.930	*10.190	8.640					*8.190	6.740	5,38 m

Opmerkingen:

1. Probeer geen lasten te heffen of vast te houden die het hefvermogen voor de aangegeven hefpuntradiussen en hoogtes overschrijden. Het gewicht van alle accessoires samen moet worden afgetrokken van de bovenvermelde hefvermogens.
2. De hefvermogens gelden voor een machine die op een vlakke, stevige en egale ondergrond staat. De gebruiker moet rekening houden met werkomstandigheden, zoals een zachte of oneffen ondergrond, niet-horizontale omstandigheden, zijwaartse belasting, plotseling stilhouden van lading, gevaarlijke omstandigheden, ervaring van personeel enz.
3. Bovenkant graafarm gedefinieerd als hefpunt.
4. De bovengenoemde hefvermogens voldoen aan de ISO 10567 norm. Ze blijven onder 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Hefvermogens die gemarkeerd zijn met een asterisk (*) worden eerder begrensd door het hydraulisch vermogen dan door het kantelmoment.
5. De machinist moet volledig bekend zijn met de inhoud van de gebruikers- en onderhoudshandleiding alvorens deze machine te bedienen. De voorschriften voor het veilig bedienen van de uitrusting moeten te allen tijde worden opgevolgd.
6. De hefvermogens gelden alleen voor machines in de staat waarin ze werden geproduceerd en uitgerust door KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

Specificaties 2-delige giek



Werkbereik

Eenheid: m

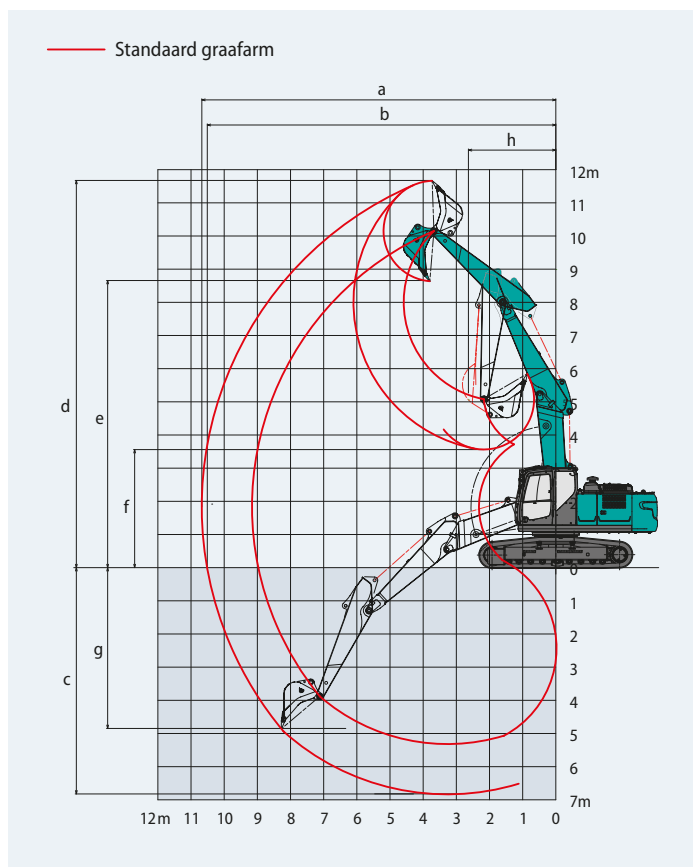
Giek	Graafarm	Standaard
		2,98 m
Bereik		
a- Max. graafbereik		10,67
b- Max. graafbereik op de grond		10,51
c- Max. graafdiepte		6,82
d- Max. graafhoogte		11,67
e- Max. storthoogte		8,65
f- Min. storthoogte		3,58
g- Max. graafdiepte verticale wand		4,92
h- Min. zwenkradius		2,63
i- Horizontaal graafbereik op de grond		8,05
j- Graafdiepte bij 2,4 m vlakke grond		6,77
Bakinhoud ISO met kop	m ³	1,00

Graafkracht (ISO 6015)

Eenheid: kN

Lengte graafarm	Standaard
	2,98 m
Graafkracht bak	170 187*
Graafkracht graafarm	122 134*

*Power Boost ingeschakeld



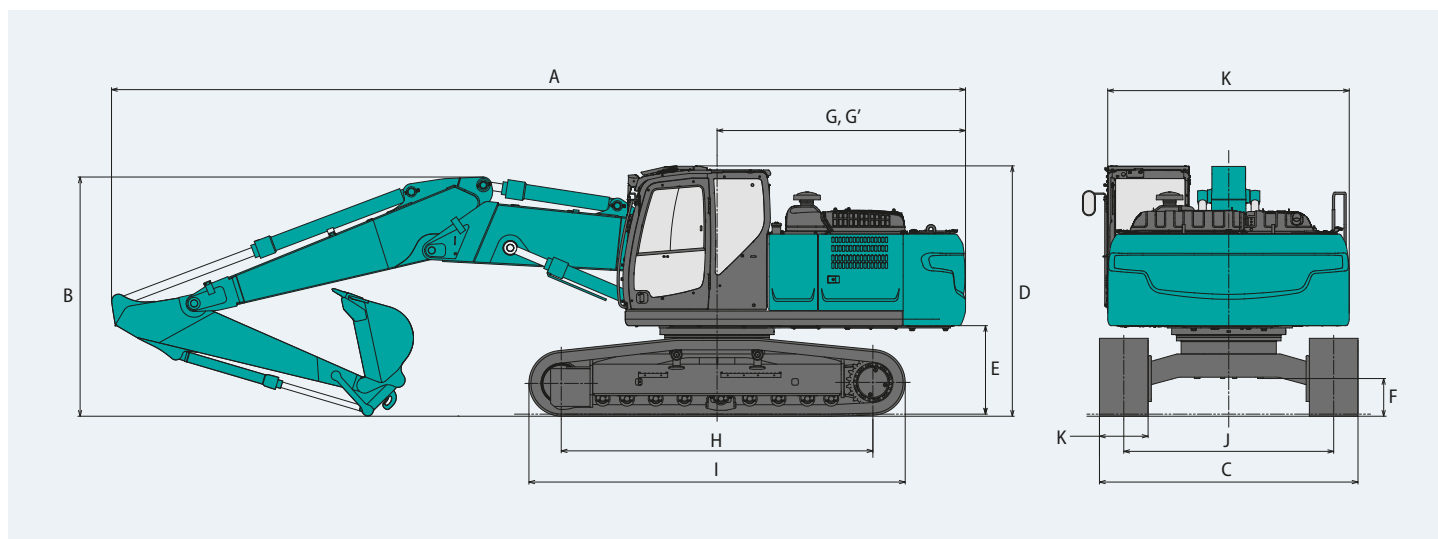
Afmetingen

Lengte graafarm	Standaard	
	2,98 m	
A Totale lengte	10.570	
B Totale hoogte (tot bovenkant giek)	3.050	
C Totale breedte rijwerk	SK260LC	3.190
	SK260NLC	2.990
D Totale hoogte (tot bovenkant cabine)	3.090	
E Bodemvrijheid aan achterzijde*	1.090	
F Bodemvrijheid*	440	

Eenheid: mm

G Zwenkradius achterzijde		3.100
G' Afstand hart draaikrans tot achterkant		3.070
H Wielafstand		3.850
I Totale lengte rijwerk		4.640
J Breedte rijwerk of ketting	SK260LC	2.590
	SK260NLC	2.390
K Rupsbreedte		600
L Totale breedte bovenbouw		2.980

*Exclusief rupshoogte

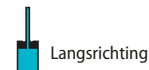
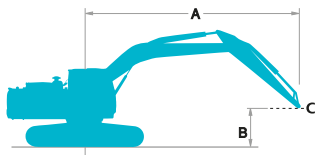


Bedrijfgewicht en bodemdruk

Bij standaarduitvoering: 2-delige giek, graafarm van 2,98 m en bak met een inhoud van 1,00 m³ ISO met kop.

Uitrusting			3-ribsrupsplaten (gelijke hoogte)			
Rupsbreedte		mm	600	700	800	900
Totale breedte rijwerk	SK260LC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490
	SK260NLC	mm	2.990	3.090	3.190	—
Bodemdruk	SK260LC	kPa	57	50	44	40
	SK260NLC	kPa	57	50	44	—
Bedrijfgewicht	SK260LC	kg	26.700	27.100	27.500	27.900
	SK260NLC	kg	26.600	27.000	27.400	—

Hefvermogens



A - Bereik van zwenkmiddelpunt tot bovenkant graafarm
B - Hoogte bovenkant graafarm boven/onder grondniveau
C - Hefpunt

Instelling ontlastklep: 37,8 MPa (385 kgf/cm²)

SK260LC		2-delige giek	Graafarm: 2,98 m	Zonder bak	Contragewicht: 5.580 kg	Rups: 600 mm (Heavy Lift)								
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bij maximaal bereik		
														Radius
7,5 m	kg							*7.300	*7.300			*4.700	*4.700	7,14 m
6,0 m	kg					*8.300	*8.300	*7.600	7.400	*6.700	5.000	*4.200	*4.200	8,12 m
4,5 m	kg			*15.300	*15.300	*10.300	*10.300	*8.200	7.000	*6.900	5.100	*4.000	3.800	8,73 m
3,0 m	kg			*10.300	*10.300	*12.000	*10.100	*8.900	6.800	7.000	4.800	*3.900	3.500	9,06 m
1,5 m	kg			*16.800	*16.800	*12.800	*10.000	*9.400	6.800	7.000	*4.800	*4.000	3.400	9,12 m
GN	kg	*10.600	*10.600	*18.900	18.200	*12.800	9.600	*9.300	6.400	6.700	4.500	*4.200	3.400	8,94 m
-1,5 m	kg	*14.900	*14.900	*20.200	17.800	*13.000	9.200	9.500	6.100	6.600	4.500	*4.700	3.700	8,48 m
-3,0 m	kg	*26.700	*26.700	*19.600	17.900	*13.000	9.100	*9.300	5.900	*5.900	4.300	*5.300	4.200	7,71 m
-4,5 m	kg	*26.800	*26.800	*17.000	*17.000	*10.700	9.100	*6.200	5.900			*5.600	*5.600	6,20 m

SK260NLC		2-delige giek	Graafarm: 2,98 m	Zonder bak	Contragewicht: 5.580 kg	Rups: 600 mm (Heavy Lift)								
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bij maximaal bereik		
														Radius
7,5 m	kg							*7.300	6.900			*4.700	*4.700	7,14 m
6,0 m	kg					*8.300	*8.300	*7.600	6.800	*6.700	*4.700	*4.200	4.000	8,12 m
4,5 m	kg			*15.300	*15.300	*10.300	10.000	*8.200	6.700	*6.900	4.700	*4.000	3.400	8,73 m
3,0 m	kg			*10.300	*10.300	*12.000	9.500	*8.900	*6.500	7.000	*4.400	*3.900	3.100	9,06 m
1,5 m	kg			*16.800	*16.800	*12.800	9.400	*9.400	6.200	7.000	4.400	*4.000	3.000	9,12 m
GN	kg	*10.600	*10.600	*18.900	16.000	*12.800	8.700	*9.300	5.800	6.700	4.100	*4.200	3.000	8,94 m
-1,5 m	kg	*14.900	*14.900	*20.200	15.600	*13.000	8.300	9.500	5.500	6.600	4.100	*4.700	3.200	8,48 m
-3,0 m	kg	*26.700	*26.700	*19.600	15.700	*13.000	8.200	*9.300	5.300	*5.900	3.900	*5.200	3.700	7,71 m
-4,5 m	kg	*26.800	*26.800	*17.000	16.200	*10.700	8.200	*6.200	5.400			*5.500	5.200	6,20 m

Opmerkingen:

1. Probeer geen lasten te heffen of vast te houden die het hefvermogen voor de aangegeven hefpuntradiussen en hoogtes overschrijden. Het gewicht van alle accessoires samen moet worden afgetrokken van de bovenvermelde hefvermogens.
2. De hefvermogens gelden voor een machine die op een vlakke, stevige en egale ondergrond staat. De gebruiker moet rekening houden met werkomstandigheden, zoals een zachte of oneffen ondergrond, niet-horizontale omstandigheden, zijwaartse belasting, plotseling stilhouden van lading, gevaarlijke omstandigheden, ervaring van personeel enz.
3. Bovenkant graafarm gedefinieerd als hefpunt.
4. De bovengenoemde hefvermogens voldoen aan de ISO 10567 norm. Ze blijven onder 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Hefvermogens die gemarkeerd zijn met een asterisk (*) worden eerder begrensd door het hydraulisch vermogen dan door het kantelmoment.
5. De machinist moet volledig bekend zijn met de inhoud van de gebruikers- en onderhoudshandleiding alvorens deze machine te bedienen. De voorschriften voor het veilig bedienen van de uitrusting moeten te allen tijde worden opgevolgd.
6. De hefvermogens gelden alleen voor machines in de staat waarin ze werden geproduceerd en uitgerust door KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

Specificaties lange giek en graafarm



Werkbereik

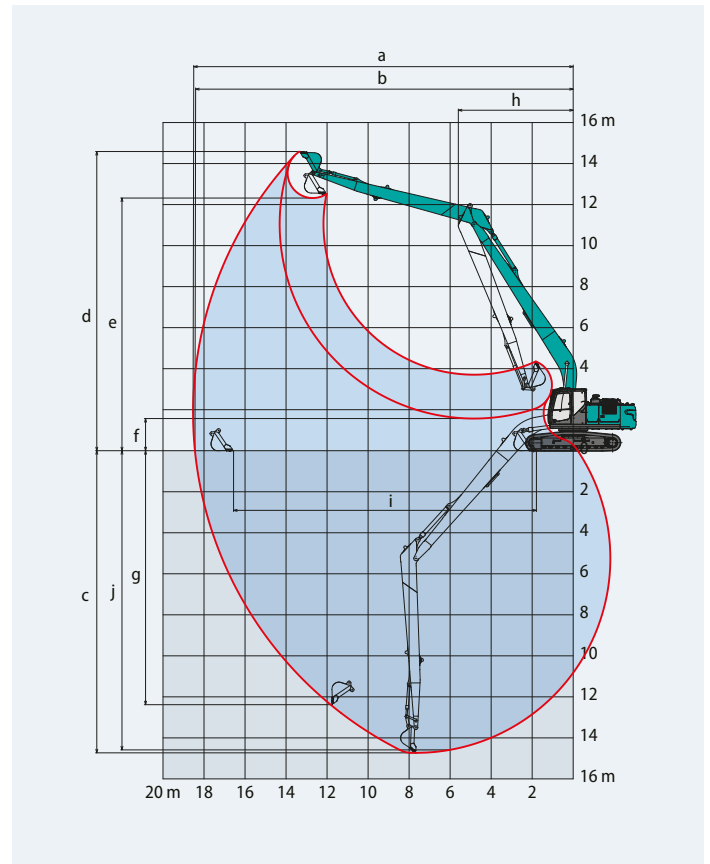
Eenheid: m

Giek		10,35 m
Bereik	Graafarm	8,25 m
a- Max. graafbereik		18,53
b- Max. graafbereik op de grond		18,44
c- Max. graafdiepte		14,73
d- Max. graafhoogte		14,59
e- Max. storthoogte		12,32
f- Min. storthoogte		1,57
g- Max. graafdiepte verticale wand		12,38
h- Min. zwenkradius		5,60
i- Horizontaal graafbereik op de grond		14,77
j- Graafdiepte bij 2,4 m vlakke grond		14,59
Bakinhoud ISO met kop	m ³	0,40

Graafkracht (ISO 6015)

Eenheid: kN

Lengte graafarm	Standaard 8,25 m
Graafkracht bak	88
Graafkracht graafarm	52



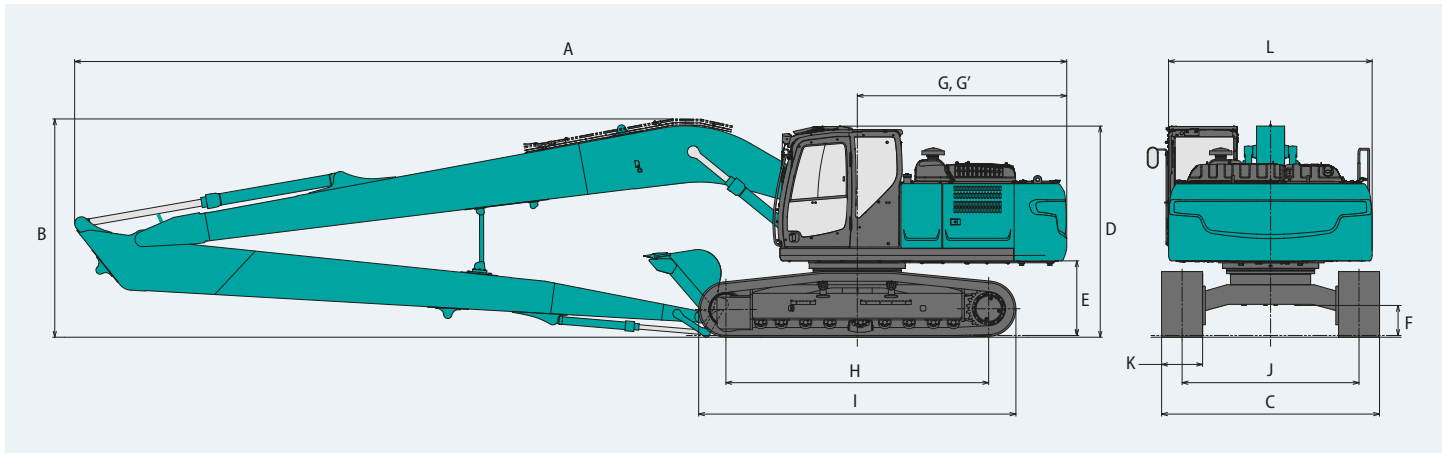


Afmetingen (SK260LC)

Lengte graafarm		Standaard 8,25 m	
A	Totale lengte	14.520	
B	Totale hoogte (tot bovenkant giek)	3.190	
C	Totale breedte rijwerk	SK260LC	3.190
		SK260NLC	2.990
D	Totale hoogte (tot bovenkant cabine)	3.090	
E	Bodemvrijheid aan achterzijde*	1.090	
F	Bodemvrijheid*	440	

Eenheid: mm			
G	Zwenkradius achterzijde	3.100	
G'	Afstand hart draaikrans tot achterkant	3.070	
H	Wielafstand	3.850	
I	Totale lengte rijwerk	4.640	
J	Breedte rijwerk of ketting	SK260LC	2.590
		SK260NLC	2.390
K	Rupsbreedte	600	
L	Totale breedte bovenbouw	2.980	

*Exclusief rups hoogte

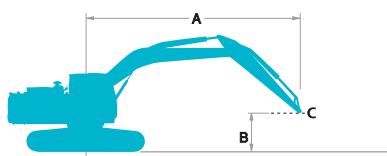


Bedrijfgewicht en bodemdruk

Bij standaarduitvoering: giek van 10,35 m, graafarm van 8,25 m en bak met een inhoud van 0,40 m³ ISO met kop.

Uitrusting			3-ribsrupsplaten (gelijke hoogte)			
Rupsbreedte		mm	600	700	800	900
Totale breedte rijwerk	SK260LC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490
	SK260NLC	mm	2.990	3.090	3.190	—
Bodemdruk	SK260LC	kPa	55	48	42	38
	SK260NLC	kPa	55	48	42	—
Bedrijfgewicht	SK260LC	kg	27.800	28.100	28.400	28.700
	SK260NLC	kg	27.700	28.100	28.300	—

Hefvermogens



A - Bereik van zwenkmiddelpunt tot bovenkant graafarm
 B - Hoogte bovenkant graafarm boven/onder grondniveau
 C - Hefpunt
 Instelling ontlastklep: 34,3 MPa (350 kgf/cm²)

SK260LC															Giek: 10,35 m Graafarm: 8,25 m Zonder bak Contragewicht: 6.780 kg Rups: 600 mm														
A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		15,0 m		16,5 m		Bij maximaal bereik					
B		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Radius			
13,5 m	kg																								*	980	*980	12,76 m	
12,0 m	kg																	*1.210	*1.210							*940	*940	13,99 m	
10,5 m	kg																	*1.600	*1.600							*910	*910	14,97 m	
9,0 m	kg																	*1.680	*1.680	*1.360	*1.360					*900	*900	15,75 m	
7,5 m	kg																	*1.750	*1.750	*1.670	*1.670					*910	*910	16,35 m	
6,0 m	kg																*1.920	*1.920	*1.850	*1.850	*1.790	*1.790	*1.160	*1.160	*930	*930	16,80 m		
4,5 m	kg														*2.260	*2.260	*2.090	*2.090	*1.970	*1.970	*1.880	1.750	*1.430	1.410	*960	*960	17,10 m		
3,0 m	kg			*9.220	*9.220														*2.110	2.050	*1.980	1.670	*1.630	1.350	*1.000	*1.000	17,26 m		
1,5 m	kg			*2.630	*2.630	*7.310	*7.310	*5.080	*5.080	*3.930	*3.930	*3.240	*3.240	*2.800	*2.800	*2.480	2.370	*2.260	1.930	*2.090	1.580	*1.770	1.290	*1.060	*1.060	17,30 m			
GN	kg			*2.400	*2.400	*5.030	*5.030	*5.860	5.730	*4.450	4.310	*3.610	3.370	*3.060	2.700	*2.680	2.200	*2.400	1.810	*2.200	1.490	*1.840	1.240	*1.140	1.130	17,20 m			
-1,5 m	kg	*2.140	*2.140	*2.830	*2.830	*4.600	*4.600	*6.420	5.210	*4.880	3.930	*3.930	3.100	*3.300	2.510	*2.860	2.060	*2.540	1.700	*2.290	1.420	*1.780	1.190	*1.240	1.120	16,97 m			
-3,0 m	kg	*2.780	*2.780	*3.410	*3.410	*4.850	*4.850	*6.760	4.920	*5.180	3.680	*4.170	2.900	*3.490	2.350	*3.000	1.940	*2.650	1.620	2.300	1.360	*1.510	1.150	*1.370	1.140	16,60 m			
-4,5 m	kg	*3.440	*3.440	*4.070	*4.070	*5.390	*5.390	*6.920	4.780	*5.360	3.540	*4.330	2.770	*3.620	2.250	3.100	1.860	2.630	1.560	2.260	1.320			*1.540	1.180	16,08 m			
-6,0 m	kg	*4.110	*4.110	*4.800	*4.800	*6.100	*6.100	*6.920	4.750	*5.420	3.470	*4.410	2.710	3.670	2.190	3.060	1.820	2.600	1.530	2.250	1.310			*1.790	1.260	15,40 m			
-7,5 m	kg	*4.820	*4.820	*5.590	*5.590	*6.960	*6.960	*6.770	4.800	*5.360	3.480	*4.390	2.700	3.660	2.180	3.050	1.810	2.610	1.540					*2.150	1.390	14,53 m			
-9,0 m	kg	*5.580	*5.580	*6.470	*6.470	*7.990	7.670	*6.460	4.920	*5.160	3.560	*4.250	2.750	*3.570	2.220	*3.030	1.850							*2.580	1.600	13,44 m			
-10,5 m	kg	*6.390	*6.390	*7.440	*7.440	*7.690	*7.690	*5.950	5.120	*4.800	3.690	*3.960	2.850	*3.310	2.310	*2.750	1.950							*2.720	1.940	12,06 m			
-12,0 m	kg			*8.530	*8.530	*6.580	*6.580	*5.160	*5.160	*4.190	3.900	*3.440	3.030											*2.870	2.550	10,28 m			

SK260NLC															Giek: 10,35 m Graafarm: 8,25 m Zonder bak Contragewicht: 6.780 kg Rups: 600 mm														
A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		15,0 m		16,5 m		Bij maximaal bereik					
B		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Langsrichting		Dwarsrichting of 360 graden		Radius			
13,5 m	kg																									*980	*980	12,76 m	
12,0 m	kg																	*1.210	*1.210							*940	*940	13,99 m	
10,5 m	kg																	*1.600	*1.600							*910	*910	14,97 m	
9,0 m	kg																	*1.680	*1.680	*1.360	*1.360					*900	*900	15,75 m	
7,5 m	kg																	*1.750	*1.750	*1.670	*1.670					*910	*910	16,35 m	
6,0 m	kg																	*1.920	*1.920	*1.850	*1.850	*1.790	1.670	*1.160	*1.160	*930	*930	16,80 m	
4,5 m	kg														*2.260	*2.260	*2.090	*2.090	*1.970	*1.970	*1.880	1.590	*1.430	1.260	*960	*960	17,10 m		
3,0 m	kg			*9.220	*9.220														*2.110	1.870	*1.980	1.500	*1.630	1.210	*1.000	*1.000	17,26 m		
1,5 m	kg			*2.630	*2.630	*7.310	*7.310	*5.080	*5.080	*3.930	*3.930	*3.240	*3.240	*2.800	2.680	*2.480	2.150	*2.260	1.740	*2.090	1.410	*1.770	1.150	*1.060	1.020	17,30 m			
GN	kg			*2.400	*2.400	*5.030	*5.030	*5.860	5.160	*4.450	3.900	*3.610	3.060	*3.060	2.450	*2.680	1.980	*2.400	1.620	*2.200	1.330	*1.840	1.090	*1.140	990	17,20 m			
-1,5 m	kg	*2.140	*2.140	*2.830	*2.830	*4.600	*4.600	*6.420	4.660	*4.880	3.530	*3.930	2.790	*3.300	2.250	*2.860	1.840	*2.540	1.520	*2.290	1.250	*1.780	1.040	*1.240	980	16,97 m			
-3,0 m	kg	*2.780	*2.780	*3.410	*3.410	*4.850	*4.850	*6.760	4.370	*5.180	3.280	*4.170	2.590	*3.490	2.100	*3.000	1.730	*2.650	1.430	2.290	1.200	*1.510	1.010	*1.370	990	16,60 m			
-4,5 m	kg	*3.440	*3.440	*4.070	*4.070	*5.390	*5.390	*6.920	4.230	*5.360	3.140	*4.330	2.460	*3.620	2.000	3.090	1.650	2.620	1.370	2.250	1.160			*1.540	1.030	16,08 m			
-6,0 m	kg	*4.110	*4.110	*4.800	*4.800	*6.100	*6.100	*6.920	4.200	*5.420	3.080	*4.410	2.400	3.660	1.940	3.050	1.600	2.590	1.350	2.240	1.150			*1.790	1.110	15,40 m			
-7,5 m	kg	*4.820	*4.820	*5.590	*5.590	*6.960	6.560	*6.770	4.250	*5.360	3.090	*4.390	2.390	3.650	1.930	3.040	1.600	2.600	1.350					*2.150	1.220	14,53 m			
-9,0 m	kg	*5.580	*5.580	*6.470	*6.470	*7.990	6.780	*6.460	4.370	*5.160	3.160	*4.250	2.440	*3.570	1.970	*3.030	1.640							*2.580	1.410	13,44 m			
-10,5 m	kg	*6.390	*6.390	*7.440	*7.440	*7.690	7.090	*5.950	4.560	*4.800	3.290	*3.960	2.540	*3.310	2.060	*2.750	1.730							*2.720	1.720	12,06 m			
-12,0 m	kg			*8.530	*8.530	*6.580	*6.580	*5.160	4.840	*4.190	3.500	*3.440	2.720											*2.870	2.290	10,28 m			

Opmerkingen:

1. Probeer geen lasten te heffen of vast te houden die het hefvermogen voor de aangegeven hefpuintradiussen en hoogtes overschrijden. Het gewicht van alle accessoires samen moet worden afgetrokken van de bovenvermelde hefvermogens.
2. De hefvermogens gelden voor een machine die op een vlakke, stevige en egale ondergrond staat. De gebruiker moet rekening houden met werkomstandigheden, zoals een zachte of oneffen ondergrond, niet-horizontale omstandigheden, zijwaartse belasting, plotseling stilhouden van lading, gevaarlijke omstandigheden, ervaring van personeel enz.
3. Bovenkant graafarm gedefinieerd als hefpuunt.
4. De bovengenoemde hefvermogens voldoen aan de ISO 10567 norm. Ze blijven onder 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Hefvermogens die gemarkeerd zijn met een asterisk (*) worden eerder begrensd door het hydraulisch vermogen dan door het kantelmoment.
5. De machinist moet volledig bekend zijn met de inhoud van de gebruikers- en onderhoudshandleiding alvorens deze machine te bedienen. De voorschriften voor het veilig bedienen van de uitrusting moeten te allen tijde worden opgevolgd.
6. De hefvermogens gelden alleen voor machines in de staat waarin ze werden geproduceerd en uitgerust door KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

MEMO

SK260_{LC}
SK260LC-11

SK260_{NLC}
SK260NLC-11

Horizontal lines for writing a memo.

Standaard- en optionele uitrusting

● = Std ○ = Opt — = N.v.t

Categorie	Omschrijving	SK260(N)LC-11					
		Monogiek / 2-delige giek		Lange giek			
		LC	NLC	LC	NLC		
MOTOR	Hino J05EV8-KSSA			●			
	Uitlaatsysteem met DOC DPF SCR			●			
	Dynamo (24 V /60 A)			●			
	Startmotor (24 V/5 kW)			●			
	Accu's 2 x 12 V (112 Ah)			●			
	Koelsysteem met afzuigventilator			●			
	Automatische toerentalverlaging			●			
	AIS (Auto Idle Stop)			●			
	3 werkstanden (H, E en S)					—	
HYDRAULISCH SYSTEEM	Power Boost (37,8 MPa (385 kgf/cm ²))		●			—	
	Heavy Lift modus		●			—	
	Drukafaatfunctie			●			
	Onafhankelijke rijfunctie			●			
	Automatisch opwarmsysteem			●			
	Proportionele handbediening (voor E&N&B-leidingen)		●			—	
	Proportional Hand Control (voor extra leidingen)		—			●	
	Hydraulische olie VG32			●			
	Hydraulische olie VG46			○			
LEIDINGEN	Hydraulische olie VG68			○			
	E- en N&B-leidingen		●			—	
	E- en N&B-leidingen + P4-pomp met grotere capaciteit (93,9 l/min) (alleen mono boom spec.)		○			—	
CABINE	Standaard leidingen (alleen mono boom spec.)	○			—		
	Extra leidingen		—			●	
	Snelwisselleiding					●	
	Luchtgeveerde stoel met verwarming					●	
	10-inch kleurenmonitor					●	
	Led-deurverlichting (interieur)					●	
	Airconditioner					●	
	DAB+ radio (FM/AM, AUX, USB, Bluetooth® en handsfree bellen)					●	
	Kabelboom voor vier werklichten en geel zwaailicht voor cabine					●	
WERKVERLICHTING	Parallele ruitenwissers					●	
	Hoofdvoeding van 12 V					●	
	Regenkap					○	
	Zonnescherm					○	
	Werkverlichting (LED): twee werklampen op giek en één op bovenwerk					●	
	Werkverlichting (LED): twee werklampen voor op cabine					○	
	WERKUITRUSTING	Monogiek (6,02 m)		●			—
		2-delige giek		○			—
		Lange giek (60 ft)		—			●
Standaard HD-graafarm (2,98 m) versterkt met beschermingsplaat			●			—	
Korte HD-graafarm (2,50 m) versterkt met beschermingsplaat			○			—	
Lange HD-graafarm (3,66 m) versterkt met beschermingsplaat			○			—	
Graafarm lange giek (8,25 m)			—			●	
Hefset haak			●			—	
Contragewicht			—			●	
CONTRAGEWICHT	Standaard contragewicht (totaal 5.580 kg)		●			—	
	Zwaar contragewicht (totaal 6.780 kg)		—			●	
	RIJWERK	Stalen rupsen van 600 mm					●
		Stalen rupsen van 700 mm					○
		Stalen rupsen van 800 mm					○
		Stalen rupsen van 900 mm					○
		Kettinggeleider (één per kant)	○	—	○	—	—
		Extra kettinggeleiders (twee extra per kant)					○
		Bescherming onderkant frame					●
Noodstopshakelaar voor motor						●	
Noodmodus voor pomp (vrijgaveknop KPSS)						●	
VEILIGHEID	Noodversnellingsknop					●	
	Handmatige noodklep voor neerlaten uitrustingsstuk					●	
	Overbelastingsalarm					●	
	Veiligheidsklep voor giek- en graafarmcilinder					●	
	ROPS bescherming (ISO 12117-2:2008)					●	
	OPG Level II top-bescherming (ISO 10262:1998)					●	
	OPG Level II bescherming aan de voorkant (ISO 10262:1998)					○	
	Volledige eagle-eye view (camera achter, rechts en links)					●	
	Veiligheids gordelindicator op display					●	
	Rijalarm					○	
	Verlengde beveiligingsbeugel					○	
	Brandstofpomp					●	
OVERIG	Kabelboom voor lamp in motorruimte					●	
	RAL-kleur					○	
	KOMEXS					●	

*Het airconditioningsysteem van deze machine bevat gefluoreerd broeikasgas HFC-134a (GWP 1430). Hoeveelheid gas 0,9 kg (CO₂-equivalent 1,3 ton).
N.B.: Bluetooth® is een geregistreerd handelsmerk van Bluetooth SIG Inc.

N.B.: In deze brochure kunnen uitrustingsstukken en opties worden vermeld die niet in uw regio verkrijgbaar zijn. Ook kunnen er foto's in staan van machines met specificaties die afwijken van de machines die worden verkocht in uw regio. Neem contact op met de dichtstbijzijnde KOBELCO-dealer voor informatie over door u gewenste onderdelen. Voor sloopwerkzaamheden is een gespecialiseerde uitrusting nodig. Neem contact op met uw KOBELCO-dealer voordat u deze gebruikt. Aangezien wij continu productverbeteringen doorvoeren, kunnen alle ontwerpen en specificaties gewijzigd worden zonder kennisgeving vooraf.

Copyright **KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.** Geen enkel onderdeel van deze brochure mag zonder toestemming op enige wijze worden verveelvuldigd.

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

Veluwezoom 15
1327 AE Almere
Nederland
www.kobelco-europe.com

Richt uw vragen aan: