

KOBELCO

SK260LC-10E/SK260NLC-10E

SK260_{LC} SK260_{NLC}



Complies with the EU Stage V
exhaust emission regulation

We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society

Krachtig én zuinig



SK260_{LC} SK260_{NLC}

10%
zuiniger
voor meer
besparingen

Meer kracht
door grotere
productiviteit

Vergeleken met de S-modus op de SK260LC-9

Wereldwijd, van bebouwde gebieden tot in mijnen. De ultieme innovatie van Kobelco heeft geresulteerd in duurzame, milieuvriendelijke bouwmaschinen die overal ter wereld alles aankunnen. Meer kracht en een nog lager brandstofverbruik leveren voor elk project besparingen op. De SK260LC van Kobelco is duurzamer dan ooit en opgewassen tegen de meest extreme omstandigheden. De machine biedt daardoor een unieke meerwaarde die zijn tijd vooruit is. Deze machine voldoet bovendien aan de Tier V-emissienormen dankzij de aanzienlijk verlaagde NOx*-uitstoot. Terwijl Kobelco zich blijft richten op het milieu van de toekomst, zorgt het ook voor een nieuw niveau van productiviteit om de levenscycluskosten te verlagen en de verwachtingen van klanten overal ter wereld te overtreffen.

* NOx: Stikstofoxide

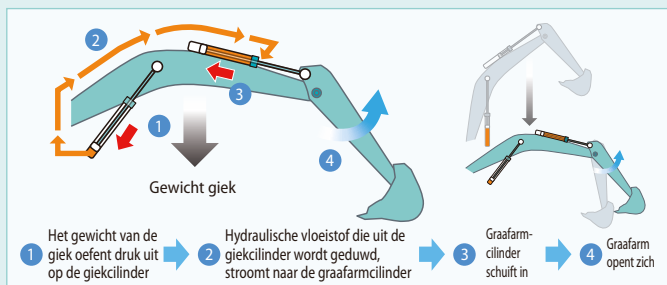


Verdere vernieuwingen voor een nog lager brandstofverbruik

Hydraulisch systeem: Revolutionaire technologie bespaart brandstof

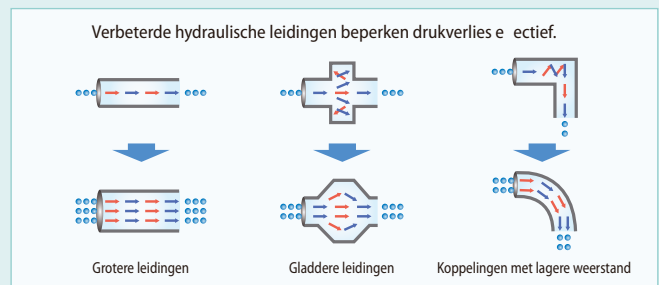
Interflowsysteem graafarm **NIEUW**

De energie die vrijkomt bij het zakken van de monogiek wordt gebruikt bij het uitknikken van de lepelsteel. Door de uitgaande oliestroom uit de hef Cilinder te leiden naar de knikcilinder wordt er aanzienlijk minder energie gevraagd vanuit de machine om de graafarm te knikken.



Hydraulisch systeem verlaagt energieverlies

Wij hebben er alles aan gedaan om het brandstofverbruik te verlagen door de drukweerstand te verkleinen. Daarvoor werd de lay-out van de hydraulische leidingen verbeterd om het weerstandsverlies te beperken en de klepweerstand te minimaliseren.



Gericht op brandstofbesparing

Bedieningsmodus

Het brandstofverbruik in de ECO- en S-modus is lager dan bij het eerdere model (generatie 9).

■ Vergeleken met eerdere modellen



E ECO-modus
... Bijna **9%** lager

S S-modus
... Bijna **10%** lager

Altijd en eeuwig.

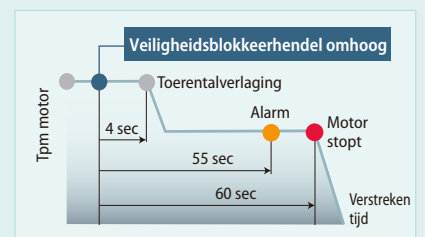
Gisteren, vandaag en morgen.

Geobseedeerd door brandstofbesparing.

Gedurende de afgelopen 10 jaar is Kobelco erin geslaagd het brandstofverbruik gemiddeld met ongeveer 36% te verlagen. En we beloven dat we toonaangevend zullen blijven op het gebied van brandstofbesparing.

■ Vergeleken met de SK260LC-6 (2006)

E ECO-modus (SK260LC-10E)
... Bijna **36%** lager



AIS (Auto Idle Stop)

Als de veiligheidsblokkeerhendel omhoog staat, stop de motor automatisch. Dit voorkomt onnodig stationair draaien, waardoor brandstof wordt bespaard en de CO₂-uitstoot wordt verlaagd.

10%
zuiniger
voor meer
besparingen

Het nieuwe interflowsysteem van de graafarm zorgt voor een efficiëntere doorstroom van de hydrauliek olie.

De aanzienlijke verlaging van de weerstand en het drukverlies in de leidingen verhoogt de brandstofbesparing met ongeveer 10%*¹. De motor, die al bekend staat vanwege zijn milieuvriendelijkheid, is voorzien van een nieuw SCR*²-systeem. Door de verlaagde NOx-uitstoot voldoet de motor nu aan de Tier V-normen.

*¹ Vergelijken met de S-modus op de SK260LC-9

*² SCR: Selectieve Katalytische Reductie



Motor voldoet aan Tier V-normen

Verlaagt brandstofverbruik en minimaliseert uitlaatemissie

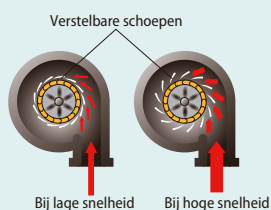
Hino-motoren staan bekend om hun lage brandstofverbruik en milieuvriendelijkheid. Kobelco heeft ze speciaal afgesteld voor gebruik in hun eigen machines. De druk binnen het common rail brandstofinjectionssysteem, de VG-turbo en het systeem dat het gas opvangt nadat het uit de uitlaat komt verlagen het PM³ terwijl de grote EGR-koeler de vorming van NOx-gassen sterk beperkt.

³ PM: Fijnstof



VG-turbo verlaagt PM

De variabele geometrie turbocharger past de luchttoevoer aan voor een optimale verbranding. Bij lage snelheden zijn de schoepen gesloten; de snelheid van de turbo neemt dan toe en er wordt meer lucht toegevoerd. Hierdoor wordt het brandstofverbruik verlaagd.



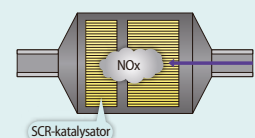
SCR-systeem met DEF/AdBlue **NIEUW**

Het uitlaatsysteem van de motor beschikt over een SCR-systeem dat de NOx-uitstoot omzet in onschadelijk stikstof en water. Door dit te combineren met een systeem dat het gas opvangt dat uit de uitlaat komt en PM afvoert, is de uitstoot van de SK210LC veel schoner en voldoet daarmee aan de Tier V-emissienormen.

Verlaagde NOx-uitstoot

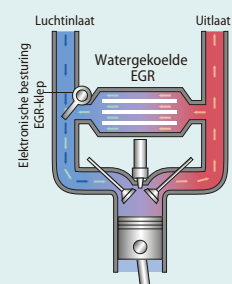
(Vergelijken met eerdere modellen)

Bijna **80%** lager



EGR-koeler verlaagt NOx

Afgekoeld uitlaatgas uit de EGR-koeler wordt vermengd met schone lucht in de inlaat. De gerecirculeerde lucht verlaagt de verbrandingstemperatuur waardoor de NOx-uitstoot daalt.



Krachtiger en zuiniger

Het bijzonder efficiënte hydraulische systeem minimaliseert het brandstofverbruik en zorgt voor maximale kracht. Door zijn grote wendbaarheid en graafkracht kunt u met deze machine nog productiever werken.

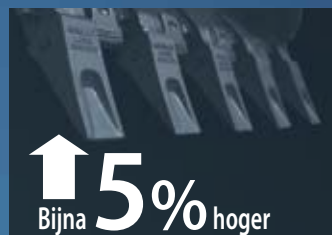
Verlaagd brandstofverbruik met betere prestaties

Superieur graafvolume

Deze graafmachine biedt zelfs bij een verlaagd brandstofverbruik een dynamische graafkracht en is daarmee toonaangevend in zijn klasse. Deze dynamische graafkracht resulteert in de H-modus in 5% meer productie.

■ Graafvolume/uur

(vergeleken met de H-modus op eerdere modellen)



■ Max. graafkracht bak

Normaal: **170 kN**

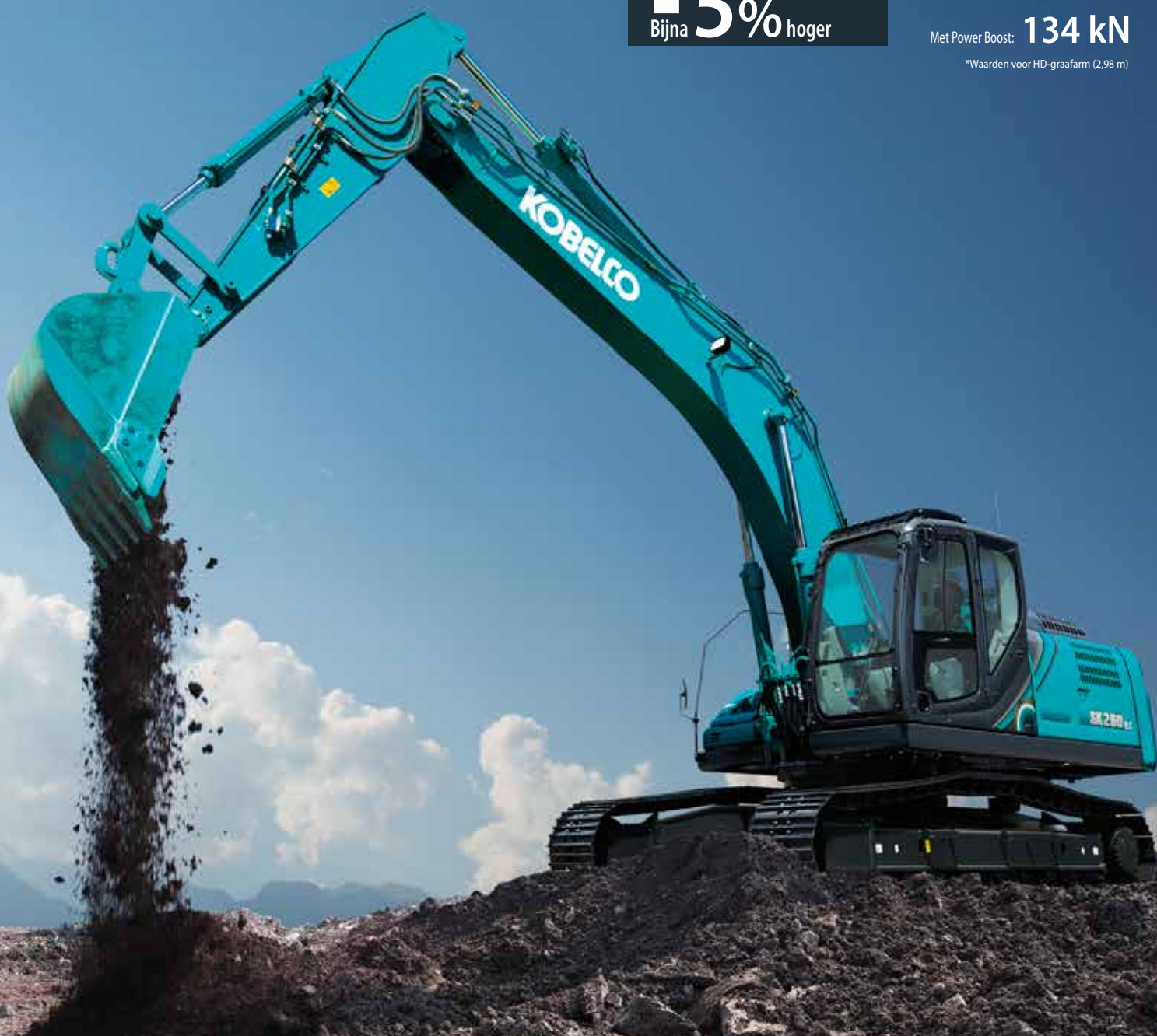
Met Power Boost: **187 kN**

■ Max. graafkracht graafarm

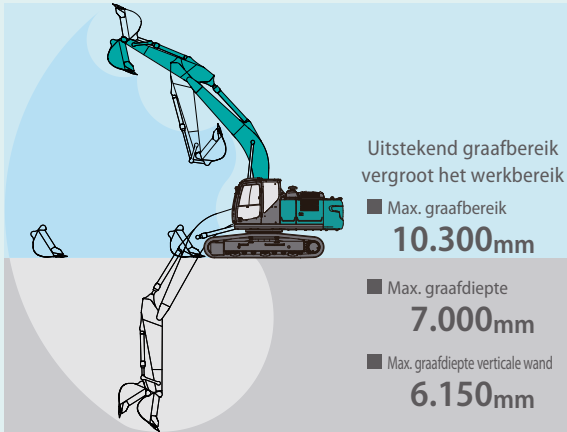
Normaal: **122 kN**

Met Power Boost: **134 kN**

*Waarden voor HD-graafarm (2,98 m)



Sneller werken door superieur bedieningsgemak



*Waarden voor HD-graafarm (2,98 m)

Snelwisselleiding (optie)



Een hydraulische snelwisselleiding, om uitrustingsstukken sneller te verwisselen, is als optie verkrijgbaar.

Soepel bedienbare hendel maakt werken makkelijker en minder vermoeiend **NIEUW**



Het vergt 25% minder inspanning om de bedieningshendel te gebruiken. Dus raakt men tijdens lange werkdagen of continu werken minder snel vermoeid.

Superieure rijkraft

Grote rij- en trekkraft zorgen voor meer dan voldoende snelheid bij het oprijden van hellingen of rijden over slechte wegen, en de machine verandert soepel en snel van richting.



■ Trekkraft trekball: **245 kN**

Gebruiksvriendelijk en overzichtelijk bedieningspaneel



Multi-display kleurenscherm

Het lcd multi-display van het bedieningspaneel is gemakkelijk af te lezen door de heldere kleuren en grafische weergave. De display geeft onder andere het brandstofverbruik en de onderhoudsintervallen aan.

- 1 Op de analoge meter is het brandstofpeil en de temperatuur van het koelwater gemakkelijk af te lezen
- 2 Groen lampje geeft laag brandstofverbruik aan tijdens werkzaamheden
- 3 PM-accumulatie display (links) / AdBlue-niveaumeter (rechts)
- 4 Brandstofverbruik/toets voor beelden achteruitkijkcamera
- 5 Graafmodustoets
- 6 Monitorweergavetoets

Selectietoets voor uitrustingsstukken

Met één enkele druk op de knop wordt het hydraulisch circuit en de hoeveelheid olie aangepast aan het gekozen uitrustingsstuk. De pictogrammen zorgen ervoor dat de bestuurder in één oogopslag zijn keuze kan controleren.



PM-accumulatie display / AdBlue-niveaumeter



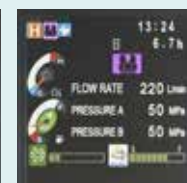
Brandstofverbruik

MAINTENANCE		Unit
ENGINE OIL	500	495
FUEL FILTER	500	495
HYD. FILTER	1000	995
HYD. OIL	5000	4995

Onderhoud

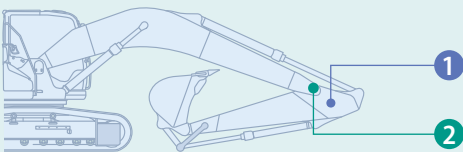


Brekermodus



Knipschaarmodus

Kracht en duurzaamheid zorgen voor waardebehoud



Gebouwd voor zware omstandigheden

De giek is versterkt om een hoger werkvolume aan te kunnen. De krachtige en duurzame constructie is nog beter bestand tegen zware werkomstandigheden.

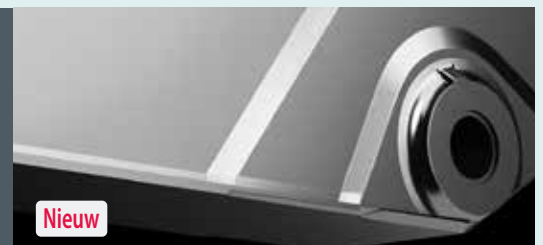
1 Extra versterkte graafarmvoet

HD: De voetplaat is 1,3 keer dikker (20 t).

NIEUW



Huidig



Nieuw

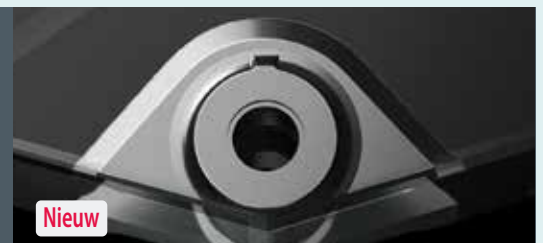
2 Vernieuwde vorm voetbus

De vorm van de voetbus van de graafarm is vernieuwd en verbeterd om de spanning te spreiden. Hij is daardoor 2,6 keer sterker.

NIEUW



Huidig



Nieuw

Meer kracht
door grotere
productiviteit

Structureel ontwerp vergroot de kracht
en lost hydraulische problemen op.
Grotere duurzaamheid tilt productiviteit
naar een nieuw niveau.



Betrouwbaarder filtersysteem

Schone brandstof en hydraulische vloeistof zonder vervuiling zijn essentieel voor constante prestaties.

De verbeterde filtersystemen verkleinen het risico op mechanische storingen, verlengen de levensduur en vergroten de duurzaamheid.

Hydraulische vloeistof- filter

NIEUW

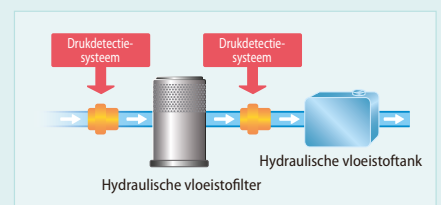
Ons superfijn filter wordt beschouwd als de beste binnen de sector en vangt zelfs de kleinste deeltjes op. Nieuw deksel voorkomt vervuiling tijdens het vervangen van filters.



Hydraulische vloeistofilter met verstoppingsdetector

NIEUW

Druksensoren bij de in- en uitlaat van het hydraulische vloeistofilter monitoren het verschil in druk om de mate van verstopping te bepalen. Als het drukverschil een bepaald niveau overschrijdt, verschijnt er een waarschuwing op de multi-display. Zo kan eventuele vervuiling uit het filter worden verwijderd voordat dit de hydraulische vloeistoftank bereikt.



Luchtfilter met dubbel element

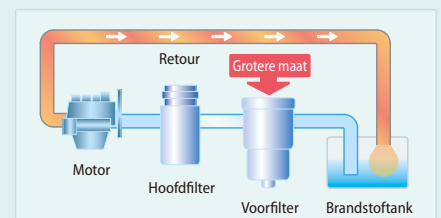
Het grote element beschikt over een dubbel filter dat de motor schoon houdt, zelfs in industriële omgevingen.



Brandstoffilter

NIEUW

Het voorfilter, met ingebouwde waterafscheider, is een vernieuwing en laatste stap in de maximalisatie van de filterprestaties.



De comfortabele cabine is nu veiliger dan ooit

Een stillere en comfortabelere werkomgeving. Een nog veiligere cabine stelt het belang van de machinist voorop.



Comfort

Extra luchtdichte cabine



De grote mate van luchtdichtheid houdt stof buiten.

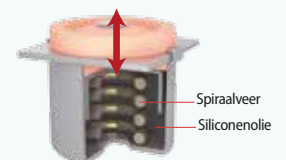
Geluidsarme cabine

De grote mate van luchtdichtheid zorgt voor een stille, comfortabele cabine.

Laag trillingsniveau

Spiraalveren absorberen kleine trillingen en hoge met siliconenolie gevulde dempers verminderen de zware trillingen. De lange vering die dit systeem biedt, beschermt uitstekend tegen trillingen.

Twee keer zoveel vering als een standaarddemper



Veel zicht voor de machinist

De voorruit bestaat uit één groot stuk glas zonder middenstijl aan de rechterkant voor een ruim en ongehinderd zicht.

Airconditioningroosters achter de stoel

NIEUW



De krachtige airconditioning heeft luchtroosters in de achterste raamstijlen links en rechts van de stoel van de machinist. Ze kunnen zo worden versteld dat ze rechtstreeks koude of warme lucht naar de machinist blazen, wat zorgt voor een aangenaamere werkomgeving.

Comfortabelere stoel verhoogt de productiviteit



Stoelvering absorbeert trillingen



Rugleuning kan helemaal achterover worden geduwd



Door de dubbele geleiders kan de stoel geheel naar wens worden versteld



Grote cabine vergemakkelijkt in- en uitstappen

De vergrote cabine biedt voldoende ruimte voor een grote deur, meer stahoogte en vergemakkelijkt het in- en uitstappen.

Voorzieningen voor nog meer comfort en gemak



Automatische AM/FM-radio



USB/24V-contactdoos



Ruim opbergvak



Grote bekerhouder

Veiligheid

ROPS-cabine

De ROPS (Roll-Over-Protective Structure) cabine voldoet aan de ISO-normen (ISO-12117-2: 2008) en biedt de machinist meer bescherming wanneer de machine mocht kantelen.



TOP-bescherming (level II) is standaard.

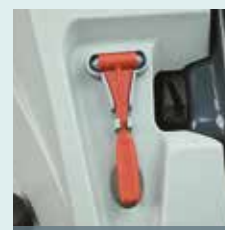
Meer zicht voor meer veiligheid



Achteruitkijkcamera Camera aan de rechterkant



Zicht naar achteren



Veiligheidshamer

Standaard uitgerust met camera aan de rechterkant

Naast de achteruitkijkcamera is de machine standaard uitgerust met een camera aan de rechterkant zodat de machinist goed zicht heeft aan alle kanten van de machine.

Laat het gebied direct achter de cabine zien.

KOMEXS

KOBELCO MONITORING EXCAVATOR SYSTEM



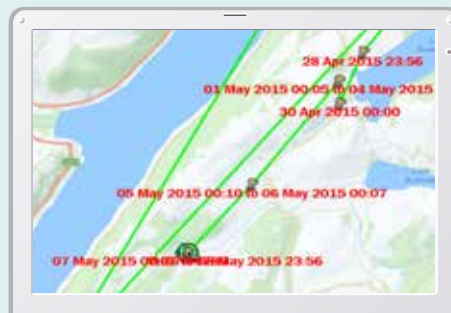
Monitoringsysteem biedt gemoedsrust

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 de activiteit 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.

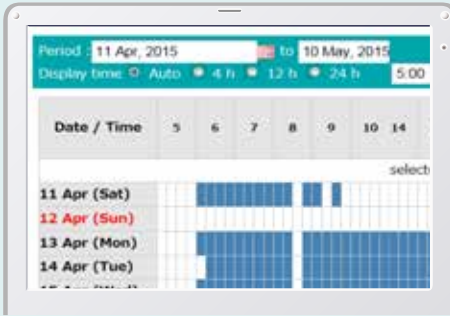


Werkgegevens

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 AM Hrs	62.5 Hrs	37 %
Crane Mode Hrs	0 Hrs	0 %

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

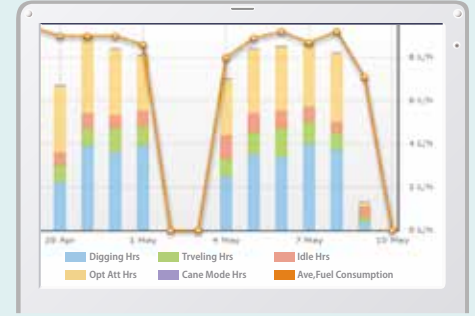
Gegevens over brandstofverbruik en stationair lopen kunnen worden gebruikt om verbetering van het brandstofverbruik aan te geven.

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
SK135SRLC-3/SK140SRL	YH07-09721	734 Hr	434
SK135SRLC-3/SK140SRL	YH07-09789	73 Hr	429
SK210LC-9	YQ13-10454	960 Hr	58
SK210LC-9	YQ13-10481	549 Hr	498
SK75SR-	YT08-30374		

Onderhoud

Waarschuwingen

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

Waarschuwinginformatie kan per e-mail worden ontvangen

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



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



Eenvoudig onderhoud ter plaatse NIEUW

De motorruimte is zo ruim dat een monteur er gemakkelijk onderhoudswerkzaamheden in kan uitvoeren. De afstand tussen de treden is kleiner wat het in- en uitstappen vergemakkelijkt. En de monteur kan comfortabel werken, zonder zich in onnatuurlijke bochten te hoeven wringen. Tot slot is de motorkap lichter en gemakkelijker te openen en sluiten.



Veel ruimte voor onderhoudswerkzaamheden



Treden/handgreep



DEF/AdBlue-tank



Luchtfilter met dubbel element

Bevindt zich waar trede wordt geopend

Onderhoudswerkzaamheden en dagelijkse controles etc. kunnen vanaf de grond worden uitgevoerd

Door de lay-out is voor veel dagelijkse controles en regelmatig onderhoud alles vanaf de grond gemakkelijk bereikbaar.



Brandstofilter/voorfilter



Motoroliefilter



Linkerkant



Rechterkant

Radiator en onderdelen van koelsysteem zijn gemakkelijk bereikbaar
 ① Brandstofvulpomp

- ① Brandstoffilter
- ② Voorfilter
- ③ Motoroliefilter

Machine blijft in topconditie door efficiënt onderhoud



MAINTENANCE			
	INTERVAL	REMAINING TIME	EXCHANGE DAY
ENGINE OIL	500 _h	495 _h	--/--/--
FUEL FILTER	500 _h	495 _h	--/--/--
HYD. FILTER	1000 _h	995 _h	--/--/--
HYD. OIL	5000 _h	4995 _h	--/--/--

Display machine-informatie

Voorbeelden van weergegeven machine-informatie

- Alleen de onderhoudsinformatie die nodig is, op het moment dat het nodig is
- Zelf-diagnosefunctie detecteert en toont problemen die zich voordoen in het elektrische systeem
- Onderhoudsdiagnosefunctie vergemakkelijkt het controleren van de machinestatus
- Legt eerdere defecten vast, zoals ongewone en tijdelijke storingen

Efficiënter onderhoud in de cabine



Gemakkelijk bereikbare zekeringdoos

Door duidelijker onderscheiden zekeringen zijn defecten sneller op te sporen.



Airconditioningfilters

Interne en externe airconditioningfilters zijn eenvoudig zonder gereedschap te verwijderen om ze te reinigen.



DPF reactiveringsschakelaar

Wanneer de monitor een waarschuwing afgeeft, moet het filter handmatig met behulp van een schakelaar worden gereactiveerd.

Eenvoudig te reinigen



Rupsframe

Speciaal ontworpen rupsframe is gemakkelijk te reinigen.



Verwijderbare, tweedelige vloermat

De vloermat bestaat uit twee stukken en heeft handvatten waardoor hij gemakkelijk te verwijderen is. Onder de mat bevindt zich een afvoer.



Carter

Carter met aftapkraan.

Longlife hydraulische olie:
5.000
uur

Lange onderhoudsintervallen

Longlife hydraulische olie voor lagere kosten.

Vervangingscyclus:
1.000
uur

Uiterst duurzaam superfijn filter

Het krachtige hydraulische oliefilter is voorzien van zeer duurzame glasvezels met een groot reinigingsvermogen.





Motor

Model	HINO J05EVB-KSDA
Type	Watergekoelde 4-takt dieselmotor met directe injectie, turbocharger en intercooler. Voldoet aan EU Tier V-emissionormen.
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)
	138 kW/2.100 min ⁻¹ (ISO 14396)
Max. koppel	636 N-m/1.600 min ⁻¹ (ISO 9249)
	660 N-m/1.600 min ⁻¹ (ISO 14396)



Hydraulisch systeem

Pomp	
Type	2 pompen met variabele opbrengst en 1 tandwielpomp
Max. pompopbrengst	2 x 245 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	29,0 MPa {296 kgf/cm ² }
Bedieningscircuit	5,0 MPa {50 kgf/cm ² }
Pomp regelleiding	Tandwielpomp
Hoofdregelefsluiting	8 spoelen
Oliekoeler	Luchtkoeling



Zwensysteem

Zwenkmotor	Axiale zuigermotor
Rem	Hydraulisch; vergrendelt automatisch als de zwenkhandel in neutraal staat
Parkeerrem	Schijfrem in oliebad, hydraulisch, automatisch
Zwensnelheid	10,2 min ⁻¹ {rpm}
Zwenkkoppel	85,9 kN-m



Uitrustingsstukken

Dieplepelbak en combinatie

Type	Dieplepelbak					
	Normaal graafwerk			Licht werk		
Bakinhoud	ISO met kop	m ³	0,81	1,0	1,2	1,4
	zonder kop	m ³	0,59	0,76	0,84	1,0
Breedte opening	Met zijmessen	mm	1.060	1.270	1.440	-
	Zonder zijmessen	mm	960	1.120	1.340	1.510
Aantal tanden			4	5	5	6
Bakgewicht		kg	700	810	850	890
Combinatie	Korte graafarm van 2,5 m		○	○	◎	△
	Standaard graafarm van 2,98 m		○	◎	△	△
	Lange graafarm van 3,66 m		◎	△	△	×

◎ Standaard combinatie ○ Aanbevolen △ Alleen laden × Niet aanbevolen



Rijsysteem

Rijmotoren	2 axiale zuigermotoren met 2 snelheden
Rijremmen	Hydraulische rem per motor
Parkeerremmen	Schijfrem in oliebad per motor
Rupsplaten	51 aan elke kant
Rijsnelheid	5,8/3,6 km/u
Trekkracht trekbal	245 kN (ISO 7464)
Maximale helling	70 % {35°}



Cabine en bediening

Cabine	
De weersbestendige, geluidsonderdrukkende stalen cabine rust op hoge, 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	100dB(A)
Machinist	67dB(A)



Giek, graafarm en bak

Giekcilinders	135 mm x 1.235 mm
Graafarmcilinder	145 mm x 1.635 mm
Bakcilinder	125 mm x 1.200 mm



Vulcapaciteit en smeringen

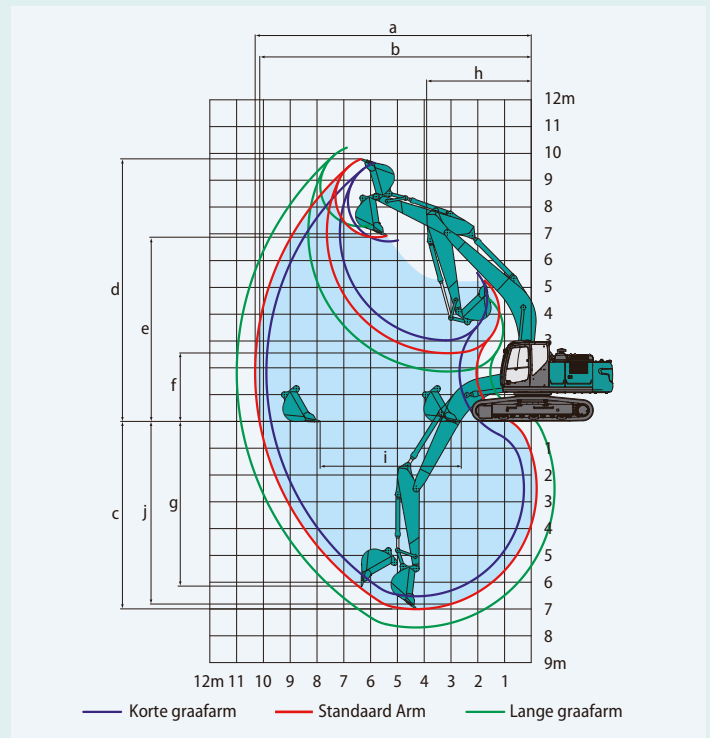
Brandstoftank	403 l
Koelsysteem	21 l
Motorolie	20,5 l
Rijreductie-unit	2 x 5,0 l
Zwenkreductie-unit	5,0 l
Hydraulische olietank	165 l olietank
	273 l hydraulisch systeem
DEF/AdBlue-tank	83 l



Werkbereik

Eenheid: m

Giek	6,02 m			
	Graafarm	Kort 2,5 m	Standaard 2,98 m	Lang 3,66 m
Bereik				
a- Max. graafbereik		9,89	10,30	10,98
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		1,2	1,0	0,81



Graafkracht (ISO 6015)

Eenheid: kN

Lengte graafarm	Kort 2,5 m	Standaard 2,98 m	Lang 3,66 m
Graafkracht bak	170 187*	170 187*	170 187*
Graafkracht graafarm	142 156*	122 134*	104 —

*Power Boost ingeschakeld



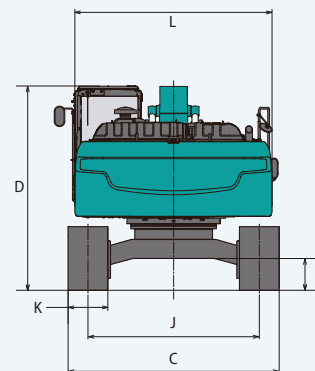
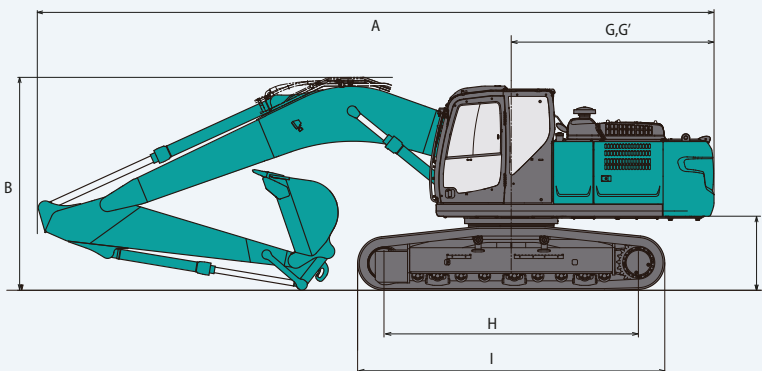
Afmetingen

Eenheid: mm

Lengte graafarm	Kort 2,5 m	Standaard 2,98 m	Lang 3,66 m
A Totale lengte	10.270	10.210	10.230
B Totale hoogte (tot bovenkant giek)	3.350	3.220	3.300
C Totale breedte rijwerk	SK260LC	3.190	
	SK260NLC	2.990	
D Totale hoogte (tot bovenkant cabine)	3.090		
E Bodenvrijheid aan achterzijde*	1.090		
F Bodenvrijheid*	460		
G Zwenkradius achterzijde	3.100		

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

*Exclusief rupshoogte

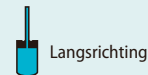
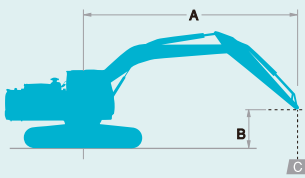


Bedrijfgewicht en bodemdruk

Bij standaarduitvoering: standaardgiek, graafarm van 2,98 m, en bak met een inhoud van 1,0 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	52	45	40	36
	SK260NLC	kPa	52	45	40	-
Bedrijfgewicht	SK260LC	kg	26.200	26.600	26.800	27.200
	SK260NLC	kg	26.100	26.600	26.800	-

Hefvermogens



A: Bereik van zwenkmiddelpunt tot bovenkant graafarm
 B: Hoogte bovenkant graafarm boven/onder grondniveau
 C: Hefvermogen uitgedrukt in kilogram
 Zonder bak
 Instelling ontlastklep: 37,8 MPa (385 kgf/cm²)

SK260LC		Giek: 6,02 m		Graafarm: 2,98 m		Zonder bak		Rups: 600 mm (Heavy Lift)				Bij maximaal bereik		Radius		
A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
B																
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		Rups: 600 mm (Heavy Lift)						Bij maximaal bereik		Radius	
A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m					
B																	
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				*3.380	*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: 2,5 m		Zonder bak		Rups: 600 mm (Heavy Lift)				Bij maximaal bereik		Radius
A		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
B														
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		Rups: 600 mm (Heavy Lift)				Bij maximaal bereik		Radius		
A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
B																
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		Rups: 600 mm (Heavy Lift)						Bij maximaal bereik		Radius	
A		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m					
B																	
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: 2,5 m		Zonder bak		Rups: 600 mm (Heavy Lift)				
A		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bij maximaal bereik		
B											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. De kop van de graafarm is 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 bestuurder 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.

STANDAARDUITRUSTING
MOTOR

- HINO J05EVB-KSDA dieselmotor met turbocharger en intercooler, voldoet aan EU Tier V-normen
- Automatische toerentalverlaging
- Auto Idle Stop (AIS)
- Accu's (2 x 12V - 112Ah)
- Startmotor (24V - 5 kW), dynamo 60 A
- Motor schakelt automatisch uit bij lage motoroliedruk
- Carter met aftapkraan
- LuchtfILTER met dubbel element
- Brandstofpomp

BEDIENING

- Keuzetoets werkmodus (H-, S- en ECO-modus)
- Power Boost
- Heavy lift
- Hefset (slangbreuk beveiliging giek en graafarm + haak + overbelastingsalarm)

ZWENKSYSTEEM EN RIJSYSTEEM

- Zwenkventiel met schokpreventie
- Systeem voor rechttuit rijden
- Twee rijsnelheden met automatische terugschakeling
- Afgedichte en gesmeerde rupsschakels
- Rupsspanners met vetcilinders
- Automatische zwenkrem

HYDRAULISCH SYSTEEM

- Herstelsysteem graafarm
- Automatisch opwarmingssysteem
- Aluminium hydraulische oliekoeler
- Hydraulische vloeistoffilter met verstoppingsdetector
- Hydraulische drukregeling voor knipschaar- en brekerleidingen

SPIEGELS EN LICHTEN

- Drie achteruitkijkspiegels
- Drie werklichten voor

CABINE EN BEDIENING

- Twee voorgestuurde bedieningshendels
- Claxon, elektrisch
- Cabineverlichting (binnen)
- Bagagebak
- Grote bekerhouder
- Verwijderbare, tweedelige vloermat
- Hoofdsteun
- Handgrepen
- Ruitenwisser met intervalschakeling en dubbele ruitensproeier
- Dakraam
- Getint veiligheidsglas
- Openschuifbare voorruit met uitneembaar onderste deel
- Overzichtelijke multi-display kleurenmonitor
- Automatische airconditioning
- Veiligheidshamer
- Stoel met vering
- AM/FM-stereoradio met luidspreker
- TOP-bescherming (level II)
- KOMEXS – extern monitoringsysteem
- Hijsogen

OPTIONELE UITRUSTING

- Verschillende optionele graafarmen
- Groot assortiment rupsplaten
- Additionele kettinggeleider
- Additioneel hydraulisch circuit
- Twee cabinelichten
- Stoel met luchtvering
- Regenkap (kan de werking van de bak hinderen)
- Cabinebescherming
- Snelwisselleiding
- Rijalarm
- Camera aan de rechterkant

N.B.: De standaard en optionele uitrusting kunnen variëren. Neem contact op met uw KOBELCO-dealer voor details.

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: