

KOBELCO

SK17SR-3E

SK17SR



Voldoet aan EU Stage V-emissionen

We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society

COMPACTE MAAR KRACHTIGE MINI



JAPANESE QUALITY

Minigraafmachines worden veel gebruikt op plekken waar de ruimte beperkt is, zoals in woonwijken en op fabrieksterreinen. Gebruikers willen een krachtige kleine machine die stabiel en robuust is om zo lang mogelijk door te kunnen werken. De SK17SR combineert een compact ontwerp met een groot graafbereik voor efficiënte prestaties, uitstekende wendbaarheid en grote robuustheid voor een lange levensduur.

Compact en toch groots

Kleine zwenkradius achter

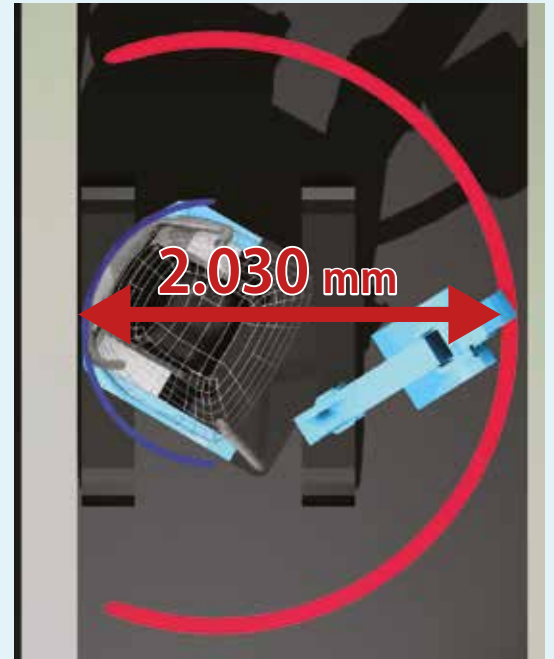
Door de combinatie van de zijdelingse graaffunctie en het 'binnendraai' concept kan er vlak langs muren gegraven worden.

Overhang achter: **95 mm** (Cabine)
0 mm (Canopy)



Minimale werkruijme van 2,0 m

Met een zwenkradius van 180° heeft de SK17SR een werkruijme van slechts 2.030 mm nodig om continu te kunnen graven, zwenken en laden.



Cijfers zijn waarden voor een machine met canopy met lange graafarm (1,2 m).

Uitschuifbare onderwagen

De onderwagen kan gemakkelijk hydraulisch worden in- en uitgeschoven met behulp van een hendel. De SK17SR past door doorgangen van één meter breed en is daardoor geschikt voor werkzaamheden in stedelijke gebieden en industriële omgevingen.

Ingeschoven: **990 mm**

Uitgeschoven: **1.320 mm**



Gemakkelijk in en uit te schuiven schuifblad

Schuifblad met penscharnier kan gemakkelijk worden in- en uitgeschoven.

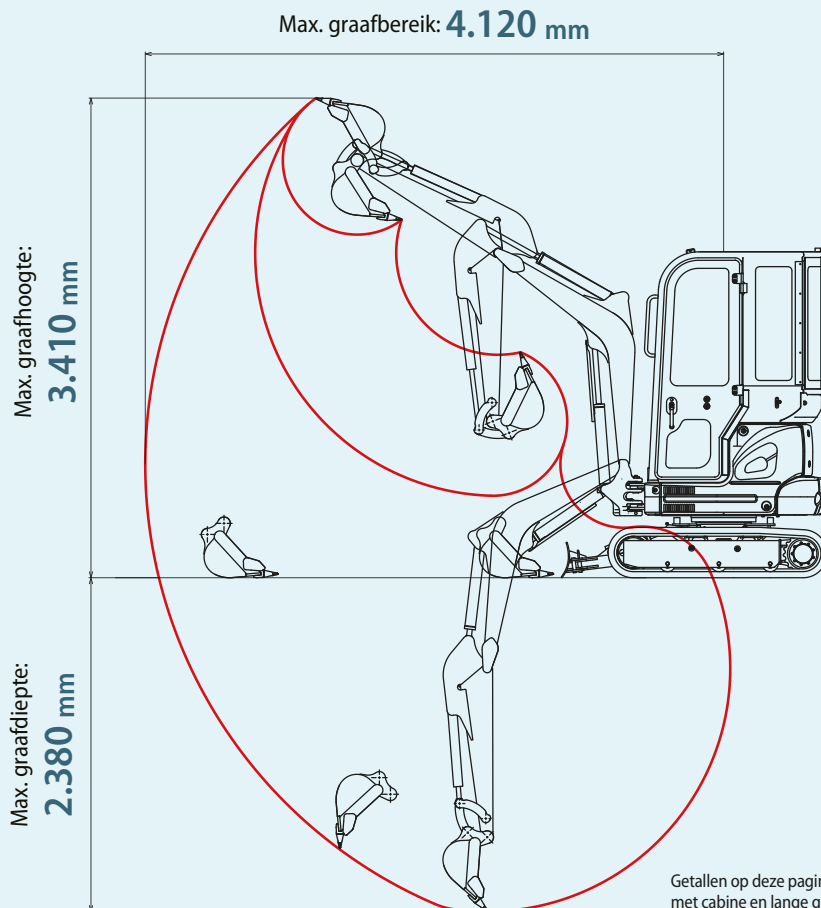


Foto's tonen schuifblad van de SK10SR.

Geweldige prestaties in krappe ruimtes

Groot werkbereik

De SK17SR heeft een flink werkbereik.



Zwenkhoek giek

De giek heeft links een zwenkhoek van 65 graden en rechts van 55 graden voor optimale resultaten bij het graven van leiding-sleuven langs muren.

Grote zwenkkracht, hoger werktempo

De grotere zwenkkracht en eersteklas zwenksnelheid zorgen voor een kortere zwenktijd.

Zwenksnelheid: **8,6 min⁻¹**

Groot graafvermogen

Voor efficiëntere prestaties.

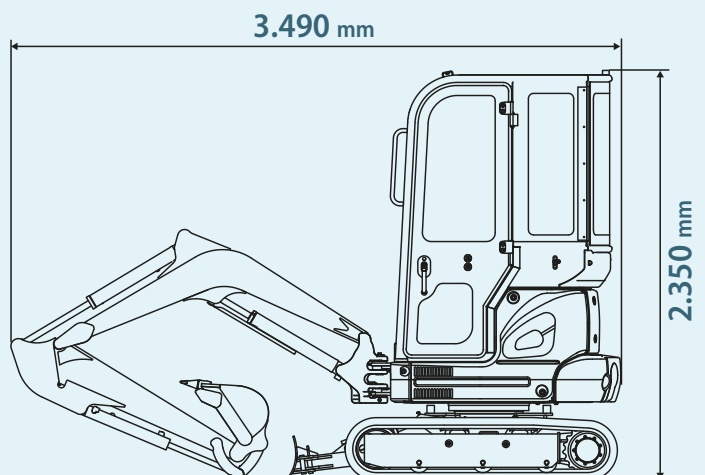
Max. graafkracht graafarm: **8,7 kN**

Max. graafkracht bak: **15,2 kN**

Gemakkelijk te vervoeren

De SK17SR kan gemakkelijk worden vervoerd op een trailer van 2,0 ton waarbij er ruimte over is om bakken of andere uitrustingsstukken te vervoeren.

Machinegewicht: **1.790 kg**



Betrouwbare constructie

Superieure duurzaamheid

De SK17SR biedt de duurzaamheid die wordt geëist van een machine waarmee in krappe ruimtes moet worden gewerkt.



Gesmede giekkop

Gesmede stalen giekkop, aan kant van graafarm, is bestand tegen vervorming.



Beschermer giekcilinder

De giekcilinder is standaard uitgerust met een bescherming.



Gekoppelde schuifbladslangen

Gekoppelde schuifbladslangen zijn gemakkelijk te vervangen.



Hydraulische leidingen

De hydraulische leidingen lopen door het zwenkstuk.



Onderhoudsvriendelijk

Gemakkelijk te onderhouden doordat de motorkap helemaal open kan en onderdelen die het vaakst moeten worden gecontroleerd goed bereikbaar zijn.

Gemakkelijk toegankelijk compartiment in de cabine



De vloermat in twee delen vergemakkelijkt het schoonmaken



Oliepeilglas

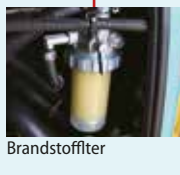
Gemakkelijk toegankelijke motorruimte (achterkant)



Overloopreservoir radiator



Waterafscheider



Brandstoffilter



Luchtfilter



Motoroliefilter met olieopvangbak



Brandstoftank



Grote brandstoftank

Door de grote brandstoftank kan er lang achter elkaar worden gewerkt.

Brandstoftank: **22 l**

Lange onderhoudsintervallen

Longlife hydraulische olie voor lagere kosten.

Longlife
hydraulische olie:
5.000
uur

Hydraulische oliefilter

Vervangings-
cyclus:
1.000
uur

Comfortabele werkomgeving



Het grotere vloeroppervlak biedt de machinist voldoende beenruimte. Doordat de linker en rechter bedieningsconsole verder uit elkaar zijn geplaatst, is er meer werkruimte ontstaan.

Stoel met vering

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

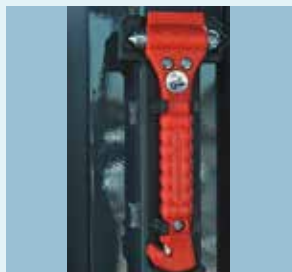


Led-werklamp

Het werklicht zorgt voor duidelijk zicht als er in het donker wordt gewerkt.



Veiligheidshamer



Bedieningspaneel en -hendels zijn gemakkelijk toegankelijk



Lay-out rechterconsole en -cluster + led achtergrondverlichting



Bedrijfsurenteller



12V-contactpunt



Plek voor extra schakelaars bij linkerconsole



Hendel voor proportionele bediening voor leidingen van knipschaar en breker (optioneel)

Voor het bedieningsgemak is de joystick voorzien van proportionele bediening om uitrustingsstukken nauwkeurig te bedienen.



Cabineverlichting



Armsteun

Rijpedaal

Het rijpedaal vereenvoudigt het uitvoeren van werkzaamheden tijdens het rijden.



Openen/sluiten voorruit

De voorruit heeft gas-gevulde schokdempers en gaat daardoor soepel en gemakkelijk open en dicht.

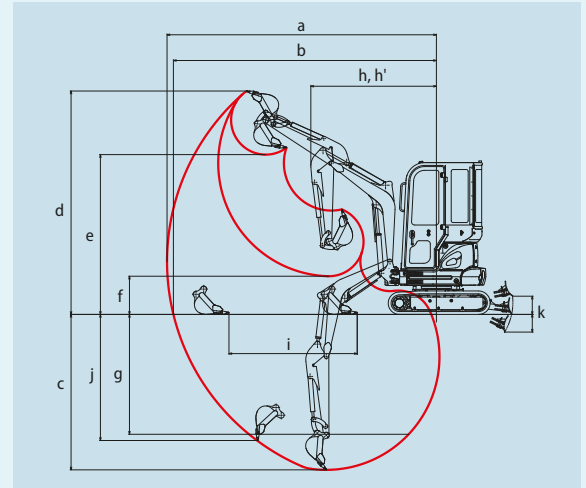


TECHNISCHE GEGEVENS

ALGEMEEN			
MODEL		SK17SR	
Type		SK17SR-3E	
Rups		Rubber	Staal
Machinegewicht	Cabine	kg	1.790
	Canopy	kg	1.660
Bakinhoud	m ³	0,044	
Bakbreedte (met zijmes)	mm	450	
Graafkracht bak	kN	15,2	
Graafkracht graafarm	kN	8,7	
MOTOR			
Model		YANMAR 3TNV70-SYB	
Type		Verticale watergekoelde 4-takdieselmotor	
Vermogen	(ISO 9249)	kW/min ⁻¹	9,9/2.200
	(ISO 14396)	kW/min ⁻¹	10,4/2.200
Max. koppel	(ISO 9249)	kW/min ⁻¹	47,5/1.600
Cilinderinhoud	l	0,854	
Brandstoftank	l	22	
HYDRAULISCH SYSTEEM			
Pomp		Twee pompen met variabele opbrengst	
Max. pompopbrengst	l/min	2 x 16,3 + 11,4	
Instelling ontlastklep	MPa	21,6	
Hydraulische olietank (systeem)	l	9,0 (23,0)	
RIJSYSTEEM			
Rijmotoren		Zuigermotor met variabele opbrengst	
Parkeerrem		Hydraulisch	
Rijsnelheid (hoog/laag)	km/h	4,0/2,0	3,8/1,9
Maximale helling	% (graden)	58 (30)	
Trekkracht trekbal	kN	18,7	21,1
RIJWERK			
Rupsbreedte		mm 230	
Bodemdruk	Cabine	kPa	29,8
	Canopy	kPa	27,7
Canopy		kPa	28,5
SCHUIFBLAD			
Breedte x hoogte		mm 990/1.320 x 250	
ZWENKSYSTEEM			
Zwenkmotor		Eén pomp met vaste opbrengst	
Parkeerrem		Bevestigd met pen	
Zwenksnelheid	min ⁻¹	8,6	

*Getallen in bovenstaande tabel geven de waarden aan voor machine met lange graafarm (1,2 m)

WERKBEREIK



Standaard graafarm

Eenheid: mm

MODEL	SK17SR	
	Cabine	Canopy
Lengte graafarm	0,98 m	
a- Max. graafbereik	3.890	
b- Max. graafbereik op de grond	3.790	
c- Max. graafdiepte	2.150	
d- Max. graafhoogte	3.240	3.680
e- Max. storthoogte	2.280	2.650
f- Min. storthoogte	800	1.000
g- Max. graafdiepte verticale wand	1.660	
h- Min. zwenkradius bij rechte giek	1.890	1.560
h'- Min. zwenkradius als giek gezwenkt is	1.600	1.260
i- Horizontaal graafbereik op de grond	1.700	
j- Graafdiepte bij 2,4 m vlakke grond	1.510	
k- Schuifblad (hoogte/diepte)	280/270	

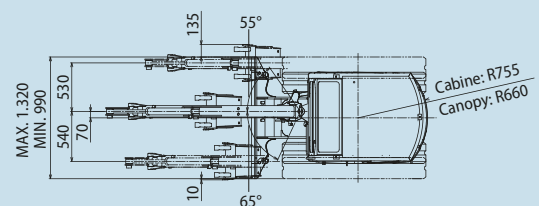
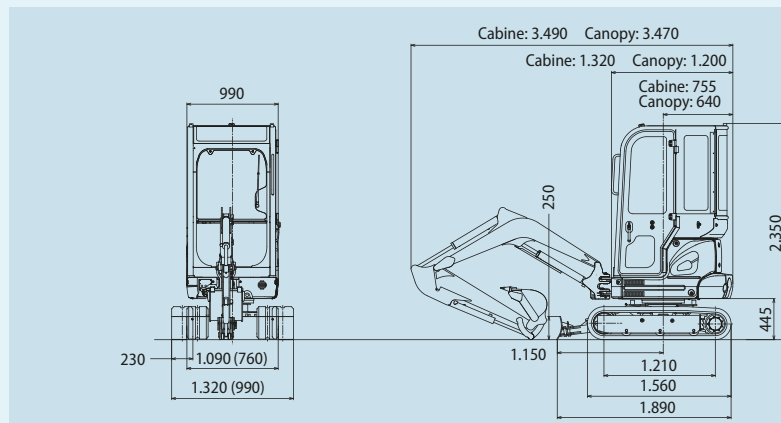
Lange graafarm

Eenheid: mm

MODEL	SK17SR	
	Cabine	Canopy
Lengte graafarm	1,20 m	
a- Max. graafbereik	4.120	
b- Max. graafbereik op de grond	4.020	
c- Max. graafdiepte	2.380	
d- Max. graafhoogte	3.410	3.880
e- Max. storthoogte	2.440	2.850
f- Min. storthoogte	590	810
g- Max. graafdiepte verticale wand	1.930	
h- Min. zwenkradius bij rechte giek	1.920	1.680
h'- Min. zwenkradius als giek gezwenkt is	1.630	1.370
i- Horizontaal graafbereik op de grond	1.960	
j- Graafdiepte bij 2,4 m vlakke grond	1.830	
k- Schuifblad (hoogte/diepte)	280/270	

ALGEMENE AFMETINGEN

Eenheid: mm



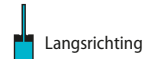
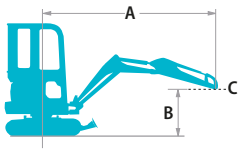
*Getallen tussen () zijn waarden bij ingeschoven rijwerk. Getallen geven de specificaties aan voor een machine met cabine en lange graafarm (1,2 m).

OPTIONELE UITRUSTING

- Leidingen K&B (PHC*)
- Extra conragewicht (+80kg)
- Stalen rupsplaten
- Graafarm van 0,98m
- Rijalarm

*Proportional Hand Control

HEFVERMOGENS



A: Bereik van zwenkmiddelpunt tot bovenkant graafarm
 B: Hoogte bovenkant graafarm boven/onder grondniveau
 C: Hefpunt
 Instelling ontlastklep: 21,6 MPa

SK17SR Cabine		Lange graafarm: 1,2 m		Zonder bak		Rubberen rups: 230 mm		Schuifblad omhoog						Radius	
A \ B		1,0 m	1,5 m	2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Bij maximaal bereik			
2,5 m	kg								250	240			240	240	3,03 m
2,0 m	kg								250	240			200	200	3,32 m
1,5 m	kg							330	320	240	240	180	180	180	3,50 m
1,0 m	kg					450	440	310	310	230	230	180	180	170	3,58 m
0,5 m	kg					420	410	300	290	220	220	180	170	170	3,56 m
G. N.	kg			650	620	400	390	290	280	220	220			180	3,47 m
-0,5 m	kg	*700	*700	650	620	400	390	280	280	220	210			190	3,27 m
-1,0 m	kg	*990	*990	660	630	400	390	280	280					230	2,94 m
-1,5 m	kg	*990	*990	670	650	410	400							*300	2,42 m

SK17SR Canopy		Lange graafarm: 1,2 m		Zonder bak		Rubberen rups: 230 mm		Schuifblad omhoog						Radius		
A \ B		1,0 m	1,5 m	2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Bij maximaal bereik				
3,0 m	kg							320	320					300	300	2,57 m
2,5 m	kg							*300	*300	230	230			230	220	3,03 m
2,0 m	kg							*320	320	230	230			190	190	3,32 m
1,5 m	kg					*420	*420	310	310	230	230	170	170	170	170	3,50 m
1,0 m	kg					420	410	290	290	220	220	170	170	160	160	3,58 m
0,5 m	kg					390	390	280	280	210	210	160	160	160	160	3,56 m
G. N.	kg			610	590	380	370	270	270	200	200			160	160	3,47 m
-0,5 m	kg	*700	*700	610	590	370	370	260	260	200	200			180	180	3,27 m
-1,0 m	kg	*990	*990	620	600	370	370	260	260					210	210	2,94 m
-1,5 m	kg	*990	*990	640	610	390	380							290	290	2,42 m

SK17SR Cabine		Standaard graafarm: 0,98 m		Zonder bak		Rubberen rups: 230 mm		Schuifblad omhoog						Radius
A \ B		1,0 m	1,5 m	2,0 m		2,5 m		3,0 m		Bij maximaal bereik				
2,5 m	kg										290	280	2,75 m	
2,0 m	kg								250	240	230	230	3,07 m	
1,5 m	kg							330	320	240	240	210	210	3,26 m
1,0 m	kg					440	430	310	310	240	230	200	200	3,35 m
0,5 m	kg					420	410	300	300	230	230	190	190	3,34 m
G. N.	kg			660	640	410	400	290	290	220	220	200	200	3,23 m
-0,5 m	kg	*870	*870	670	640	410	400	290	290	230	220	220	220	3,01 m
-1,0 m	kg	*990	*990	680	650	410	410	300	290			270	270	2,64 m
-1,5 m	kg			*470	*470	*300	*300					*300	*300	2,01 m

SK17SR Canopy		Standaard graafarm: 0,98 m		Zonder bak		Rubberen rups: 230 mm		Schuifblad omhoog						Radius
A \ B		1,0 m	1,5 m	2,0 m		2,5 m		3,0 m		Bij maximaal bereik				
3,0 m	kg										400	390	2,20 m	
2,5 m	kg							320	320			270	270	2,75 m
2,0 m	kg							320	320	230	230	220	220	3,07 m
1,5 m	kg			*720	720	450	440	310	310	230	230	200	200	3,26 m
1,0 m	kg					420	410	290	290	220	220	180	180	3,35 m
0,5 m	kg					390	390	280	280	210	210	180	180	3,34 m
G. N.	kg			630	600	380	380	270	270	210	210	190	190	3,23 m
-0,5 m	kg	*870	*870	630	610	380	380	270	270	210	210	190	190	3,01 m
-1,0 m	kg	*990	*990	640	620	390	380	280	280			260	260	2,64 m
-1,5 m	kg			*470	*470	*300	*300					*300	*300	2,01 m

N.B.:

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. Pin bovenkant 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 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.

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. 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
<https://www.kobelcocm-global.com/>

Richt uw vragen aan: