

HX17A z HX19A

COMPACTE GRAAFMACHINE



Brutovermogen
16,2 pk (12,1 kW) bij 2400 omw/min

Bakinhoud
0,04 m³

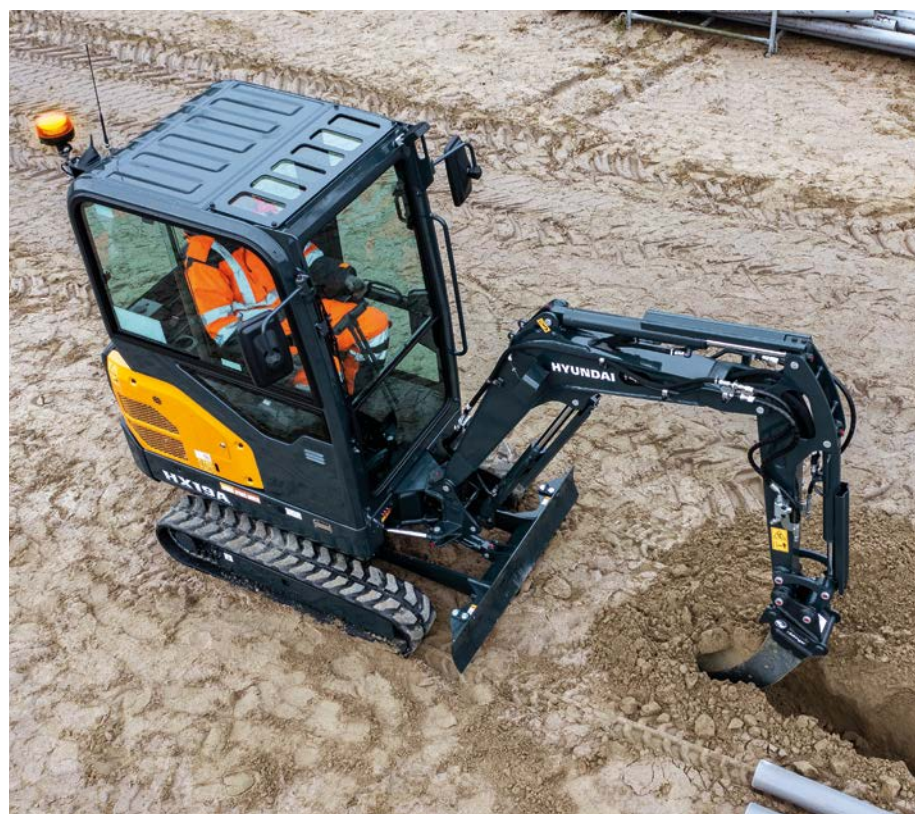
Bedrijfsge­gewicht
1850 - 2020 kg

DE NIEUWE NORM IN PRODUCTIVITEIT & PRESTATIES

Dit zijn de twee nieuwe compacte rupsgraafmachines uit de HX A-serie, de HX17A Z zonder uitzwenking achter en de HX19A met een conventionele, minimale overhang achter. Beide profiteren van een gloednieuwe Stage V-motor met een brutovermogen van 16,2 pk (12,1 kW). Beide machines zijn ook leverbaar met een snelwisselkoppeling voor het moeiteloos wisselen van hulpstukken om uw productiviteit te vergroten.

Hogere efficiëntie

De nieuwe motor voldoet aan de emissievoorschriften van EU Stage V zonder gebruik te maken van een speciaal uitlaatgas-nabehandelingssysteem, wat resulteert in verlaagde onderhoudskosten voor nabehandelingssystemen.



2-weg hulpleidingwerk

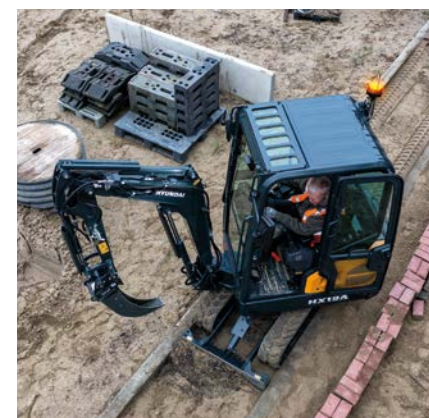
Beide machines zijn standaard uitgerust met 2-weg hulpleidingwerk. De operator kan de enkele of dubbele functie selecteren.

Optionele lange arm

Er zijn verschillende optionele graafarmlengtes beschikbaar die uw machine perfect aanpassen aan de uit te voeren werkzaamheden.

Leidingwerk snelwissel

De HX-A minigraafmachines zijn leverbaar met een optionele hydraulische leiding af fabriek om een hydraulische snelwissel te bedienen. Daarmee kunnen hulpstukken snel worden gewisseld, zonder de cabine te verlaten.



Compact vermogen

De HX19A kent een minimale overhang achter en biedt meer graaf- en hefvermogen. Hij is leverbaar met een cabine of als versie met een optioneel beschermdak.

Zwaar contragewicht als optie

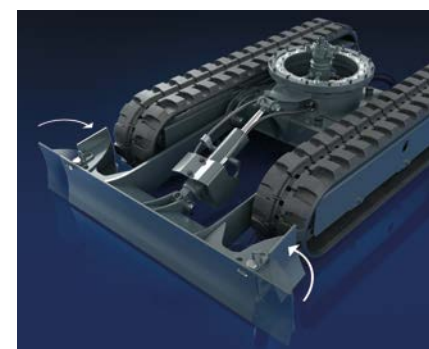
De HX-A minigraafmachines kunnen worden voorzien van een extra contragewicht voor verbeterde stabiliteit wanneer zware lasten worden gehanteerd.

Zwenking monogiek

De giek zwenkt onafhankelijk onder een grote hoek om het werkbereik van de operator te vergroten.

Afgestemd op uw behoeften

De uitschuifbare rupsbanden & het verstelbare dozerblad bieden meer stabiliteit tijdens het werken en vergemakkelijken het transport.



Echte zero-tailswing

De HX17A Z is een echte binnendraaiende graafmachine zonder uitzwenking achter, zodat hij onbelemmerd binnen zijn eigen voetafdruk kan draaien. Dankzij dit kenmerk worden manoeuvreerbaarheid en veiligheid verbeterd, terwijl de kans op schade aan omliggende constructies wordt geminimaliseerd.



DE NIEUWE NORM IN COMFORT & GEBRUIKSGEMAK

Voor onze nieuwe cabine stonden het comfort en gemak voor de operator centraal. Dankzij geoptimaliseerde ergonomie en geavanceerde kenmerken kunt u gemakkelijker en efficiënter werken. Met zijn ruime interieur en het uitstekende zicht biedt onze nieuwe cabine ongeëvenaarde niveaus in comfort en veiligheid, zodat u gegarandeerd langere perioden kunt werken zonder vermoeidheid of ongemak.



Nieuw 5" digitaal display

De HX-A minigraafmachines beschikken over een 5" fullcolor-LCD-monitor, waarmee u de instellingen van de graafmachine gemakkelijk kunt bedienen en snel toegang hebt tot kritische functies en dagelijkse bedieningsfuncties. De LCD-monitor is ook waterdicht volgens IP68, wat met name belangrijk is bij werken in het model met beschermdak.

Uitstekend zicht

Ontdek een volledig nieuwe kwaliteit in zicht dankzij ons nieuwste cabineontwerp. Het verbeterde zicht biedt een breder en uitgebreider gezichtsveld, zodat u een duidelijk en onbelemmerd zicht op uw omgeving hebt.

Instelbare hulpdrukbevakking

Bij beide modellen kunt u het debiet van het hydraulische hulpstuk standaard aanpassen via het digitale display, voor meer snelheid en gebruiksgemak.

Rijsnelheid met automatische schakeling

Deze geautomatiseerde functie zorgt voor een naadloze overgang tussen hoge en lage rijsnelheden, zodat de operator zich kan concentreren op de uit te voeren werkzaamheden terwijl de machine zorgt voor aanpassingen aan de snelheid en tractie.



Dozerbladhendel & rijsnelheidsschakelaar A

Tweehandsbediening voor het vaardig en efficiënt egaliseren met rijstandwissel op de rijhendel.

Proportionele joysticks OPTIE B

Tweehandsbediening voor het vaardig en efficiënt egaliseren met rijstandwissel op de rijhendel.



Modern audiosysteem

Ontspan met prettige, moderne functies, zoals de MP3-radio met extra USB-poorten en profiteer van handsfree telefoneren.

DE NIEUWE NORM IN VEILIGHEID

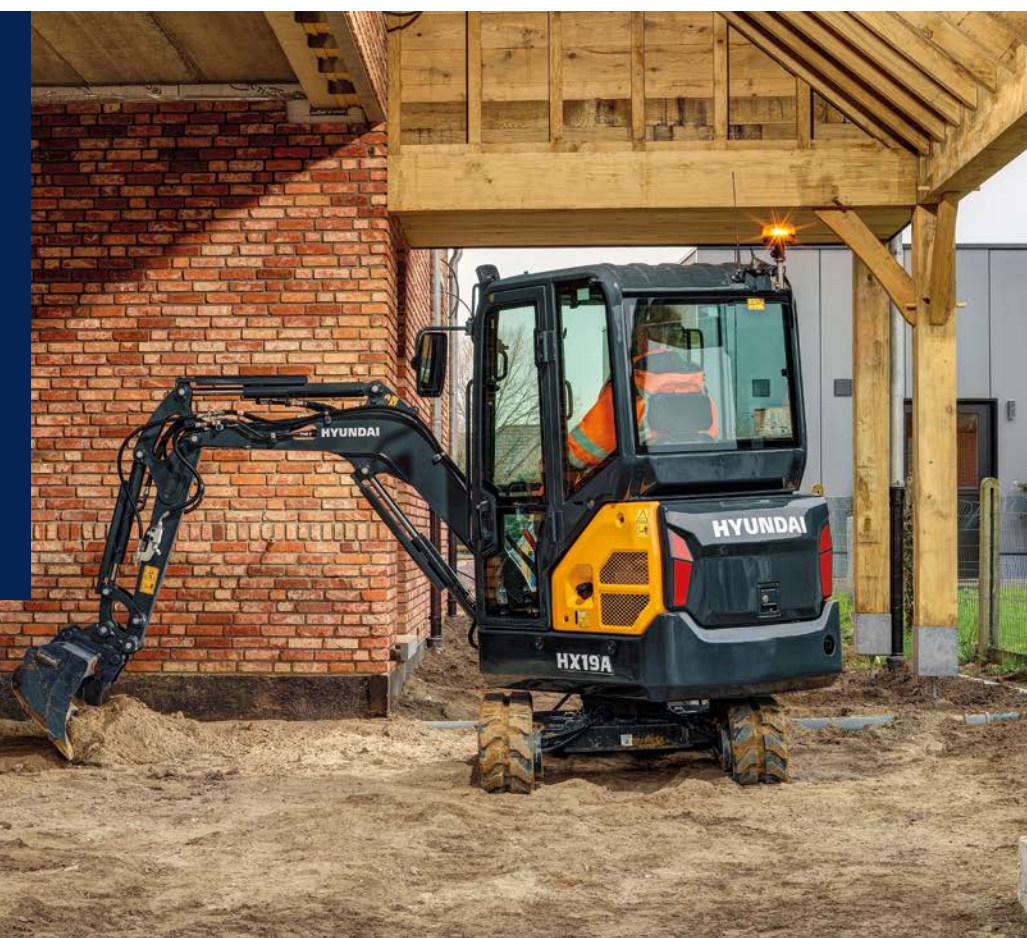
HD Hyundai-graafmachines hebben een aantal van de hoogste veiligheidsnormen in de branche en bieden ultramoderne functies, waarvan sommige uniek zijn in de branche. Onze filosofie is gebaseerd op zorg voor machine, de operator en milieu.

Automatische vergrendeling

De automatische vergrendeling voorkomt onopzettelijk starten en bewegen van de machine. Wanneer de veiligheidshendel vergrendeld is, kan de motor niet worden gestart en zal het systeem niet inschakelen, zelfs niet als u tegen de joystick duwt.

Hydraulische accumulator

In een reservoir wordt een geringe hoeveelheid druk opgeslagen als de machine uit staat, zodat u de giek en arm kunt laten zakken en uw materieel na gebruik op een veilige plaats kunt achterlaten.



Cabineconstructie

De cabineconstructie van de HX A-serie maakt gebruik van integraal gelast, spanningsarm staal met hoge sterkte om te voldoen aan de ROPS, TOPS- en FOG-certificering.

- ROPS: rolbeugelbeschermingsconstructies ISO12117-2
- TOPS: Tip-Over Protective Structures EN12531
- FOG: afscherming tegen vallende voorwerpen, ISO10262 niveau 2

Antidiefstalsysteem

Het systeem is uitgerust met een contactsleutel met wachtwoordbeveiliging om te voorkomen dat de motor wordt gestart zonder de juiste sleutel. Daarnaast is er een optionele GPS-tracker (Hi MATE) waarmee u de machine snel kunt lokaliseren in geval van diefstal.

Werklamp & zwaailamp **OPTIE**

Rijalarm

Noodstop-schakelaar motor

Waarschuwingssalarmlarm veiligheidsgordel

NIEUW



Veiligheidskleppen

De veiligheidsklep op de cilinder van het dozerblad zorgt voor veilig graven of heffen met het blad omlaag, zelfs als de druk plotsklaps mocht dalen.

Beschermingen op giek-, arm- & bakcilinders

Wij hebben de giek, arm en bak standaard uitgerust met nieuwe cilinderbeschermingen, om de veiligheid te verhogen. Die beschermen de hydraulische cilinders op effectieve wijze tegen schade veroorzaakt door vuil en andere externe factoren, waardoor het risico van uitvaltijden en dure reparaties afneemt.



TECHNOLOGIE
DIE U
BESCHERMT



DE NIEUWE NORM IN ONDERHOUD & TELEMATICA

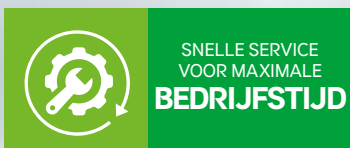
De echte waarde van de machines uit de HX A-serie zit in hun duurzaamheid met robuuste constructies en bevestigingen, evenals gemakkelijke toegang voor service en lange onderhoudsintervallen. Door de geavanceerde telematica hebben eigenaren en operatoren zowel aan boord als op afstand toegang tot vitale machine-informatie.

Ontworpen voor gemakkelijk onderhoud

Onze machines zijn uitgerust met breed te openen toegangspanelen. Deze panelen bieden voldoende ruimte om de belangrijkste componenten gemakkelijk te bereiken en te onderhouden.

Geoptimaliseerde lay-out van de hydraulische slangen

Onze nieuw ontworpen giek zorgt ervoor dat de hydraulische slangen binnen de giek worden geïnstalleerd voor betere bescherming tegen schade tijdens het werk, waardoor veiligheid en duurzaamheid worden verbeterd.



SNELLE SERVICE
VOOR MAXIMALE
BEDRIJFSTIJD



Onderhoud aan dozerbladcilinder

Dankzij chassisaansluitingen kunnen slangen eenvoudig worden vervangen, wat borg staat voor gemakkelijkere service en onderhoud.

HiMATE

Het is gemakkelijk, eenvoudig en waardevol. Hi MATE, het beheersysteem op afstand van Hyundai maakt gebruik van GPS-satelliettechnologie om klanten de hoogst mogelijke onderhouds- en productondersteuning te bieden die beschikbaar is.

Verhoog de productiviteit

Hi MATE bespaart u geld en verbetert uw productiviteit door informatie als bedrijfsuren en stationaire tijd beschikbaar te maken. Dankzij de servicewaarschuwingen kan onderhoud beter worden gepland.

Beheer uw machines

De realtime locatiegegevens van Hi MATE maken een moeiteloos beheer van uw materieel mogelijk via de Hi MATE-website of de mobiele app.

Verbeter de veiligheid

Bescherm uw materieel tegen diefstal of ongeoorloofd gebruik. Dankzij de geofencing-waarschuwingen van Hi MATE ontvangt u automatisch een melding wanneer een machine een vooraf bepaalde zone verlaat.

Mobile Fleet-app

Onze nieuwe mobiele app levert alle informatie die u nodig hebt om uw materieel efficiënt en rendabel te beheren. De app is geoptimaliseerd voor wagenparkbeheer, biedt inzicht in de gezondheid op basis van telematische technologie om uw machines op maximaal vermogen te laten werken.



Wij houden u in bedrijf

De originele Hyundai-onderdelen en accessoires zijn ontwikkeld om uw machine continu met optimale prestaties te laten werken dankzij de 24-uurs levering binnen ons dealernetwerk. De standaard en uitgebreide garantieprogramma's van Hyundai bieden u gemoedsrust en volledige controle over uw bedrijfskosten.



HX17A Z / HX19A SPECIFICATIES

SPECIFICATIES		HX17A Z	HX19A
Bedrijfgewicht	kg	1850	1885 / 2020
MOTOR		HX17A Z	HX19A
Fabrikant		Kubota	Kubota
Model		D902	D902
Type		Verticale, watergekoelde viertakt-IDI-dieselmotor	Verticale, watergekoelde viertakt-IDI-dieselmotor
Emissienorm		EU-Stage V (Tier 4 final)	EU-Stage V (Tier 4 final)
Bruto	pk (kW)/tpm	16,2 (12,1) / 2400	16,2 (12,1) / 2400
Netto	pk (kW)/tpm	16,0 (11,9) / 2400	16,0 (11,9) / 2400
Piekkoppel	Nm/tpm	54,6 / 1900	54,6 / 1900
Aantal cilinders		3	3
Boring x slag	mm	72 x 73,6	72 x 73,6
Cilinderinhoud	cc	898	898

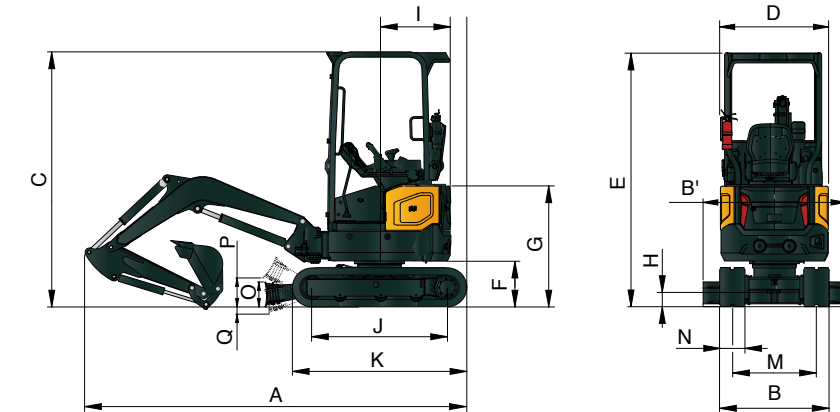
HYDRAULISCH SYSTEEM		HX17A Z	HX19A
Pomptype		Twee plunjerpompen met variabel volume	Twee plunjerpompen met variabel volume
Max. druk	kgf/cm ²	210 (2990)	210 (2990)
Max. debiet	l/min	2 x 17,3 + 10,4	2 x 17,3 + 10,4
Hulpdebiet (2-weg)	l/min	277	277
Inhoud brandstoftank	L	19,5 (5,2)	21,3 (5,6)
Inhoud hydrauliek (tank/systeem)	L	12,1 (3,2)	20 (5,3)

PRESTATIES		HX17A Z	HX19A
Uitbreekkracht bak (ISO)	kN (kgf)	16 (1664)	16 (1664)
Trekkkracht arm (ISO)	kN (kgf)	9 (933)	9 (933)
Rijsnelheid (hoog/laag)	km/u	4,1 / 2,2	3,7 / 2,1
Tractiekracht	kg	1420	1441
Zwenksnelheid	tpm	9,16	9,21

BELANGRIJKSTE SPECIFICATIES		HX17A Z	HX19A
Gieklengte	m	1,75	1,75
Armlengte	m	1,03 / 1,23	1,03 / 1,23
Bakinhoud, std. SAE	m ³	0,04	0,04
Giekwinkel links/rechts	graden	55° / 59°	55° / 59°
Breedte rubberen rupsband	mm	230	230
Bodemdruk (beschermdak/cabine)	kgf/cm ²	0,31	0,31 / 0,34
Geluidsniveau			
Extern geluidsniveau (2000/14/EC - ISO 6395:2008) Lwa	dB(A)	93	92
Intern geluidsniveau (ISO 6396:2008) Lpa	dB(A)	n.v.t.	75,3

HX17A Z / HX19A AFMETINGEN & WERKBEREIK

MACHINEAFMETINGEN



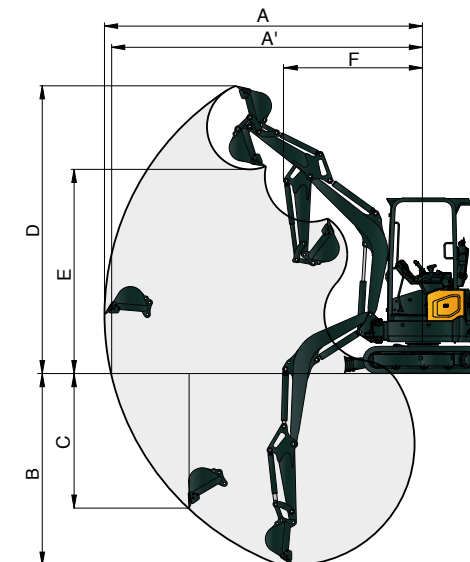
Eenheid: mm

	HX17A Z	HX19A
	giek 1,75 m, arm 1,03 m	giek 1,75 m, arm 1,03 m, cabine
A	Totale lengte (met arm van 1230 mm)	3531 (3528) / 3837 (3835)
B	Totale breedte (uitschuifbare versie)	994-1290 / 994-1290
B'	Totale breedte (dozerblad)	1294 / 1294
C	Totale hoogte (beschermdak)	2320 / 2275
D	Totale breedte bovenwagen	980 / 980
F	Bodemvrijheid van contragewicht	415 / 415
G	Totale hoogte motorkap	1095 / 1240
H	Minimale bodemvrijheid	150 / 150
I	Afstand achterzijde	645 / 1065

	HX17A Z	HX19A
	giek 1,75 m, arm 1,03 m	giek 1,75 m, arm 1,03 m, cabine
J	Lengte rijwerk	1230 / 1230
K	Lengte onderwagen	1580 / 1580
M	Rupsbreedte (uitschuifbare versie)	764-1060 / 764-1060
N	Spoorbreedte	230 / 230
O	Hoogte van het blad	225 / 225
P	Bodemvrijheid bij blad omhoog	183 / 183
Q	Diepte bij blad omlaag	222 / 222

WERKBEREIK

Eenheid: mm



	HX17A Z		HX19A	
Gieklengte	1750		1750	
Armlengte	1030	1230	1030	1230
A	Max. graafbereik	3910	4100	3940
A'	Max. graafbereik op de grond	3820	4010	3850
B	Max. diepte graafbereik	2240	2440	2340
B'	Max. diepte graafbereik (8' niveau)	1600	1880	1740
C	Max. verticale muurgraafdiepte	1750	1940	1840
D	Max. graafhoogte	3730	3870	3470
E	Max. kiephoogte	2670	2810	2440
F	Min. zwenkradius	1580	1645	1725

















HX17A Z

HEFCAPACITEIT





















 Waarde over voorkant  Waarde over zijkant of 360 graden gedraaid

HX17A Z

Giek van 1,75 m, arm van 1,03 m, uitgerust met een contragewicht van 180 kg

Hoogte hefpoint m	Radius hefpoint												Bij. max. bereik								
	2,0 m				2,5 m				3,0 m				Capaciteit		Bereik						
																	m				
Dozerblad	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog			
3,0 m	kg	*390	*390	*390	*390												*410	*410	*410	*410	2,18
2,5 m	kg					*370	*370	*370	360								*350	320	330	300	2,74
2,0 m	kg	*380	*380	*380	*380	*380	370	380	350	*390	270	280	260	*330	260	270	250	250	250	250	3,07
1,5 m	kg	*510	*510	*510	490	*440	360	370	340	*400	270	280	260	*330	230	240	220	220	220	220	3,27
1,0 m	kg	*690	490	500	460	*520	350	360	330	*440	260	270	250	*340	220	230	210	210	210	210	3,36
0,5 m	kg	*830	470	480	440	*590	340	340	320	*470	260	260	250	*370	220	220	210	210	210	210	3,36
0,0 m	kg	*880	460	460	430	*630	330	340	310	*490	250	260	240	*410	230	230	220	220	220	220	3,26
-0,5 m	kg	*850	450	460	420	*620	330	330	310	*460	250	260	240	*440	250	250	240	240	240	240	3,05
-1,0 m	kg	*740	460	470	430	*530	330	340	310					*450	300	300	280	280	280	280	2,70
-1,5 m	kg	*480	470	480	440									*430	*430	*430	410	410	410	410	2,11

Giek van 1,75 m, arm van 1,23 m, uitgerust met een contragewicht van 260 kg

Hoogte hefpoint m	Radius hefpoint												Bij. max. bereik												
	2,0 m				2,5 m				3,0 m				3,5 m		Capaciteit		Bereik								
																					m				
Dozerblad	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog			
3,0 m	kg																								
2,5 m	kg					*310	*310	*310	*310																
2,0 m	kg					*330	*330	*330	*330	*340	310	310	290												
1,5 m	kg	*420	*420	*420	*420	*390	*390	*390	380	*370	300	310	290												
1,0 m	kg	*600	550	560	520	*470	390	400	370	*410	300	300	280	*350	230	240	220	*270	230	230	220	220	220	220	
0,5 m	kg	*770	520	530	490	*550	380	380	350	*450	290	290	270	*370	230	230	220	*290	220	230	210	210	210	210	
0,0 m	kg	*860	510	510	470	*610	360	370	340	*480	280	290	270					*330	230	230	220	220	220	220	
-0,5 m	kg	*860	500	510	470	*620	360	370	340	*470	280	280	260					*390	250	250	240	240	240	240	
-1,0 m	kg	*790	500	510	470	*570	360	370	340									*420	290	290	270	270	270	270	
-2,0 m	kg	*610	510	520	480													*420	380	390	360	360	360	360	

- Hefcapaciteiten op basis van ISO 10567.
- Hefcapaciteit van de HX A-serie bedraagt niet meer dan 75% van het kantelmoment van de machine op verharde, vlakke ondergrond of 87% van het volledige hydraulische vermogen.
- Het hefpoint is de hijsaak op de achterkant van de arm (zonder bakgewicht).
- (*) geeft de last aan beperkt door het hydraulisch vermogen.
- Let op: houd rekening met de plaatselijke richtlijnen en instructies voor hefwerkzaamheden.














HX19A

HEFCAPACITEIT














 Waarde over voorkant  Waarde over zijkant of 360 graden gedraaid

HX19A

Giek van 1,75 m, arm van 1,03 m, uitgerust met een contragewicht van 65 kg, cabine

Hoogte hefpoint m	Radius hefpoint												Bij. max. bereik													
	2,0 m				2,5 m				3,0 m				Capaciteit		Bereik											
																m										
Dozerblad	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog		
2,5 m	kg																									
2,0 m	kg																									
1,5 m	kg	*510	*510	*510	*510	*440	*440	*440	430	*410	350	350	330	*330	300	300	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
1,0 m	kg	*700	620	620	580	*520	440	450	420	*440	340	340	320	*340	280	290	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
0,5 m	kg	*850	590	600	560	*600	430	440	410	*480	330	340	320	*370	280	280	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
0,0 m	kg	*910	580	590	550	*640	420	430	400	*490	330	330	310	*410	290	290	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
-0,5 m	kg	*870	580	590	540	*630	420	430	400	*470	330	330	310	*440	320	320	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
-1,0 m	kg	*760	580	590	550	*540	420	430	400					*450	380	380	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
-1,5 m	kg	*500	*500	*500	*500																					

Giek van 1,75 m, arm van 1,23 m, uitgerust met een contragewicht van 65 kg, cabine

Hoogte hefpoint m	Radius hefpoint												Bij. max. bereik															
	2,0 m				2,5 m				3,0 m				3,5 m		Capaciteit		Bereik											
																								m				
Dozerblad	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog	Omlaag	Omhoog		
3,0 m	kg																											
2,5 m	kg																											
2,0 m	kg																											
1,5 m	kg																											
1,0 m	kg	*620	*620	*620	590	*480	440	450	420	*410	340	340	320	*370	270	270	250	*270	260	260	240	240	240	240	240	240	240	240
0,5 m	kg	*790	590	600	560	*560	430	430	410	*450	330	330	310	*390	260	270	250	*290	250	260	240	240	240	240	240	240	240	240
0,0 m	kg	*880	580	580	540	*620	420	420	390	*480	320	330	310					*330	260	270	250	250	250	250	250	250	250	
-0,5 m	kg	*890	570	580	530	*630	410	420	390	*480	320	330	300					*390	280	290	270	270	270	270	270	270	270	
-1,0 m	kg	*810	570	580	540	*580	410	420	390									*420	330	330	310	310	310	310	310	310	310	310
-1,5 m	kg	*620	580	590	550																							
-2,0 m	kg																											

- Hefcapaciteiten op basis van ISO 10567.
- Hefcapaciteit van de HX A-serie bedraagt niet meer dan 75% van het kantelmoment van de machine op verharde, vlakke ondergrond of 87% van het volledige hydraulische vermogen.
- Het hefpoint is de hijsaak op de achterkant van de arm (zonder bakgewicht).
- (*) geeft de last aan beperkt door het hydraulisch vermogen.
- Let op: houd rekening met de plaatselijke richtlijnen en instructies voor hefwerkzaamheden.

HX17A Z / HX19A

STANDAARD/OPTIONELE APPARATUUR

MODEL	HX17A Z	HX19A
Mechanisch geregelde motor	•	•
Luchtfilter met dubbel element	•	•
Waterafscheider met filter	•	•
HYDRAULISCH SYSTEEM		
Open hydraulisch systeem	•	•
Tweetraps rijsnelheid met auto. schakeling	•	•
Drukaccumulator	•	•
Proportionele hulpregeling	□	□
1-weg hydr. hulpleiding voor breker	•	•
2-weg hydr. hulpleiding voor grijper	•	•
Instelbaar hulpdebiet op instrumentenpaneel	•	•
CABINE & BESCHERMDAK		
Bescherm dak	•	□
Cabine met verwarming		•
ROPS (Roll-Over Protective Structure)	•	•
TOPS (beschermende constructie bij het omslaan van de machine)	•	•
OPG (Operator Protective Guard - operatorbescherming)	•	•
FOG (Falling Object Guard - afscherming tegen vallende voorwerpen)	□	□
Verstelbare, geveerde stoel	•	•
Veiligheidsgordel met waarschuwingsalarm	•	•
Rijhendels	•	
Rijhendels met voetpedalen		•
Elektrisch bedienbare voorruit (cabine)		•
Rijalarm	•	•
LED-zwaailamp	□	□
5" digitaal instrumentenpaneel IP68 water- & stofdicht	•	•
MP3-radio met USB		•
12V-stopcontact	•	•
Buiten- & achteruitkijkspiegels	•	•
WERKUITRUSTING		
Giekwenkfunctie	•	•
Optionele lange arm	□	□
Leidingwerk snelwissel	□	□
Extra contragewicht	□	
Veiligheidsklep op bladcilinder	•	•
Rij- & zwenkmotor met schijfrem	•	•
1 LED-werklamp op giek	•	•
2 LED-werklampen op cabine		□
Uitschuifbare onderwagen met verstelbaar blad	•	•
Rubberen rupsbanden	•	•
Hi MATE-telematicasysteem	□	□

- Standaard
- Optioneel

* Standaard en optionele apparatuur kan verschillen. Neem contact op met uw Hyundai-dealer voor meer informatie. De machine kan afwijken als gevolg van internationale normen.

* Op de foto's kunnen aanbouwdelen en optionele uitrusting afgebeeld zijn die in uw land niet leverbaar zijn.

* Materialen en specificaties zijn onderhevig aan verandering zonder melding vooraf.

HYUNDAI



HD Hyundai Construction Equipment Europe nv, Hyundailaan 4,
3980 Tessenderlo, België. Tel: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3405

Specificaties en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Afbeeldingen van producten van Hyundai Construction Equipment Europe kunnen andere uitrusting dan de standaarduitrusting tonen.

KLAAR OM UW WERELD TE VERANDEREN?

Neem contact op met uw Hyundai-dealer.
hyundai-ce.eu/en/dealer-locator