

MINIGRAAFMACHINES

E17C | E18C | E26C | E30C | E33C | E37C | E57C | E60C



Het juiste gereedschap voor het werk.

New Holland minigraafmachines beschikken over een capaciteit van 1,7 tot 6,0 ton. Dankzij de verschillende uitvoeringen met overkapping, cabine, kleine draaicirkel (SR) en nul-zwenkstraal is het ideale model verkrijgbaar voor tuinarchitectuur, nutsbedrijven, landbouw- of tuinbouwbedrijven, plantenkwekerijen, wijngaarden, grondbewerking of algemeen loonwerk. De verschillende toepassingen zijn onder meer aanleg en onderhoud van spoor-, irrigatie- en afwateringsprojecten, formatie van hekwerken, tijdelijke gebouwen en gewasondersteuning.

Met hydraulisch aangedreven hulpstukken zoals grondvijzels, klepel- en bermmaaiers, maaibalken en zagen, bieden de giek en lepel de aangedreven arm veelzijdigheid, maar met de bouwkraft van een graafmachine. Dezelfde giek en lepel kunnen gebruikt worden voor hydraulische scharen, brekers en heavy-duty apparaten, zoals stobbefrezen.

Wilt u meer weten? Met behulp van de geïnstalleerde Object Handling Kit kunnen alle modellen gebruikt worden om zware hangende lasten te heffen via een hefhaak op de verbinding van de bak. Al deze veelzijdigheid wordt u aangeboden door New Holland dealers.

Kleine afmetingen. Grootse prestaties. Enorme veelzijdigheid.

Dankzij de compacte omvang werken New Holland minigraafmachines moeiteloos op lastig te bereiken plaatsen. Ze zijn even compact als groots in hun prestaties. Ieder model werd ontworpen voor een hele dag ongestoord werk en biedt de veelzijdigste prestaties in zijn klasse dankzij de mogelijkheid om verschillende hulpstukken aan te drijven.



Modellen	Cabine / overkapping	Vermogen (pk)	Bedrijfgewicht* (cabine / overkapping) (kg)	Ontwerp	Overhang achterzijde (mm)	Bladbreedte (mm)	Max. graafdiepte (korte arm / lange arm) (mm)	Max. storthoogte (korte arm / lange arm) (mm)
E17C	- / ●	16,8	- / 1770	SR	0	990 - 1300	2200 / 2350	2570 / 2670
E18C	○ / ○	16,8	1890 / 1720	Conventioneel	440	980 - 1250	2250 / 2400	2550 / 2660
E26C	○ / ○	24,8	2650 / 2500	SR	0	1500	2420 / 2645	2930 / 3030
E30C	○ / ○	24,8	3000 / 2890	SR	0	1550	2500 / 2720	2890 / 3030
E33C	- / ●	24,4	- / 3150	SR	0	1550	3035 / 3335	3275 / 3455
E37C	○ / ○	24,4	3760 / 3620	SR	0	1740	3135 / 3440	3425 / 3615
E57C	● / -	66,9	5580 / -	Conventioneel	690	1920	3820 / 4060	4050 / 4180
E60C	● / -	64,7	5980 / -	Medium SR	80	1980	3570 / 3990	3930 / 4100

● Standaard ○ Optioneel - Niet beschikbaar * Gewicht met volle brandstoftank, bestuurder en bak



Rondom u ontworpen.

De slanke stijlen van het chassis bieden uitstekend zicht rondom, met goed zicht op giek en lepel. Voor werkzaamheden in beperkte ruimtes of tussen waardevolle gewassen, bijv. in een wijngaard, plantenkwekerij of boomgaard, wordt een New Holland minigraafmachine met absolute nauwkeurigheid bestuurd, voor minimale verstoring. New Holland E17C- en E33C-minigraafmachines kunnen alleen worden uitgerust met een overkapping, terwijl voor de E18C, E26C, E30C en E37C gekozen kan worden uit een overkapping of volwaardige cabine. De E57C en E60C worden uitsluitend uitgerust met cabine. Alle varianten, zoals ROPS (met uitzondering van de E17C en E18C overkapping), TOPS en FOPS voldoen aan de ISO-normen. Dankzij de lage geluids- en trillingsniveaus wordt er lange tijd comfortabel gewerkt, zonder dat de veiligheid van de bestuurder in het gedrang komt.



- Stoel met verstelbare ophanging





- Krachtige ventilatie voor verkoeling of verwarming
- Standaard automatische klimaatregeling op de E57C en E60C



- In de E26C en hogere modellen werden geïntegreerde bekerhouders aangebracht



- De E26C en hoger zijn uitgerust met een afsluitbaar opbergvak onder de stoel



- Verstelbare polssteunen



- De voorruit kan open- of omhooggebracht worden



- Standaard handsfree-functie op de E57C en E60C
- Bedien uw mobiele telefoon en radio met Bluetooth

Meer kracht, meer productiviteit, meer waarde.

Een bestuurder die comfortabel zit, is een veilige en productieve bestuurder. Elk model beschikt over een uitstekende ergonomie met alle hoofdbedieningen binnen handbereik. Dankzij de vorm van de joystick, die manueel of met de handpalm bediend wordt, kiest de bestuurder zelf hoe hij de hoofdfuncties van de graafmachine het liefst bedient. De armleuningen kunnen worden versteld voor optimale steun, en de pedalen op de compactere modellen kunnen ingeklapt worden voor meer voertruimte. In- en uit de machine stappen is eenvoudig doordat de linkerconsole weggeklapt kan worden, waarbij het hydraulisch systeem wordt vergrendeld, om onbedoelde bediening te voorkomen.

- Alle bedieningen binnen handbereik
- Joysticks gebruiksvriendelijk geplaatst
- Veiligheidsslot voorkomt dat de chauffeur de machine verlaat terwijl de hydraulische bedieningen nog werken





- Standaard digitale zijconsole op de E17C, E18C, E26C, E30C, E33C en E37C
- Afgesloten voor stof en vocht
- Geïntegreerde diefstalbeveiliging met code
- Urenteller, toerenteller en waarschuwingslampen
- Meters voor brandstof en koelvloeistoftemperatuur



- Standaard digitaal 14,5 cm LCD-kleurentouchscreen op de E57C en E60C
- Geeft motortoeren en koelvloeistoftemperatuur weer
- Temperatuur hydraulische olie
- Brandstofpeil
- Onderhoudsinformatie inclusief foutcodes en diagnoses
- Ingang voor achteruitkijkcamera



- De joystick van de E17C tot de E37C biedt volledig proportionele bediening
- Optionele geïntegreerde knoppen voor hydraulisch hulpsysteem



- De joystick van de E57C tot de E60C beschikt over volledig proportionele bediening
- Optionele extra hulpbedieningen op linker joystick



- Opklapbare rijpedalen op alle modellen behalve de E17C

Soepele bediening, krachtige prestaties.

De doeltreffende overdracht van motorvermogen naar hydraulische kracht is het geheim van de efficiëntie van de New Holland minigraafmachines. Alle modellen beschikken over drie aparte pompen voor optimale prestaties wanneer van de ene locatie naar de andere wordt gereden of de grondschiuf wordt gebruikt, wanneer met de graafmachine wordt gewerkt en bij het aandrijven van hydraulische hulpstukken. Voor veeleisende hulpstukken is een optionele vierde pomp leverbaar voor de E57C en E60C.

Voor een soepele werking wordt de oliestroom geregeld door kleppen, terwijl de cilinders volledig worden in- en uitgeschoven, waardoor automatisch een dempend effect zorgt voor een vlot functioneren van alle hoofdfuncties. Hierdoor nemen de stootbelastingen naar de machine en de bestuurder af en raakt de bestuurder minder vermoeid. Deze functie werd verder uitgebreid met een accumulator in het hydraulische circuit.

Om de prestaties nog verder op te voeren beschikken de twee topmodellen over een cumulatief hydraulisch debiet. Deze geavanceerde systemen leveren een verbeterde proportionele regeling die gewoonlijk beperkt is tot graafmachines met een capaciteit van meer dan 20 ton!

Gedempte cilinders voor:

- Soepele werking
- Meer bestuurderscomfort
- Minder slijtage

Hydraulische accumulator levert:

- Gedempte stootbelastingen
- Compensatie voor olie lekkage
- Trillingsdemping
- Hydraulische noodfunctie

Aparte oliepompen bieden:

- Koelere werking
- Meer efficiëntie
- Snellere hydraulische respons
- Specifiek debiet om te voldoen aan de vraag
- Optionele vierde pomp op de E57C en E60C



Keuze uit lange en korte arm

Kies uw C-serie minigraafmachine met de armlengte die het best aansluit bij uw noden.

Modellen	Korte armlengte (mm)	Lange armlengte (mm)
E17C	960	1120
E18C	960	1120
E26C	1120	1350
E30C	1120	1350
E33C	1300	1600
E37C	1300	1600
E57C	1600	1900
E60C	1480	1900

Ruime zwenkhoeken giek

- Efficiënt parallel graven: ideaal om langs obstakels te werken
- Minder tijd: de machine moet niet verplaatst worden, waardoor het werk sneller wordt uitgevoerd
- Beter zicht: grotere zwenkhoek naar links, richting portier

Modellen	Linker zwenkhoek (graden)	Rechter zwenkhoek (graden)
E17C	70	54
E18C	60	60
E26C	75	50
E30C	75	50
E33C	75	50
E37C	75	50
E57C	80	50
E60C	70	50

Extra hydraulisch vermogen en veelzijdigheid

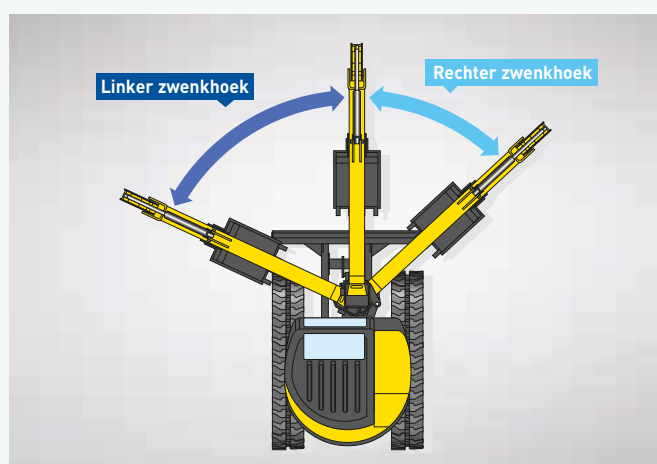
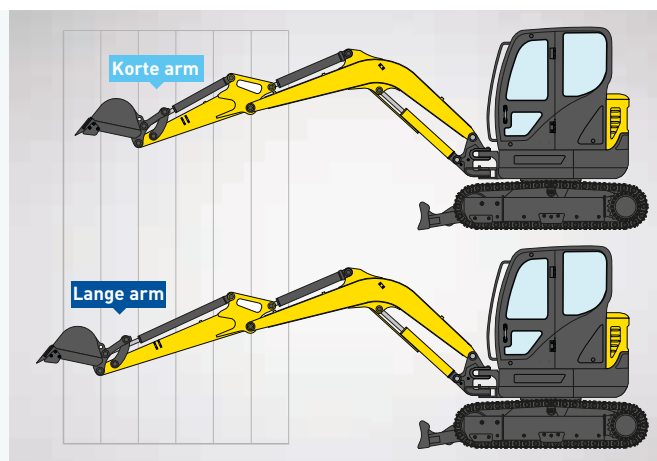
- Vermogen om grijpers en grijperbakken te gebruiken
- Omkeerbaar debiet voor grondvijzels
- Constant debiet met hoog vermogen, voor klepelmaaiers en maaibalken
- Vermogen voor hydraulische brekers en hamers

Slimme functies

- Systeem voor cumulatief hydraulisch debiet
- Giekvergrendeling
- Parkeerrem voor zwenken
- Uitstekende bescherming hydraulische slangen
- Afgeschermd cilinders op giek, lepel en grondschiif

Scharnierpennen giek bevestigd met plaat en bout

- Minder zijwaartse beweging
- Langere nuttige levensduur
- Betrouwbare prestaties onder zware omstandigheden
- Lagere bedrijfskosten tijdens de hele levensduur



Uitstekende stabiliteit, maximale tractie.

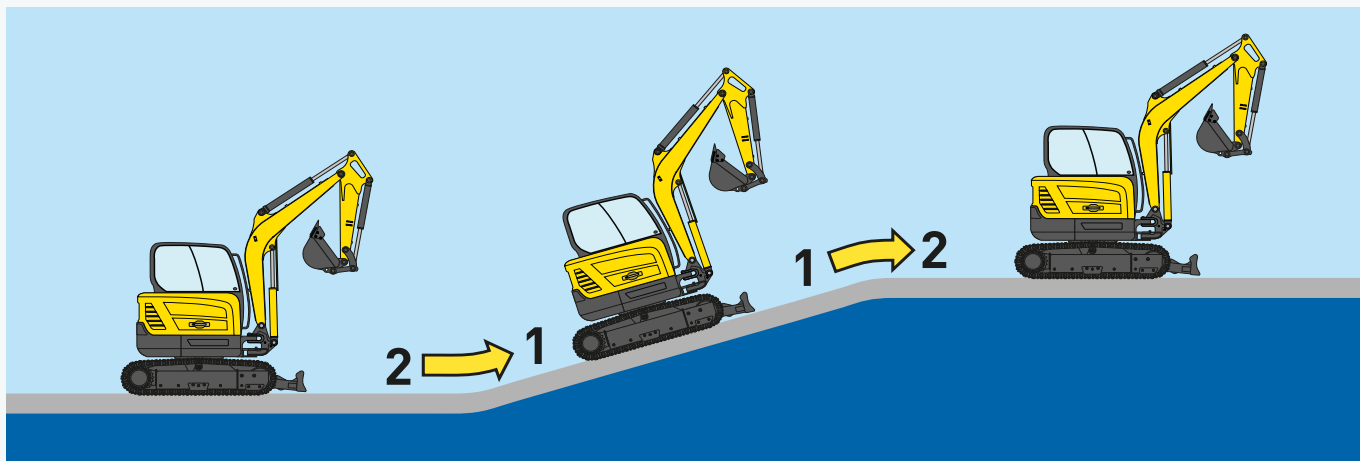
De New Holland minigraafmachines werden gebouwd voor veelzijdigheid en bieden daarom krachtige tractie en een laag zwaartepunt voor stabiliteit op lastige ondergronden. De grondschiuf, die voor stabiliteit tijdens het graven omlaag wordt gebracht, is uitstekend vormgegeven voor egaliseren of nivelleren. Afhankelijk van het model kan gekozen worden uit vier verschillende rupsbandontwerpen, en de E17C en E18C zijn ook nog voorzien van een hydraulisch regelbare spoorbreedte.

Alle modellen, met uitzondering van de E18C, schakelen bovendien ook automatisch terug. Op steile hellingen kan de 2-traps aandrijving zo worden ingesteld dat hij automatisch teruggaat naar de standaardinstelling van een lage groep, om dezelfde rijsnelheid te behouden zonder input van de bestuurder.



Automatisch terugschakelen

- Rijd altijd op topsnelheid. Automatisch terugschakelen is leverbaar op alle modellen, behalve de E18C



- De slangen van de rijmotor van de E17C en E18C lopen veilig door het frame van de rupsbanden
- Uitstekende bodemvrijheid, tot 170 mm op de E17C
- Standaard dubbel geflensde rollen voor minimaal risico op ontsporen



- De spoorbreedtes van de E17C en E18C kunnen worden afgesteld van 980 mm tot 1300 mm
- Deze functie wordt hydraulisch geregeld vanaf de bestuurdersstoel



- Standaard grondschiufverbreeders op de modellen E17C en E18C met variabele spoorbreedtes
- Eenvoudig penvergrendelingssysteem



Ruim aanbod rupsbanden

		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Rupsbreedte									
1 - Rubber rupsbanden	(mm)	230	230	250	300	300	300	400	400
2 - Rubber rupsbanden	(mm)	-	-	-	-	-	-	400	400
3 - Stalen rupsbanden	(mm)	-	-	-	-	300	300	380 / 450	380 / 450
4 - Stalen rupsbanden met rubber nokken	(mm)	-	-	-	-	-	-	400	400

Efficiënt. Krachtig. Betrouwbaar.

De minigraafmachines van New Holland voldoen aan de emissienormen van Tier 4B (E18C Tier 3) met behulp van verschillende nabehandelingstechnologieën. Ieder model heeft een vermogensseenheid afgestemd op zijn grootte en capaciteit. Dit garandeert optimale prestaties en zuinigheid. Voor nog meer kostenbesparingen zijn de E33C, E37C, E57C en E60C voorzien van een automatische stationairstand.

Modellen	Vermogen (pk)	Emissieniveau	Tier 4-technologie
E17C	16,8	Tier 4B	Mechanisch - Geen ATS
E18C	16,8	Tier 3	Mechanisch - Geen ATS
E26C	24,8	Tier 4B	Mechanisch - Geen ATS
E30C	24,8	Tier 4B	Mechanisch - Geen ATS
E33C	24,4	Tier 4B	Mechanisch + CEGR
E37C	24,4	Tier 4B	Mechanisch + CEGR
E57C	66,9	Tier 4B	Elektronisch + CEGR + DPF
E60C	64,7	Tier 4B	Elektronisch + CEGR + DPF



Automatische stationairstand (E33C, E37C, E57C en E60C)

Zolang de hydraulische of tractiemotoren niet meer olie vragen, wordt het motortoerental zonder input van de bestuurder verlaagd tot de stationairstand. Deze functie kan in- of uitgeschakeld worden via een eenvoudige schakelaar op de hoofdconsole.

- Lager brandstofverbruik
- Stille motor
- Minder slijtage

Hulpstukken voor efficiëntie.

Een minigraafmachine is veelzijdiger dan op het eerste zicht lijkt. Met het juiste hulpstuk kunnen deze machines voor tal van werkzaamheden gebruikt worden, zoals de oprichting van hekwerken en tijdelijke gewasondersteuning, of het snoeien van heggen en bermen. Een extra voordeel van de New Holland modellen is hun hoge constante hydraulische debiet. Vermogensvretende hulpstukken aandrijven is een groot pluspunt van New Holland.

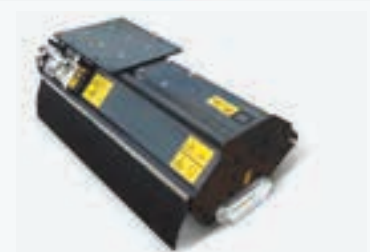
Het assortiment specifiek ontworpen hulpstukken voor minigraafmachines blijft groeien, en daarmee ook hun veelzijdigheid.

Hydraulische snelkoppeling

- Handsfree aan- en afkoppelen van bakken
- Veilige uitwisseling van grote, zware hulpstukken
- Mechanische snelkoppelingsbeugels zijn eveneens leverbaar

Beschikbare hulpstukken

- Standaard- of graafbak
- Snijbalk
- Grondvijzel
- Hydraulische hamer
- Klepelmaaier
- Mechanische en hydraulische koppeling

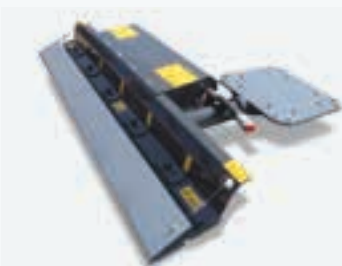


Standaard- of graafbak

Klepelmaaier

Standaard graafmachinebakken of gespecialiseerde graafbakken worden snel en eenvoudig aangebracht.

Veelzijdige klepelmaaier, ideaal voor algemeen onderhoud en snoeien van bermen.



Snijbalk

Grondvijzel

Hamer

De snijbalk wordt nauwkeurig geplaatst, zelfs op steile hellingen.

Grondvijzels in verschillende formaten, voor het boren van gaten voor palen of planten van bomen en struiken.

Optioneel speciaal hamercircuit voor hulpstukken met een hoge stootbelasting.

Eenvoudige zorg beschermt uw investering.

De New Holland C-serie minigraafmachines voorbereiden voor werkzaamheden neemt minder tijd in beslag. Eenvoudiger routineonderhoud doordat de belangrijkste controle- en onderhoudspunten bij elkaar werden gegroepeerd. Voorzien van makkelijk bereikbare bevestigingspunten voor veilig transport op een aanhangwagen.



- De hydraulische oliepeilen worden snel gecontroleerd via een kijkglas, zonder de motorkap te openen

Lange onderhoudsintervallen

- Belangrijkste scharnierpunten: iedere 250 bedrijfsuren smeren
- Polymeren vulplaatjes. Lange levensduur. Onderhoudsvrij
- Hydraulische filters met een extra lange levensduur. Vervangingsinterval van 1000 uur
- Hydraulische olie met een lange levensduur. Verversingsinterval van 2000 uur



- Gecentraliseerde smeerpunten



- Naar voren kantelbare cabine voor eenvoudige toegang voor onderhoud



- Voor de modellen E57C en E60C is een op afstand bedienbare elektrische brandstofpomp leverbaar

New Holland diensten.



Financiering op maat van uw bedrijf

CNH Industrial Capital, de financiële afdeling van New Holland, is een gevestigde waarde en wordt gerespecteerd binnen de landbouwsector. Advies en financiële pakketten op maat van uw specifieke behoeften zijn er beschikbaar. Dankzij CNH Industrial Capital geniet u van de gemoedsrust die u krijgt wanneer u in zee gaat met een financieringsbedrijf dat zich in landbouw specialiseert.



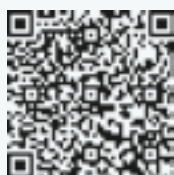
Opgeleid voor de beste ondersteuning

Uw toegewijde New Holland-dealertechnici worden regelmatig bijgeschoold. Dit gebeurt zowel via online cursussen als door middel van intensieve klassikale sessies. Deze geavanceerde aanpak zorgt ervoor dat uw dealer steeds over de nodige deskundigheid beschikt om met de nieuwste en meest geavanceerde New Holland producten te werken.



New Holland-app

Product apps - NH Weather - PLM Calculator - PLM Academy



New Holland stijl

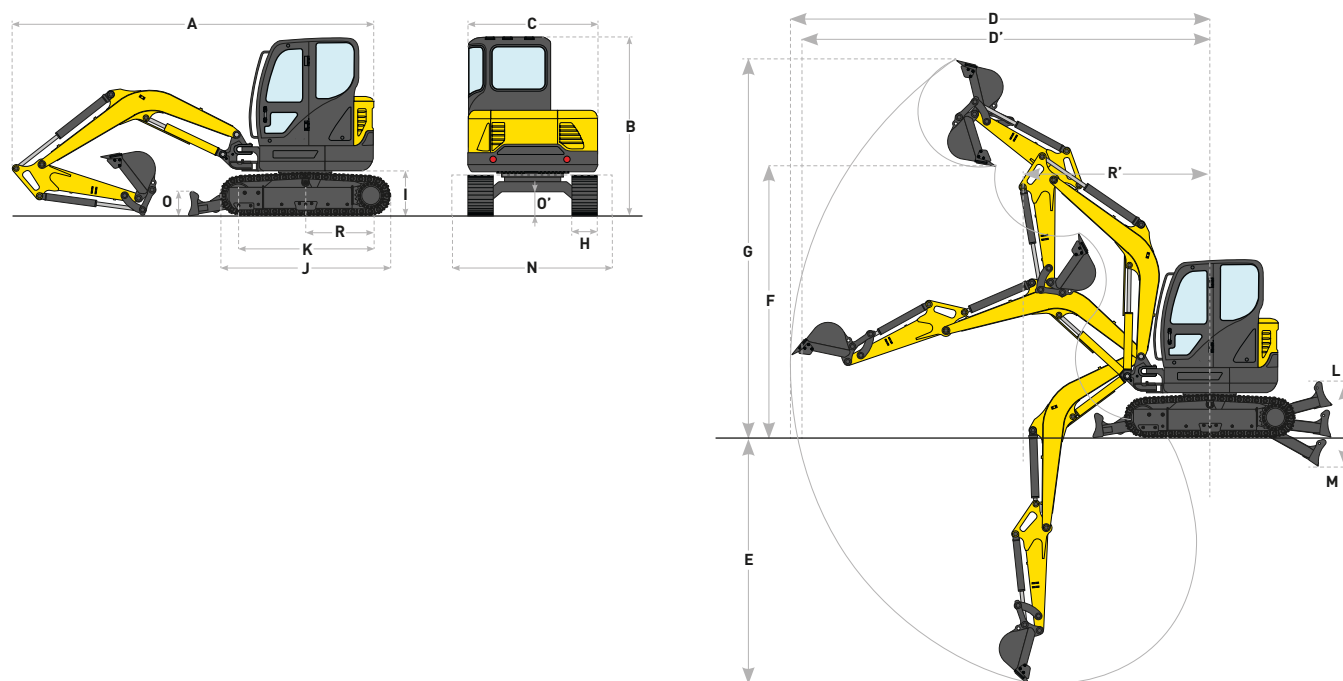
Wilt u dat New Holland deel uitmaakt van uw dagelijks leven? Neem een kijkje in de uitgebreide selectie op www.newhollandstyle.com. Een volledige reeks artikelen is er beschikbaar, zoals onder meer duurzame werkkledij en een uitgebreide selectie schaalmodellen. En nog zoveel meer. New Holland. Zo persoonlijk als uzelf.

Modellen	E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Motoren	Kubota	Mitsubishi	Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Type	D902	L3E	D1305	D1305	3TNV88F	3TNV88F	4TNV98C	4TNV98C
Aant. cilinders	3	3	3	3	3	3	4	4
Cilinderinhoud (cm ³)	898	952	1261	1261	1642	1642	3319	3319
Voldoen aan emissienormen Tier / Stage	4B / 3A	3 / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3B	4B / 3B
Nominaal vermogen (kW/pk)	12,5/16,8	12,5/16,8	18,5/24,8	18,5/24,8	18,2/24,4	18,2/24,4	49,9/66,9	48,3/64,7
Bij nominaal toerental (tpm)	2300	2300	2400	2400	2200	2200	2400	2200
Max. koppel (Nm)	54	53	81	81	94	89	235	235
Bij nominaal toerental (tpm)	1900	1600	1600	1600	1200	1200	1550	1560
Inhoud dieseltank (liter)	20	20	30	30	30	40	120	82
Hydraulisch systeem								
Axiale zuigerpompen met variabele opbrengst	●	●	●	●	●	●	●	●
Maximaal debiet (l/min)	2x18,8	2x17	2x27,6	2x27,6	2x37,4	2x37,4	2x57,8	2x55
Maximumdruk (bar)	210	210	220	220	230	230	220	220
Persdebiet tandwielpomp (l/min)	11,3	10,4	19,6	19,6	23,1	23,1	38,4	36,6
Persdruk tandwielpomp (bar)	170	170	175	175	205	205	220	220
Hamercircuit met 1-richtingsdebiet (l/min)	-	-	-	-	-	-	57,8	55
Hamercircuit met 1-richtingsdruk (bar)	-	-	-	-	-	-	220	220
Eerste hulpdebiet 2-richtingscircuit (l/min)	30,1	27,4	47,2	47,2	60,5	60,5	57,8	55
Eerste hulpdruk 2-richtingscircuit (bar)	170	170	175	175	205	205	220	220
Tweede hulpdebiet 2-richtingscircuit (l/min)	-	-	47,2	47,2	60,5	60,5	30	30
Tweede hulpdruk 2-richtingscircuit (bar)	-	-	175	175	205	205	160	160
Transmissie								
Type	2-traps	2-traps	2-traps	2-traps	2-traps	2-traps	2-traps	2-traps
Rijsnelheid - Laag (1e) (km/u)	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,3	2,1	2,0
Rijsnelheid - Hoog (2e) (km/u)	4,3	4,1	4,5	4,3	4,2	4,4	4,1	3,9
Draaien								
Draaisnelheid (tpm)	9,5	9,3	9,1	9,1	9,0	9,5	9,1	8,8
Draaihoek giek - links/rechts (graden)	70/54	60/60	75/50	75/50	75/50	75/50	80/50	70/50
Transportfunctie*								
Gewicht - Uitvoering met cabine (kg)	-	1800	2560	2910	-	3660	5410	5850
Gewicht - Uitvoering met overkapping (kg)	1680	1630	2410	2800	3050	3520	-	-
A - Max. lengte - korte/lange arm (mm)	3480/3510	3840/3870	4030/4100	4180/4220	4640/4690	4665/4790	5900/5990	5600/5720
B - Max. hoogte (mm)	2320	2300	2500	2500	2500	2500	2550	2550
C - Max. breedte (mm)	990 - 1300	980 - 1250	1500	1550	1550	1740	1920	1980
Bedrijfsklaar gewicht**								
Uitvoering met cabine (kg)	-	1890	2650	3000	-	3760	5580	5980
Uitvoering met overkapping (kg)	1770	1720	2500	2890	3150	3620	-	-







● Standaard - Niet beschikbaar







* Gewicht met volle brandstoftank, zonder bestuurder, zonder bak ** Inclusief bestuurder, volle brandstoftank en één bak

Modellen		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Afmetingen									
R - Zwenkstraal achterkant	(mm)	645	1065	775	775	775	870	1650	1080
R' - Min. draaistraal voorkant (cabine / overkapping)	(mm)	1570	1615	1970	2055 / 2090	2290	2330	2350	2420
H - Rupsbreedte (staal/overige/staal)	(mm)	230	230	250	300	300	300	380/400/450	380/400/450
I - Bodemvrijheid achterkant	(mm)	440	415	510	540	540	540	690	660
J - Totale lengte rups	(mm)	1590	1590	1910	1970	2130	2130	2530	2530
K - Zwaartepuntsafstand tuimelaars	(mm)	1230	1230	1490	1550	1700	1700	1990	1990
L - Max. hefhoogte grondschiuf	(mm)	285	170	330	370	400	375	390	200
M - Max. daalhoogte grondschiuf	(mm)	225	240	380	450	435	390	590	700
N - Breedte grondschiuf	(mm)	990 / 1300	980 / 1250	1500	1550	1550	1740	1920	1980
O - Hoogte grondschiuf	(mm)	250	250	300	330	330	370	350	350
O' - Bodemvrijheid onderwagen	(mm)	170	150	290	290	290	290	380	380









Modellen		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C								
Graafprestaties																	
Arm		Kort	Lang	Kort	Lang	Kort	Lang	Kort	Lang	Kort	Lang	Kort	Lang	Kort	Lang	Kort	Lang
Lepelsteel	(mm)	960	1120	960	1120	1120	1350	1120	1350	1300	1600	1300	1600	1600	1900	1480	1900
Lepelsteel opbrekkkracht (ISO)	(kN)	8,5	7,6	9,4	8,5	14,6	12,8	13,7	12,4	19,5	16,9	19,5	16,9	31,9	28,7	26,5	22,4
Opbrekkkracht bak (ISO)	(kN)	15,5	15,5	15,1	15,1	21,1	21,1	20,1	20,1	30,7	30,9	30,7	30,9	42,4	42,4	40,9	40,9
D - Max. reikvermogen	(mm)	3900	4030	3970	4120	4480	4680	4650	4860	5180	5470	5315	5605	6150	6400	6150	6480
D' - Max. reikvermogen op grondniveau	(mm)	3800	3940	3880	4030	4340	4540	4515	4735	5060	5355	5200	5495	6010	6270	6010	6350
E - Max. graafdiepte	(mm)	2200	2350	2250	2400	2420	2645	2500	2720	3035	3285	3135	3440	3820	4060	3570	3990
F - Max. storthoogte	(mm)	2570	2670	2550	2660	2930	3030	2890	3030	3275	3335	3425	3615	4050	4180	3930	4100
G - Max. graafhoogte	(mm)	3580	3680	3670	3780	4150	4235	4270	4405	4650	4840	4810	5010	5780	5920	5680	5850







Laadstraal		1,5 (m)		2,0 (m)		3,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E17C OVERKAPPING - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	430	430	230	230
		Grondschiuf omlaag	-	-	620*	460	400*	250
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	600*	600*	390	390	210	220
		Grondschiuf omlaag	600*	600*	820	420	450*	230
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	630	630	390	390	-	-
		Grondschiuf omlaag	1060	680	720*	420	-	-

Laadstraal		1,5 (m)		2,0 (m)		3,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E18C OVERKAPPING - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	500	470	270	260
		Grondschiuf omlaag	-	-	660*	500	420*	270
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	640*	640*	470	430	260	240
		Grondschiuf omlaag	640*	640*	900*	460	490*	260
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	750	680	470	430	-	-
		Grondschiuf omlaag	1210*	730	800*	460	-	-







E18C CABINE - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	560	520	310	290
		Grondschiuf omlaag	-	-	660*	550	420*	300
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	640*	640*	530	480	290	280
		Grondschiuf omlaag	640*	640*	900*	520	490*	290
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	850	760	530	480	-	-
		Grondschiuf omlaag	1210*	820	800*	520	-	-







Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E26C OVERKAPPING - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	760	620	400	340	250	210
		Grondschiuf omlaag	1470*	670	850*	360	600*	230
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	710	570	380	310	240	200
		Grondschiuf omlaag	1580*	620	1070*	340	680*	220
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	710	570	370	310	-	-
		Grondschiuf omlaag	2000*	620	1070*	330	-	-







E26C CABINE - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	880	720	460	380	290	240
		Grondschiuf omlaag	1470*	770	850*	410	600*	260
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	810	650	430	360	280	230
		Grondschiuf omlaag	1580*	700	1070*	390	680*	250
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	800	650	430	350	-	-
		Grondschiuf omlaag	2000*	700	1070*	380	-	-







Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E30C OVERKAPPING - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	910	680	490	390	310	250
		Grondschiuf omlaag	1600*	740	930*	420	710*	270
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	880	660	470	360	300	240
		Grondschiuf omlaag	1540*	720	1110*	390	610*	260
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	890	670	460	360	-	-
		Grondschiuf omlaag	1920*	720	1040*	390	-	-







E30C CABINE - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	1010	760	550	430	350	280
		Grondschiuf omlaag	1600*	820	930*	460	710*	300
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	980	740	520	410	340	270
		Grondschiuf omlaag	1540*	880	1110*	440	610*	290
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	990	740	520	400	-	-
		Grondschiuf omlaag	1920*	800	1040*	430	-	-







Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E33C OVERKAPPING - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	610	410	380	260
		Grondschiuf omlaag	-	-	1120*	450	820*	290
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1080	660	560	360	360	240
		Grondschiuf omlaag	1610*	740	1350*	410	910*	260
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	1090	660	550	350	360	230
		Grondschiuf omlaag	2430*	740	1340*	390	860*	260







Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E37C OVERKAPPING - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	780	670	500	440
		Grondschiuf omlaag	-	-	970*	730	690*	470
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1320*	1160	730	620	480	410
		Grondschiuf omlaag	1320*	1280	1160*	680	770*	450
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	1420	1170	720	610	480	410
		Grondschiuf omlaag	2060*	1290	1140*	670	750*	450

Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E37C CABINE - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	830	710	540	470
		Grondschiuf omlaag	-	-	970*	770	690*	500
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1320*	1230	780	670	510	440
		Grondschiuf omlaag	1320*	1320*	1160*	730	770*	480
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	1520	1240	770	660	510	440
		Grondschiuf omlaag	2060*	1370	1140*	720	750*	480

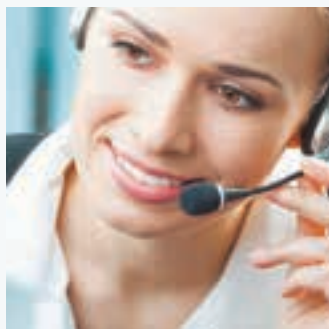
Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E57C CABINE - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, stalen rupsbanden (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	1630	1310	1060	870
		Grondschiuf omlaag	-	-	2450*	1450	1700*	960
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1500*	1500*	1550	1240	1020	830
		Grondschiuf omlaag	1500*	1500*	2830*	1380	1900*	920
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	2740*	2310	1520	1220	1000	810
		Grondschiuf omlaag	2740*	2630	2840*	1350	1940*	900

Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E57C CABINE - lange arm, zonder bak, extra contragewicht (335 kg), stalen rupsbanden (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	1720	1390	1120	930
		Grondschiuf omlaag	-	-	2450*	1540	1700*	1020
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1500*	1500*	1640	1320	1080	880
		Grondschiuf omlaag	1500*	1500*	2830*	1460	1900*	970
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	2740*	2480	1610	1290	1060	870
		Grondschiuf omlaag	2740*	2740*	2840*	1440	1940*	950

Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E60C CABINE - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, stalen rupsbanden (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	1380	1200	890	780
		Grondschiuf omlaag	-	-	2640*	1330	1770*	870
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1360*	1360*	1300	1120	840	740
		Grondschiuf omlaag	1360*	1360*	3050*	1250*	1990*	820
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	2470*	2160	1280	1100	820	720
		Grondschiuf omlaag	2470*	2470*	3020*	1230	2010*	800

Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E60C CABINE - lange arm, zonder bak, extra contragewicht (335 kg), stalen rupsbanden (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	1530	1330	990	880
		Grondschiuf omlaag	-	-	2640*	1470	1770*	960
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1360*	1360*	1450	1250	940	830
		Grondschiuf omlaag	1360*	1360*	3050*	1390	1990*	920
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	2470*	2410	1430	1230	930	810
		Grondschiuf omlaag	2470*	2470*	3020*	1370	2010*	900

New Holland Top Service: klantenondersteuning en -informatie.



Topbeschikbaarheid

We zijn er altijd voor u: 24 uur per dag, 7 dagen per week, heel het jaar door! Welke informatie u ook nodig hebt, wat uw probleem of vraag ook is, u hoeft enkel het gratis nummer* van de New Holland Top Service te bellen.



Topsnelheid

Supersnelle levering van onderdelen: wanneer u ze nodig hebt, waar u ze nodig hebt!



Topprioriteit

Snelle oplossingen tijdens het seizoen: omdat uw oogst niet kan wachten!



Toptevredenheid

Wij zoeken de oplossing die u nodig hebt, volgen ze op en houden u op de hoogte: tot u 100% tevreden bent!



Raadpleeg voor meer details uw New Holland-dealer!

* Wanneer nodig kunt u New Holland Top Service contacteren op het nummer 00800 64 111 111, 24 uur op 24, 7 dagen op 7, het hele jaar door, gratis vanaf een vaste lijn. Vanaf een mobiele telefoon kunt u New Holland Top Service bereiken op het volgende nummer: 02 2006116. Telefoneren vanaf een mobiele lijn zal niet gratis zijn, maar gebeurt voor eigen rekening. Voor informatie in verband met het prijstarief neemt u best vooraf contact op met uw provider.

BIJ UW DEALER



www.newholland.com

