

MINI-RAUPENBAGGER

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



Das richtige Gerät für jede Arbeit.

Die Mini-Raupenbagger von New Holland haben ein Einsatzgewicht von 1,7 bis 6,0 Tonnen. Die verschiedenen Modelle werden in einer Schutzdach-, Kabinen- und Kurzheckversion angeboten, so dass für jeden Bedarf eine passende Maschine zur Verfügung steht - ideale Lösungen für Landschafts- und Kommunalarbeiten, Landwirtschaft, Garten- und Weinbau, Baumschulen, Grundstückspflege und allgemeine Lohnarbeiten. Das breite Aufgabenspektrum reicht vom Gleisbau über die Anlage und Instandhaltung von Bewässerungs- und Drainagesystemen bis hin zur Errichtung von Zäunen, Pflanzenstützen und temporären Gebäuden.

In Kombination mit hydraulischen Anbaugeräten wie Erdbohrern, Schlegelmähern/-mulchern für Heckenschnitt und Bankettpflege, Mähbalken und Sägen bieten die Bagger ein hohes Maß an Vielseitigkeit und überzeugen zugleich durch ihre Kraft und Robustheit. Sie eignen sich für den Einsatz von Hydraulikscheren und -hämmern ebenso wie für die Arbeit mit Heavy-Duty-Geräten, zum Beispiel Baumstumpfräsen.

Sie wollen mehr? Mit der Hebevorrichtung können alle Modelle zum Heben schwerer Lasten (mittels Lasthaken am Löffelgestänge) eingesetzt werden. All diese vielseitigen Lösungen erhalten Sie bei Ihrem New Holland-Landtechnikhändler.

Klein in den Abmessungen. Groß in der Leistung. Enorme Vielseitigkeit.

Mit ihren kompakten Abmessungen gelangen die Minibagger von New Holland auch in schwer zugängliche Arbeitsbereiche. Kompakte Abmessungen und hohe Leistung gehen bei diesen Maschinen Hand in Hand. Die für lange Arbeitstage konzipierten Minibagger zeichnen sich durch erstklassige Grableistung und Flexibilität aus, die den Einsatz einer breiten Gerätepalette erlaubt.



Modelle	Kabine / Schutzdach	Leistung (PS)	Einsatzgewicht* (Kabine / Schutzdach) (kg)	Bauweise	Hinterer Überhang (mm)	Schildbreite (mm)	Max. Grabtiefe (kurzer / langer Löffelstiel) (mm)	Max. Ausschütthöhe (kurzer / langer Löffelstiel) (mm)
E17C	- / ●	16,8	- / 1770	SR	0	990 - 1300	2200 / 2350	2570 / 2670
E18C	○ / ○	16,8	1890 / 1720	konventionell	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 / -	konventionell	690	1920	3820 / 4060	4050 / 4180
E60C	● / -	64,7	5980 / -	Medium SR	80	1980	3570 / 3990	3930 / 4100

● Serienmäßig ○ Auf Wunsch - Nicht lieferbar * Gewicht mit vollem Kraftstofftank, Fahrer u. Löffel



Um Sie herum konstruiert.

Schmale Holme ermöglichen eine ausgezeichnete Rundumsicht und eine gute Sicht auf die Arbeitsausrüstung. Bei der Arbeit unter beengten Platzverhältnissen oder zwischen Pflanzenreihen wie etwa in Weinbergen und Obstplantagen kann ein New Holland-Minibagger mit absoluter Präzision gesteuert werden, um störende Eingriffe auf ein Minimum zu beschränken. Die Modelle E17C und E33C sind nur mit Schutzdach erhältlich, während der E18C, E26C, E30C und E37C wahlweise mit Schutzdach oder Kabine geliefert werden. Die Modelle E57C und E60C werden nur mit Kabine angeboten. Alle Varianten sind ROPS- (mit Ausnahme von den Modellen E17C und E18C ohne Kabine), TOPS- und FOPS-konform und erfüllen die einschlägigen ISO-Normen. Niedrige Geräusch- und Schwingungspegel sorgen für einen hohen Arbeitskomfort, so dass lange Arbeitstage problemlos zu bewältigen sind - ohne Beeinträchtigung der Sicherheit.



- Einstellbare Sitzfederung





- Leistungsfähige Heizung und Belüftung
- Klimaautomatik serienmäßig für E57C und E60C



- Integrierte Getränkehalter ab Modell E26C



- Abschließbares Staufach (unter dem Sitz) ab Modell E26C



- Einstellbare Handgelenkauflagen



- Frontscheibe kann geöffnet oder hochgeschoben werden



- E57C und E60C serienmäßig mit Freisprecheinrichtung
- Bedienung von Mobiltelefon und Radio über Bluetooth

Höhere Leistung, höhere Produktivität, höherer Wert.

Eine komfortable Arbeitsumgebung trägt zur Sicherheit und Produktivität bei. Sämtliche Modelle bestechen durch ihre ausgezeichnete Ergonomie: alle wichtigen Bedienelemente sind griffgünstig angeordnet. Die Joystickgestaltung ermöglicht einen sicheren Griff und eine bequeme Handhaltung. Die verstellbaren Armlehnen sorgen für eine optimale Abstützung; die Pedale sind bei den kompakteren Modellen hochklappbar, um mehr Bewegungsfreiheit zu schaffen. Der Ein- und Ausstieg wird durch Wegschwenken der linken Seitenkonsole erleichtert; dabei wird gleichzeitig die Hydraulik gesperrt, um eine versehentliche Betätigung auszuschließen.

- Alle Bedienelemente befinden sich im Griffbereich des Fahrers
- Hoher Bedienkomfort durch ergonomisch günstig angeordnete Joysticks
- Sicherheitssperre verhindert Ausstieg bei aktiver Hydraulikbedienung





- Digitale Seitenkonsole serienmäßig für E17C, E18C, E26C, E30C, E33C und E37C
- Abdichtung gegen Staub und Feuchtigkeit
- Diebstahlsicherung per Code
- Betriebsstundenzähler, Motordrehzahlanzeige und Warnleuchten
- Kraftstoffvorrats- und Kühlmitteltemperaturanzeige



- Digitaler LCD-Touchscreen-Farbmonitor (14,5 cm) serienmäßig für E57C und E60C
- Zeigt Motordrehzahl und Kühlmitteltemperatur an
- Hydrauliköltemperatur
- Kraftstoffstand
- Wartungsdaten einschließlich Fehlercodes und Diagnosemeldungen
- Eingang für Rückfahrkamera



- E17C bis E37C: vollproportionale Joystick-Steuerung
- Optionale integrierte Tasten für Zusatzhydraulik



- E57C und E60C: vollproportionale Joystick-Steuerung
- Optionale Zusatzbedienelemente am linken Joystick



- Alle Modelle (bis auf E17C) mit hochklappbaren Fahrpedalen

Feinfühlige Steuerung, starke Leistung.

Die effiziente Umsetzung der Motorleistung in Hydraulikkraft verleiht den Minibaggern von New Holland ihre hohe Leistungsfähigkeit. Alle Modelle sind mit drei separaten Pumpen ausgestattet, um eine optimale Leistung in jeder Situation zu gewährleisten: bei der Fahrt zum nächsten Einsatzort, beim Baggern und Planieren und bei der Arbeit mit hydraulischen Anbaugeräten. Für Zusatz-Anbaugeräte mit hohem Leistungsbedarf ist für den E57C und E60C eine vierte Pumpe erhältlich.

Beim vollständigen Aus- und Einfahren der Hydraulikzylinder wird der Ölfluss durch Ventile gesteuert und automatisch ein Dämpfungseffekt erzeugt, durch den Stöße abgefedert werden. Auf diese Weise werden Fahrer und Maschine geschont, und der Fahrer ermüdet weniger schnell. Die Dämpfungswirkung wird durch Einbau eines Druckspeichers in den Hydraulikkreis noch verstärkt.

Um die Arbeitsleistung weiter zu steigern, sind die beiden Topmodelle mit einer Ölstromsummierung ausgestattet. Dieses fortschrittliche System ermöglicht die Art von Proportionalsteuerung, die normalerweise Hochleistungsbaggern jenseits der 20-t-Marke vorbehalten bleibt.

Stoßgedämpfte Hydraulikzylinder:

- Gleichmäßiger Betrieb ohne harte Stöße
- Höherer Komfort
- Geringerer Maschinenverschleiß

Hydrospeicher:

- Effektive Dämpfung von Stößen
- Leckölausgleich
- Schwingungsdämpfung
- Nothydraulikfunktion

Separate Ölpumpen:

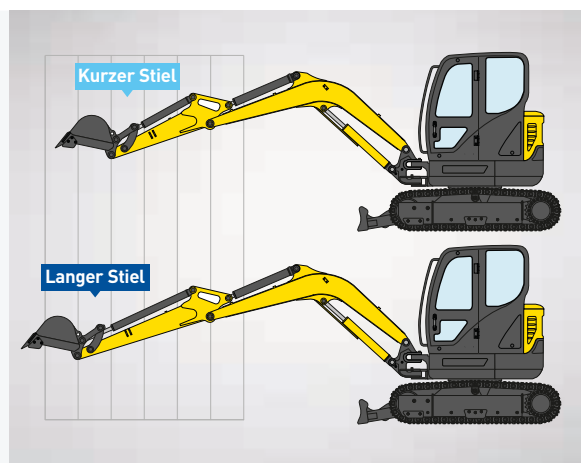
- Geringere Erwärmung
- Höhere Effizienz
- Schnelleres Ansprechen der Hydraulik
- Auf Bedarf abgestimmter Förderstrom
- Auf Wunsch vierte Pumpe für E57C und E60C



Wählmöglichkeit zwischen langem und kurzem Löffelstiel

Wählen Sie für Ihren Minibagger die Stiellänge, die Sie für Ihre Arbeit brauchen.

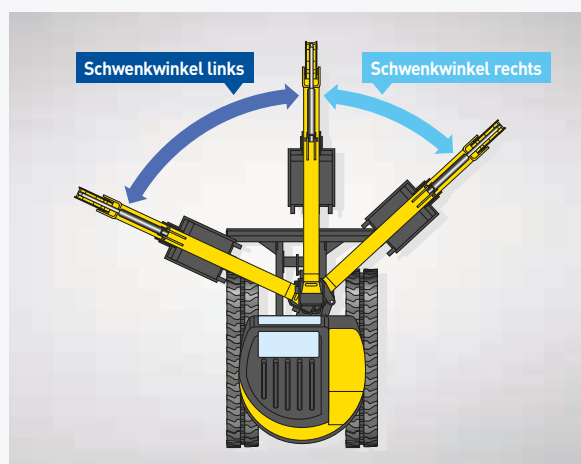
Modelle	Kurzer Stiel - Länge (mm)	Langer Stiel - Länge (mm)
E17C	960	1120
E18C	960	1120
E26C	1120	1350
E30C	1120	1350
E33C	1300	1600
E37C	1300	1600
E57C	1600	1900
E60C	1480	1900



Ausleger mit großem Schwenkbereich

- Effizienter paralleler Erdaushub: gut für die Arbeit entlang von Hindernissen
- Weniger Zeitbedarf: Maschine muss nicht neu positioniert werden, Arbeit ist schneller erledigt
- Bessere Sicht: größerer Schwenkwinkel nach links zur Türseite

Modelle	Schwenken nach links (Grad)	Schwenken nach rechts (Grad)
E17C	70	54
E18C	60	60
E26C	75	50
E30C	75	50
E33C	75	50
E37C	75	50
E57C	80	50
E60C	70	50



Zusatzhydraulik - Kraft und Vielseitigkeit

- Für Arbeit mit Zweischalengreifern
- Umkehrbarer Förderstrom für Erdbohrereinsatz
- Hohe, konstante Förderleistung für Schlegelmäher und Mähbalken
- Hochleistungshydraulik für Hydraulikhammer

Durchdachte Detaillösungen

- Ölstromsummierung
- Ausleger-Haltefunktion
- Schwenkbremse
- Ausgezeichneter Schutz der Hydraulikleitungen
- Zylinderschutzabdeckungen an Ausleger, Löffelstiel und Planierschild



Sicherung der Auslegergelenke durch Platte und Bolzen

- Geringere Seitwärtsbewegung
- Lange Lebensdauer
- Zuverlässige Leistung unter schwierigen Bedingungen
- Niedrigere Betriebskosten über Gesamtlebensdauer



Ausgezeichnete Standsicherheit, maximale Traktion.

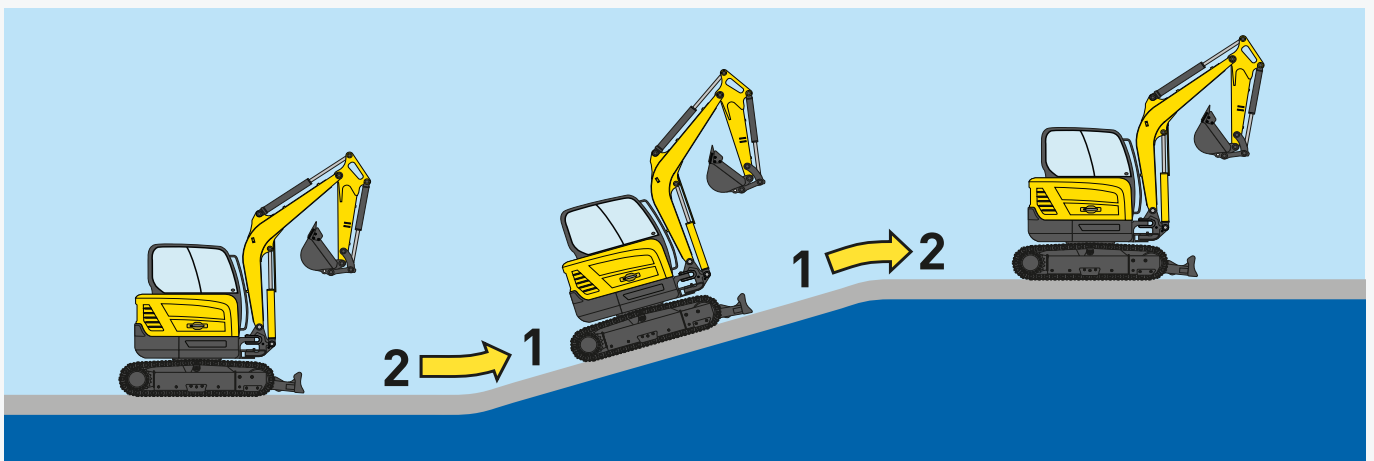
Die vielseitigen Minibagger von New Holland zeichnen sich durch kraftvolle Traktion und hohe Standsicherheit (niedriger Schwerpunkt) in schwierigem Gelände aus. Durch Absenken des Planierschilds wird bei Aushubarbeiten für zusätzliche Stabilität gesorgt. Die ausgezeichnete Schildgeometrie ermöglicht ein präzises Planieren und Nivellieren. Für die Minibagger stehen vier Laufwerksausführungen zur Verfügung; die Modelle E17C und E18C haben außerdem eine hydraulisch verstellbare Spurweite.

Bis auf den E18C sind alle Modelle mit einer Rückschaltautomatik (Auto Shift Down) ausgestattet. Für die Arbeit an steilen Böschungen kann der zweistufige Fahrtrieb auf automatisches Herunterschalten in die langsame Fahrstufe eingestellt werden, um die Geschwindigkeit ohne Fahrereingriff beizubehalten.



Rückschaltautomatik

- Maschine fährt immer mit höchstmöglicher Geschwindigkeit. Rückschaltfunktion ist für alle Modelle mit Ausnahme des E18C erhältlich



- Bei den Modellen E17C und E18C verlaufen die Schlauchleitungen für die Fahrmotoren zum besseren Schutz im Inneren des Laufwerkrahmens
- Ausgezeichnete Bodenfreiheit, bis zu 170 mm bei E17C
- Serienmäßige Doppelflanschrollen sorgen für eine sichere Kettenführung



- Modelle E17C und E18C mit verstellbarer Spurweite (Verstellbereich 980 - 1300 mm)
- Diese Funktion wird vom Fahrersitz aus hydraulisch gesteuert



- Schildverlängerungen serienmäßig bei Modellen mit verstellbarer Spurweite (E17C und E18C)
- Einfaches Bolzenarretiersystem



Breites Kettenangebot

		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Kettenbreite									
1 - Gummiketten	(mm)	230	230	250	300	300	300	400	400
2 - Gummigliederketten	(mm)	-	-	-	-	-	-	400	400
3 - Stahlketten	(mm)	-	-	-	-	300	300	380 / 450	380 / 450
4 - Stahlketten mit Gummibodenplatten	(mm)	-	-	-	-	-	-	400	400

Effizient, leistungsfähig, zuverlässig.

Die Minibagger von New Holland erfüllen die Tier-4B-Abgasnorm (E18C Tier 3); dazu werden verschiedene Abgasnachbehandlungsmethoden eingesetzt. Jedes Modell besitzt ein auf die jeweilige Größe und Kapazität abgestimmtes Antriebsaggregat. Dadurch werden Leistung und Kraftstoffverbrauch optimiert. Um den Verbrauch weiter zu senken, werden die Modelle E33C, E37C, E57C und E60C mit einer Leerlaufautomatik ausgestattet.

Modelle	Leistung (PS)	Emissionsstufe	Tier-4-Technologie
E17C	16,8	Tier 4B	Mechanisch - ohne ATS
E18C	16,8	Tier 3	Mechanisch - ohne ATS
E26C	24,8	Tier 4B	Mechanisch - ohne ATS
E30C	24,8	Tier 4B	Mechanisch - ohne ATS
E33C	24,4	Tier 4B	Mechanisch + gekühlte AGR
E37C	24,4	Tier 4B	Mechanisch + gekühlte AGR
E57C	66,9	Tier 4B	Elektronisch + gekühlte AGR + DPF
E60C	64,7	Tier 4B	Elektronisch + gekühlte AGR + DPF



Leerlaufautomatik (E33C, E37C, E57C und E60C)

Wenn die Hydraulik oder Fahrmotoren kein Öl benötigen, wird die Motordrehzahl automatisch auf Leerlaufdrehzahl abgesenkt, ohne dass der Fahrer eingreifen muss. Diese Funktion kann über einen einfachen Schalter an der Hauptkonsole ein- oder ausgeschaltet werden.

- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Geringeres Motorgeräusch während Arbeitspausen
- Geringerer Verschleiß

Anbaugeräte für höchste Effizienz.

Ein Minibagger ist bedeutend vielseitiger als man denkt. Mit den entsprechenden Anbaugeräten können diese Maschinen für die verschiedensten Aufgaben eingesetzt werden, zum Beispiel zum Errichten von Zäunen und Pflanzenstützen und zur Hecken- und Bankettpflege. Bei den New Holland Modellen haben Sie den zusätzlichen Vorteil eines großen konstanten Ölförderstroms. Die Eignung für Anbaugeräte mit hohem Leistungsbedarf ist ein wesentlicher Pluspunkt der New Holland Maschinen. Die Zahl der eigens für Minibagger entwickelten Anbaugeräte nimmt stetig zu, wodurch diese Maschinen immer vielseitiger einsetzbar werden.

Hydraulischer Schnellwechsler

- Automatisches An- und Abkuppeln von Grabgefäßen
- Sicherer Wechsel zwischen großen, schweren Anbaugeräten
- Mechanische Schnellwechselkonsolen sind ebenfalls erhältlich



Verfügbare Anbaugeräte

- Standard- oder Grabenräumlöffel
- Messerbalken
- Erdbohrer
- Hydraulikhammer
- Schlegelkopf
- Mechanische & hydraulische Kupplung



Standard- oder Grabenräumlöffel

Standard-Tieföffel und spezielle Grabenräumlöffel sind schnell und einfach zu montieren.



Schlegelkopf

Vielseitiger Schlegelkopf - ideal für allgemeine Pflegearbeiten und zum Mähen von Seitenstreifen.



Messerbalken

Hydraulische Messerbalken zum Zurückschneiden und Pflegen von Hecken.



Erdbohrer

Erdbohrer in verschiedenen Größen, für Pfahlöcher oder zum Pflanzen von Bäumen und Sträuchern.

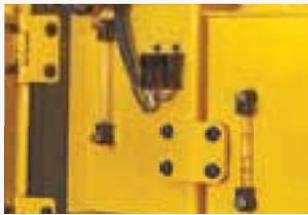


Hammer

Spezieller Hammer-Hydraulikkreis für Schlagwerkzeuge.

Einfache Pflege zum Schutz Ihrer Investition.

Die Arbeitsvorbereitung eines New Holland Minibaggers der Serie C erfordert weniger Zeit. Routinemäßige Wartungsarbeiten wurden vereinfacht; alle wichtigen Prüf- und Wartungspunkte sind gruppenweise zusammengefasst. Zum sicheren Transport auf einem Anhänger sind leicht zugängliche Zurrpunkte vorgesehen.



- Schaugläser ermöglichen schnelle Hydraulikölstandskontrolle ohne Öffnen der Motorhaube

Lange Wartungsintervalle

- Hauptdrehgelenke. Alle 250 Stunden schmieren
- Polymerscheiben. Lange Lebensdauer. Wartungsfrei
- Hydraulikfilter mit längeren Standzeiten. Wechselintervall 1000 Stunden
- Longlife-Hydrauliköl. Wechselintervall 2000 Stunden



- Zentral angeordnete Schmierstellen



- Nach vorn kippbare Kabine für leichteren Wartungszugang (nur E60C)



- Elektrische Betankungspumpe für Modelle E57C und E60C erhältlich

New Holland Service.



Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Finanzierungslösungen

CNH Industrial Capital, die Finanzdienstleistungssparte von New Holland, ist im Agrarsektor gut eingeführt und anerkannt. Sie bietet Beratung und auf Ihre speziellen Anforderungen zugeschnittene Finanzierungspakete. Mit CNH Industrial Capital haben Sie einen Spezialisten für die Agrarbranche an Ihrer Seite - das gibt Ihnen Sicherheit.



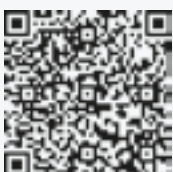
Bestmögliche Unterstützung und Betreuung

Regelmäßige Schulungen sorgen für einen optimalen Ausbildungsstand des New Holland Händlerpersonals. Die Schulungen finden in Form von Intensivlehrgängen und Online-Kursen statt. Dieses moderne Konzept gewährleistet, dass Ihr Händler immer über die nötige Fachkompetenz für die optimale Instandhaltung der neuesten und technisch anspruchsvollsten New Holland Produkte verfügt.



New Holland Apps

Product apps - NH Weather - PLM Calculator - PLM Academy



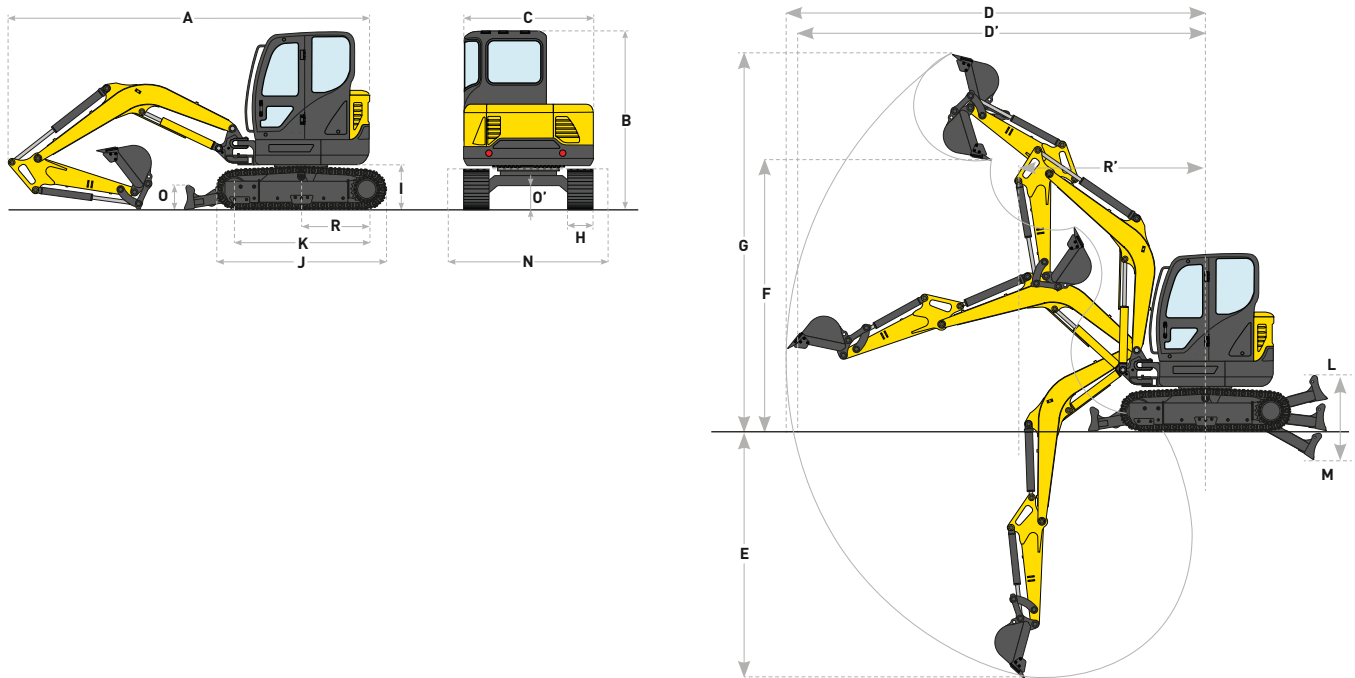
New Holland Style

Sie wollen New Holland zu einem Teil Ihres täglichen Lebens machen? Schauen Sie sich unser umfangreiches Angebot unter www.newhollandstyle.com an. Wir halten ein breit gefächertes Artikelsortiment für Sie bereit - robuste Arbeitskleidung, eine große Auswahl von maßstabsgetreuen Modellen und Vieles mehr. New Holland. So individuell wie Sie.







Modelle		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Motoren		Kubota	Mitsubishi	Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Typ		D902	L3E	D1305	D1305	3TNV88F	3TNV88F	4TNV98C	4TNV98C
Zylinderzahl		3	3	3	3	3	3	4	4
Hubraum	(cm³)	898	952	1261	1261	1642	1642	3319	3319
Emissionsstufe Tier / Stufe		4B / 3A	3 / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3B	4B / 3B
Brutto-Nennleistung	[kW (PS)]	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)
Nenn Drehzahl	(U/min)	2300	2300	2400	2400	2200	2200	2400	2200
Max. Drehmoment	(Nm)	54	53	81	81	94	89	235	235
Nenn Drehzahl	(U/min)	1900	1600	1600	1600	1200	1200	1550	1560
Dieseltankvolumen	(Liter)	20	20	30	30	30	40	120	82
Hydrauliksystem									
Axialkolbenverstellpumpen		●	●	●	●	●	●	●	●
Max. Ölförderleistung	(l/min)	2 x 18,8	2 x 17	2 x 27,6	2 x 27,6	2 x 37,4	2 x 37,4	2 x 57,8	2 x 55
Max. Druck	(bar)	210	210	220	220	230	230	220	220
Fördermenge der Zahnradpumpe	(l/min)	11,3	10,4	19,6	19,6	23,1	23,1	38,4	36,6
Förderdruck der Zahnradpumpe	(bar)	170	170	175	175	205	205	220	220
Hammer-Einwegkreis, Volumenstrom	(l/min)	-	-	-	-	-	-	57,8	55
Hammer-Einwegkreis, Druck	(bar)	-	-	-	-	-	-	220	220
1. Zusatzhydraulikkreis (Zweiwegekreis), Volumenstrom	(l/min)	30,1	27,4	47,2	47,2	60,5	60,5	57,8	55
1. Zusatzhydraulikkreis (Zweiwegekreis), Druck	(bar)	170	170	175	175	205	205	220	220
2. Zusatzhydraulikkreis (Zweiwegekreis), Volumenstrom	(l/min)	-	-	47,2	47,2	60,5	60,5	30	30
2. Zusatzhydraulikkreis (Zweiwegekreis), Druck	(bar)	-	-	175	175	205	205	160	160
Fahrertrieb									
Typ		zweistufig	zweistufig	zweistufig	zweistufig	zweistufig	zweistufig	zweistufig	zweistufig
Fahrgeschwindigkeit - Niedrig (1. Stufe)	(km/h)	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,3	2,1	2,0
Fahrgeschwindigkeit - Hoch (2. Stufe)	(km/h)	4,3	4,1	4,5	4,3	4,2	4,4	4,1	3,9
Schwenkantrieb									
Schwenkgeschwindigkeit	(U/min)	9,5	9,3	9,1	9,1	9,0	9,5	9,1	8,8
Ausleger-Schwenkwinkel - links/rechts	(Grad)	70 / 54	60 / 60	75 / 50	75 / 50	75 / 50	75 / 50	80 / 50	70 / 50
Transportfunktion*									
Gewicht - Kabinenversion	(kg)	-	1800	2560	2910	-	3660	5410	5850
Gewicht - Schutzdachversion	(kg)	1680	1630	2410	2800	3050	3520	-	-
A - Max. Länge - kurzer / langer Löffelstiel	(mm)	3480 / 3510	3840 / 3870	4030 / 4100	4180 / 4220	4640 / 4690	4665 / 4790	5900 / 5990	5600 / 5720
B - Max. Höhe	(mm)	2320	2300	2500	2500	2500	2500	2550	2550
C - Max. Breite	(mm)	990 - 1300	980 - 1250	1500	1550	1550	1740	1920	1980
Einsatzgewicht**									
Kabinenversion	(kg)	-	1890	2650	3000	-	3760	5580	5980
Schutzdachversion	(kg)	1770	1720	2500	2890	3150	3620	-	-







● Serienmäßig - Nicht lieferbar * Gewicht mit vollem Kraftstofftank, ohne Fahrer, ohne Löffel ** Umfasst Fahrer, vollen Kraftstofftank und einen Löffel

Modelle		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Abmessungen									
R - Heckschwenkradius	(mm)	645	1065	775	775	775	870	1650	1080
R' - Min. Frontschwenkradius (Kabine / Schutzdach)	(mm)	1570	1615	1970	2055 / 2090	2290	2330	2350	2420
H - Raupenbreite	(mm)	230	230	250	300	300	300	380	380
I - Bodenfreiheit Heck	(mm)	440	415	510	540	540	540	690	660
J - Gesamtlauferwerkslänge	(mm)	1590	1590	1910	1970	2130	2130	2530	2530
K - Turas-Mittenabstand	(mm)	1230	1230	1490	1550	1700	1700	1990	1990
L - Max. Schildhub	(mm)	285	170	330	370	400	375	390	200
M - Max. Schildabsenkung	(mm)	225	240	380	450	435	390	590	700
N - Schildbreite	(mm)	990 / 1300	980 / 1250	1500	1550	1550	1740	1920	1980
O - Schildhöhe	(mm)	250	250	300	330	330	370	350	350
O' - Bodenfreiheit Unterwagen	(mm)	170	150	290	290	290	290	380	380









Modelle		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C								
Grableistung																	
Stiel		Kurz	Lang	Kurz	Lang	Kurz	Lang	Kurz	Lang	Kurz	Lang	Kurz	Lang	Kurz	Lang	Kurz	Lang
Löffelstiel	(mm)	960	1120	960	1120	1120	1350	1120	1350	1300	1600	1300	1600	1600	1900	1480	1900
Löffelstiel Losbrechkraft (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
Löffel Losbrechkraft (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. Reichweite	(mm)	3900	4030	3970	4120	4480	4680	4650	4860	5180	5470	5315	5605	6150	6400	6150	6480
D' - Max. Reichweite auf Bodenhöhe	(mm)	3800	3940	3880	4030	4340	4540	4515	4735	5060	5355	5200	5495	6010	6270	6010	6350
E - Max. Grabtiefe	(mm)	2200	2350	2250	2400	2420	2645	2500	2720	3035	3285	3135	3440	3820	4060	3570	3990
F - Max. Ausschütthöhe	(mm)	2570	2670	2550	2660	2930	3030	2890	3030	3275	3335	3425	3615	4050	4180	3930	4100
G - Max. Einstechhöhe	(mm)	3580	3680	3670	3780	4150	4235	4270	4405	4650	4840	4810	5010	5780	5920	5680	5850







Lastradius		1,5 (m)		2,0 (m)		3,0 (m)		
Lastpunkthöhe								
E17C SCHUTZDACH - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	430	430	230	230
		Schild unten	-	-	620*	460	400*	250
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	600*	600*	390	390	210	220
		Schild unten	600*	600*	820	420	450*	230
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	630	630	390	390	-	-
		Schild unten	1060	680	720*	420	-	-

Lastradius		1,5 (m)		2,0 (m)		3,0 (m)		
Lastpunkthöhe								
E18C SCHUTZDACH - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	500	470	270	260
		Schild unten	-	-	660*	500	420*	270
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	640*	640*	470	430	260	240
		Schild unten	640*	640*	900*	460	490*	260
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	750	680	470	430	-	-
		Schild unten	1210*	730	800*	460	580*	330







E18C KABINE - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	560	520	310	290
		Schild unten	-	-	660*	550	420*	300
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	640*	640*	530	480	290	280
		Schild unten	640*	640*	900*	520	490*	290
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	850	760	530	480	-	-
		Schild unten	1210*	820	800*	520	-	-






Lastradius		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Lastpunkthöhe								
E26C SCHUTZDACH - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	760	620	400	340	250	210
		Schild unten	1470*	670	850*	360	600*	230
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	710	570	380	310	240	200
		Schild unten	1580*	620	1070*	340	680*	220
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	710	570	370	310	-	-
		Schild unten	2000*	620	1070*	330	-	-







E26C KABINE - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	880	720	460	380	290	240
		Schild unten	1470*	770	850*	410	600*	260
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	810	650	430	360	280	230
		Schild unten	1580*	700	1070*	390	680*	250
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	800	650	430	350	-	-
		Schild unten	2000*	700	1070*	380	-	-







Lastradius		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Lastpunkthöhe								
E30C SCHUTZDACH - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	910	680	490	390	310	250
		Schild unten	1600*	740	930*	420	710*	270
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	880	660	470	360	300	240
		Schild unten	1540*	720	1110*	390	610*	260
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	890	670	460	360	-	-
		Schild unten	1920*	720	1040*	390	-	-

E30C KABINE - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	1010	760	550	430	350	280
		Schild unten	1600*	820	930*	460	710*	300
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	980	740	520	410	340	270
		Schild unten	1540*	880	1110*	440	610*	290
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	990	740	520	400	-	-
		Schild unten	1920*	800	1040*	430	-	-

Lastradius		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Lastpunkthöhe								
E33C SCHUTZDACH - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	610	410	380	260
		Schild unten	-	-	1120*	450	820*	290
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	1080	660	560	360	360	240
		Schild unten	1610*	740	1350*	410	910*	260
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	1090	660	550	350	360	230
		Schild unten	2430*	740	1340*	390	860*	260

Lastradius		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Lastpunkthöhe								
E37C SCHUTZDACH - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	780	670	500	440
		Schild unten	-	-	970*	730	690*	470
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	1320*	1160	730	620	480	410
		Schild unten	1320*	1280	1160*	680	770*	450
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	1420	1170	720	610	480	410
		Schild unten	2060*	1290	1140*	670	750*	450
E37C KABINE - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Gummiketten								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	830	710	540	470
		Schild unten	-	-	970*	770	690*	500
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	1320*	1230	780	670	510	440
		Schild unten	1320*	1320*	1160*	730	770*	480
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	1520	1240	770	660	510	440
		Schild unten	2060*	1370	1140*	720	750*	480

Lastradius		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Lastpunkthöhe								
E57C KABINE - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Stahlkette (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	1630	1310	1060	870
		Schild unten	-	-	2450*	1450	1700*	960
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	1500*	1500*	1550	1240	1020	830
		Schild unten	1500*	1500*	2830*	1380	1900*	920
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	2740*	2310	1520	1220	1000	810
		Schild unten	2740*	2630	2840*	1350	1940*	900
E57C KABINE - langer Stiel, kein Löffel, zusätzliches Gegengewicht (335 kg), Stahlkette (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	1720	1390	1120	930
		Schild unten	-	-	2450*	1540	1700*	1020
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	1500*	1500*	1640	1320	1080	880
		Schild unten	1500*	1500*	2830*	1460	1900*	970
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	2740*	2480	1610	1290	1060	870
		Schild unten	2740*	2740*	2840*	1440	1940*	950

Lastradius		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Lastpunkthöhe								
E60C KABINE - langer Stiel, kein Löffel, Std.-Gegengewicht, Stahlkette (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	1380	1200	890	780
		Schild unten	-	-	2640*	1330	1770*	870
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	1360*	1360*	1300	1120	840	740
		Schild unten	1360*	1360*	3050*	1250*	1990*	820
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	2470*	2160	1280	1100	820	720
		Schild unten	2470*	2470*	3020*	1230	2010*	800
E60C KABINE - langer Stiel, kein Löffel, zusätzliches Gegengewicht (670 kg), Stahlkette (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Schild oben	-	-	1530	1330	990	880
		Schild unten	-	-	2640*	1470	1770*	960
Bodenhöhe	(kg)	Schild oben	1360*	1360*	1450	1250	940	830
		Schild unten	1360*	1360*	3050*	1390	1990*	920
-1,0 (m)	(kg)	Schild oben	2470*	2410	1430	1230	930	810
		Schild unten	2470*	2470*	3020*	1370	2010*	900

New Holland Top Service: Kundenunterstützung und Kundeninformation.



Top-Verfügbarkeit

Wir sind immer für Sie da: jeden Tag, rund um die Uhr, das ganze Jahr über! Welche Informationen Sie auch benötigen. Welches Problem oder welche Anfrage Sie auch haben. Alles, was Sie tun müssen, ist die gebührenfreie Rufnummer* von New Holland Top-Service wählen.



Top-Geschwindigkeit

Express-Versand: wann Sie es brauchen, wo Sie es brauchen!



Top-Priorität

Schnelle Lösung während der Saison: weil die Ernte nicht warten kann!



Top-Zufriedenheit

Wir leiten die nötigen Maßnahmen zur Lösung Ihres Problems ein und überwachen sie; und wir halten Sie auf dem Laufenden: bis Sie hundertprozentig zufrieden sind!



Wenn Sie an weiteren Details interessiert sind, wenden Sie sich bitte an Ihren New Holland Händler!

* Der Anruf ist aus dem Festnetz und den meisten deutschen und österreichischen Mobilfunknetzen gebührenfrei.

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER



www.newholland.com/de - www.newholland.com/at

