

PÁSOVÁ MINIRYPADLA

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



Správný nástroj pro práci

Pásová minirypadla New Holland se vyrábějí v hmotnostním rozsahu 1,7 až 6 tuny. Vybrat si můžete z několika verzí, a to rypadlo se stříškou, kabinou nebo třeba s krátkou záďí s nulovým přesahem tak, aby daný model stroje vyhovoval vašim požadavkům na terénní úpravy, vybaveností pro práci v zemědělství, zahradnictví, školkách, vinných sadech, managementu správy majetku a obecně poskytování služeb. Rozmanité aplikace strojů sahají od drážkování, budování závlah a drenážních systémů až po budování oplocení, dočasných staveb a vztyčování podpor pro plodiny.

Spolu s hydraulicky ovládaným příslušenstvím, které zahrnuje půdní vrtáky, ostříhovače živých plotů, mulčovače, stříhací lišty a pily, nabízí výložník ramene všestrannost výkonného ramene se silou rypadla. Ten samý výložník a rypadlo mohou pracovat s hydraulickými nůžkami, hydraulickým kladivem a Heavy Duty nářadím zahrnujícím pařezové frézy.

Potřebujete více? S nainstalovaným kitem pro manipulaci s břemeny mohou být všechny modely využity pro zvedání těžkých zavěšených břemen za použití zvedacího háku umístěného na upínáku lopaty.

Malé rozměry. Velká výkonnost. Obrovská všestrannost

Kompaktní rozměry umožňují minirypadlům New Holland dostat se do obtížně přístupných pracovních prostorů a jsou přizpůsobeny pro vysokou výkonnost. Stroje jsou navrženy pro celodenní práci, každý model má v dané třídě vynikající výkopovou výkonnost s univerzálností pro široký rozsah výkonu práce a příslušenství. Veškerá tato univerzálnost pochází od dealerů zemědělské techniky New Holland.



Modely	Kabina/ Stříška	Výkon (k)	Prov. hmotnost* (kabina/stříška) (kg)	Konstrukce	Zadní přesah (mm)	Šířka radlice (mm)	Max. hloubka výkopu (krátké/dlouhé rameno, mm)	Max. výšpná výška (krátké/dlouhé rameno mm)
E17C	- / ●	16,8	- / 1770	SR	0	990-1 300	2 200 / 2 350	2 570 / 2 670
E18C	○ / ○	16,8	1 890 / 1 720	tradiční	440	980-1 250	2 250 / 2 400	2 550 / 2 660
E26C	○ / ○	24,8	2 650 / 2 500	SR	0	1 500	2 420 / 2 645	2 930 / 3 030
E30C	○ / ○	24,8	3 000 / 2 890	SR	0	1 550	2 500 / 2 720	2 890 / 3 030
E33C	- / ●	24,4	- / 3 150	SR	0	1 550	3 035 / 3 335	3 275 / 3 455
E37C	○ / ○	24,4	3 760 / 3 620	SR	0	1 740	3 135 / 3 440	3 425 / 3 615
E57C	● / -	66,9	5 580 / -	tradiční	690	1 920	3 820 / 4 060	4 050 / 4 180
E60C	● / -	64,7	5 980 / -	střední SR	80	1 980	3 570 / 3 990	3 930 / 4 100

● Standardní ○ Volitelné - Není dostupné * Hmotnost s plnou nádrží paliva, operátorem & lopatou



Navrženo pro vás

Štíhlé sloupky rámu kabiny zajišťují excelentní viditelnost kolem celého stroje s dobrým výhledem na výložník a lžici. Když pracujete ve stísněném prostoru nebo mezi cennými plodinami, jako jsou ve vinohradu, školkách nebo ovocných sadech, minirypadlo New Holland vám vždy poskytuje absolutní přesnost ovládání pro minimalizaci rizika poškození okolí. Minirypadla New Holland E17C a E33C jsou vybavena pouze stříškou, zatímco modely E18C, E26C, E30C a E37C jsou nabízeny s možností stříšky nebo plné kabiny. Modely E57C a E60C jsou nabízeny pouze s kabinou. Všechny varianty jsou proti převrácení chráněny rámem ROPS (mimo modely E17C a E18C se stříškou), TOPS proti překlopení a FOPS proti pádu předmětu vyhovujícím ISO standardům. Nízká hluchnost a stupeň vibrací zajišťují, že prodloužená pracovní doba bude probíhat komfortně a bez kompromisů z hlediska bezpečnosti obsluhy.



- Nastavitelné odpružení sedadla





- Výkonná ventilace pro chlazení a topení



- Automatické ovládání klimatizace jako standard na modelech E57C a E60C
- E26C a výše má uzamýkatelnou schránku pod sedadlem



- Nastavitelná loketní opěrka
- Otevíratelné přední sklo nebo může být zvednuto



- Standardně dostupné handsfree na modelech E57C a E60C
- Ovládání vašeho mobilního telefonu a rádia přes Bluetooth

Více výkonu, více produktivity, vyšší hodnota

Spokojený operátor pracuje bezpečně a produktivně. Všechny modely mají excelentní ergonomii se všemi klíčovými ovládacími prvky umístěnými tak, aby byly snadno přístupné. Tvar joysticků dovoluje operátorovi zvolit preferovaný způsob práce s klíčovými funkcemi rypadla, kdy je možné joysticky ovládat jak uchopením a sevřením, tak i stlačením dlaněmi pro uvedení stroje do pracovních pozic. Loketní opěrky jsou nastavitelné tak, aby poskytovaly požadovaný stupeň podpory a nožní pedály se na kompaktnějších modelech sklápějí, aby se zvýšila plocha podlahy. Nastupování a vystupování do stroje je zjednodušeno odklopením levé boční konzoly se současným zablokováním funkcí hydrauliky, aby nedošlo k náhodné činnosti.

- Veškeré ovládání je jednoduše dosažitelné
- Polohovatelné joysticky pro jednoduché použití
- Bezpečnostní uzamčení zamezující opuštění stroje, zatímco je hydraulické ovládání aktivní

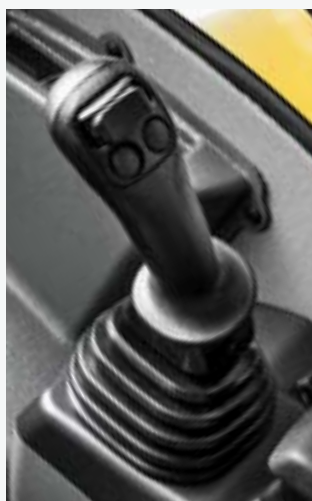




- Standardní digitální boční konzola na E17C, E18C, E26C, E30C, E33C a E37C
- Utěsněno proti prachu a vlhkosti
- Integrovaný kódový zámek proti odcizení
- Motohodiny, otáčky motoru a varovné kontrolky
- Měřáky hladiny paliva a teploty chladicí kapaliny



- Standardní digitální 14,5 cm barevný LCD dotykový displej na modelech E57C a E60C
- Zobrazení otáček motoru a teploty chladicí kapaliny
- Teplota hydraulického oleje
- Hladina paliva
- Informace o údržbě zahrnující chybové kódy a diagnostiku
- Vstup pro zadní kameru



- E17C až E37C jsou vybaveny joysticky s plným proporcionálním ovládáním
- Volitelná integrovaná tlačítka, pro přídatnou hydrauliku



- E57C a E60C jsou vybaveny joysticky s plným proporcionálním ovládáním
- Volitelné přídatné ovládání na levém joysticku



- Skládacími pedály jízdy jsou vybaveny všechny modely mimo E17C

Hladké ovládání, silný výkon

Za výkonností minibagrů New Holland stojí efektivní přeměna výkonu motoru na hydraulickou sílu. Všechny modely mají tři samostatná čerpadla, která přizpůsobují výkonnost tomu, zda přejíždíte po staveništi nebo používáte radlici, pracujete s rypadlem nebo ovládáte hydraulické příslušenství. Pro náročná přídavná zařízení je možné přidat volitelné čtvrté čerpadlo, které je dostupné pro modely E57C a E60C.

Pro zajištění plynulého chodu při plném vysouvání a zasouvání pístnic je tok oleje řízen ventily, čímž se automaticky vytvoří tlumicí efekt, který zajišťuje hladkou činnost všech klíčových funkcí. Tato funkce je dále umocněna začleněním hydraulického akumulátoru tlaku do hydraulického okruhu.

Pro další navýšení výkonnosti mají dva nejvyšší modely hydraulické sčítání průtoku. Tento pokročilý systém poskytuje rozšířené proporcionální řízení, které je typicky vyhrazeno pro velká rypadla přesahující hmotnostní rozsah 20 tun.

Tlumení pístů pro:

- Hladší činnost
- Vyšší komfort obsluhy
- Redukci opotřebení stroje

Hydraulické akumulátory poskytují:

- Tlumení rázového zatížení
- Kompenzaci úniků oleje
- Tlumení vibrací
- Pohotovostní hydraulickou funkci

Oddělená olejová čerpadla poskytují:

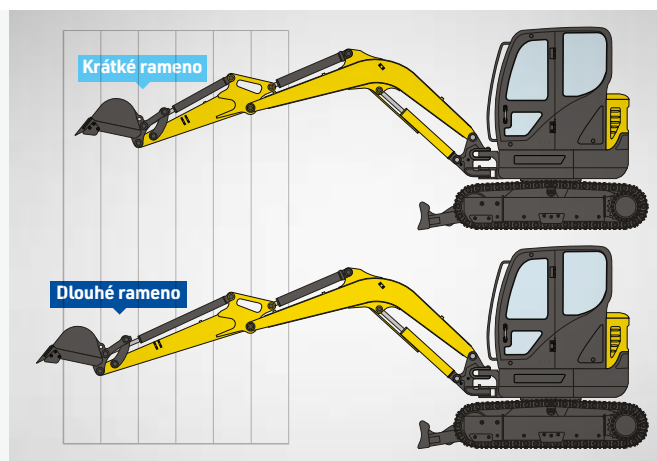
- Efektivní chlazení
- Vyšší efektivitu
- Rychlejší hydraulickou odezvu
- Vyhrazený průtok pro uspokojení požadavků
- Čtvrté volitelné čerpadlo pro E57C a E60C



Volba dlouhého a krátkého ramene

Vyberte si vaše minirypadlo C série s délkou ramene, která nejlépe vyhovuje vašim požadavkům.

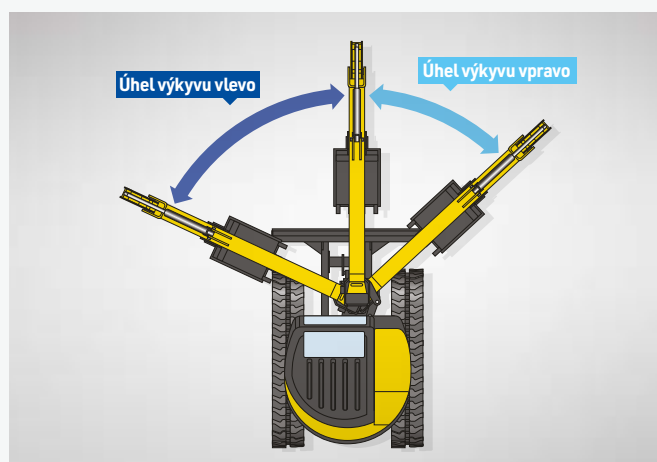
Modely	Délka krátkého ramene (mm)	Délka dlouhého ramene (mm)
E17C	960	1 120
E18C	960	1 120
E26C	1 120	1 350
E30C	1 120	1 350
E33C	1 300	1 600
E37C	1 300	1 600
E57C	1 600	1 900
E60C	1 480	1 900



Dostatečný úhel výkyvu výložníku

- Efektivní paralelní kopání: vhodné pro kopání podél bočních překážek
- Méně času: není třeba přemísťovat stroj, dodělejte práci rychleji
- Lepší viditelnost: větší levý úhel výkyvu na straně dveří

Modely	Výkyv vlevo (stupně)	Výkyv vpravo (stupně)
E17C	70	54
E18C	60	60
E26C	75	50
E30C	75	50
E33C	75	50
E37C	75	50
E57C	80	50
E60C	70	50



Přídavný hydraulický výkon a všestrannost

- Výkon pro kleště a drapákové lopaty
- Reverzní průtok pro půdní vrtáky
- Vysoký objem konstantního průtoku pro mulčovače a řezné lišty
- Výkon pro hydraulická kladiva

Chytré prvky

- Systém sčítání hydraulického průtoku
- Přidržení výložníku
- Výkyvná parkovací brzda
- Excelentní ochrana hydraulických hadic
- Kryty na ochranu válců výložníku, lžice a radlice



Otočné čepy výložníku zajištěny deskou a šroubem

- Redukce bočního pohybu
- Dlouhý servisní interval
- Spolehlivá výkonnost i v obtížných podmínkách
- Nižší provozní náklady



Excelentní stabilita, maximální trakce

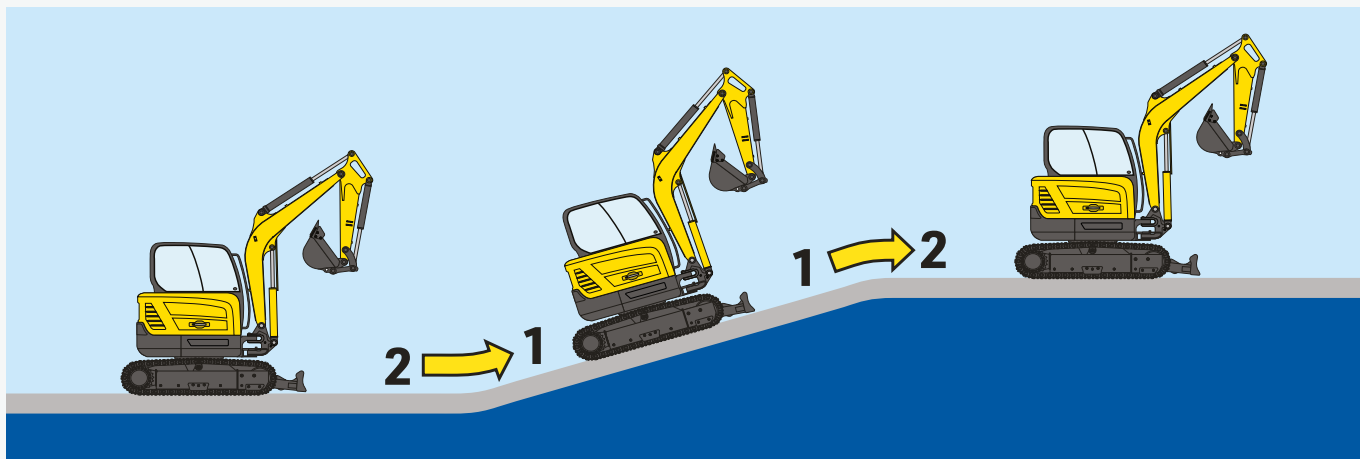
Vyrobeny pro všestrannost, minirypadla New Holland mají výkonný pohon, který je přizpůsobený nízkému těžišti pro stabilitu i v obtížném terénu. Přední radlice, která je při kopání spuštěna, poskytuje vynikající geometrii pro hrnutí a rovnání terénu. V závislosti na modelu jsou k dispozici čtyři možnosti konstrukce pásů, u modelů E17C a E18C navíc s prvkem hydraulicky stavitelné šířky pásů.

Všechny modely mimo E18C mají funkci Auto Shift Down. Na prudkých svazích může být aktivována funkce dvourychlostního pohonu tak, že dojde k automatickému přepnutí pohonu na nízký rozsah pro udržení rychlosti vpřed bez zásahu obsluhy.



Auto Shift Down

- Vždy se pohybujte nejvyšší rychlostí stroje. Auto Shift Down je dostupný na všechny modely s výjimkou E18C.



- E17C a E18C hadice motoru pro jízdu vedou uvnitř rámu pásu z důvodu ochrany
- Výborná světlá výška stroje, až 170 mm u modelu E17C
- Rolny s dvojitou drážkou jako prvek standardní výbavy pro minimalizaci rizika spadnutí pásu



- E17C a E18C mají nastavitelnou šířku pásů od 980 mm do 1300 mm
- Tato funkce je hydraulicky ovládána ze sedadla obsluhy



- Rozšíření šířky břitu je standardem u modelů E17C a E18C s variabilní šířkou pásů
- Jednoduché zajištění čepem



Nabízená šířka pásů

		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Šířka pásů									
1 - Gumové pásy	(mm)	230	230	250	300	300	300	400	400
2 - Gumové článkové pásy	(mm)	-	-	-	-	-	-	400	400
3 - Ocelové pásy	(mm)	-	-	-	-	300	300	380 / 450	380 / 450
4 - Ocelové pásy s gumovými podložkami	(mm)	-	-	-	-	-	-	400	400

Efektivní, výkonný, spolehlivý

Minirypadla New Holland jsou vyráběna v souladu s emisními předpisy Tier 4B (E18C Tier 3) a používají k tomu odlišné technologie dodatečné úpravy výfukových plynů, aby splnily požadavky normy. Každý model má takovou výkonovou jednotku zvolenou tak, aby odpovídala rozměrům a kapacitě rypadla. Tím je dosaženo optimální výkonnosti a ekonomiky paliva. Pro další zlepšení ekonomiky jsou modely E33C, E37C, E57C a E60C vybaveny automatickým volnoběhem.

Modely	Výkon (k)	Emisní stupeň	Tier 4 technologie
E17C	16,8	Tier 4B	mechanické – žádný
E18C	16,8	Tier 3	mechanické – žádný
E26C	24,8	Tier 4B	mechanické – žádný
E30C	24,8	Tier 4B	mechanické – žádný
E33C	24,4	Tier 4B	mechanické + CEGR
E37C	24,4	Tier 4B	mechanické + CEGR
E57C	66,9	Tier 4B	elektronické + CEGR + DPF
E60C	64,7	Tier 4B	elektronické + CEGR + DPF



Auto – volnoběh (E33C, E57C a E60C)

Pokud hydraulika nebo motory pojezdu nevyžadují olej, jsou otáčky motoru sníženy na volnoběh, aniž by to vyžadovalo zásah od operátora. Tuto funkci lze jednoduše zapnout nebo vypnout pomocí jednoduchého spínače na hlavní konzole.

- Snížení spotřeby paliva
- Nízký hluk motoru, když nepracujete
- Snížení opotřebení

Příslušenství pro daný výkon práce

Minirypadlo je mnohem univerzálnější stroj, než si myslíte. Se správným příslušenstvím mohou být tyto stroje použity pro širokou a různorodou škálu úkolů od výstavby oplocení a sloupků pro podepření rostlin přes ořezávání živých plotů a sečení krajnic. S modely New Holland máte další výhodu v podobě vysokého konstantního hydraulického průtoku. Poháněné příslušenství je klíčovou výhodou společnosti New Holland. Škála příslušenství pro minirypadla se neustále rozrůstá, což dále zvyšuje jejich budoucí univerzálnost použití.

Hydraulický rychloupínač

- Připojení a uvolnění lopat bez nutnosti vylézání ze stroje
- Bezpečná výměna mezi velkým a těžkým příslušenstvím
- Dostupný i mechanický upínací systém



Dostupné příslušenství

- standardní podkopové nebo příkopové lopaty
- Řezná lišta
- Půdní vrták
- Hydraulické kladivo
- Mulčovací hlava
- Mechanický & Hydraulický rychloupínač



Standardní nebo kopací lopata

Standardní podkopové nebo speciální příkopové lopaty mohou být rychle a jednoduše připojeny.



Mulčovací hlava

Všestranná mulčovací hlava je ideální pro obecnou údržbu a mulčování krajnic.



Řezná lišta

Hydraulická řezná lišta je příslušenství vhodné pro ořezávání a prořezávání živých plotů



Půdní vrták

Půdní vrtáky různých velikostí pro hloubení děr pro kůly nebo sázení stromů a keřů.



Kladivo

Vyhrazený volitelný okruh pro kladivo pro nástroje s vysokým odběrem.

Snadná péče chrání vaši investici

Servis minirypadla New Holland série C zabere méně času. Rutinní úkony údržby jsou zjednodušeny a všechny klíčové kontrolní body a body údržby jsou seskupeny do jednoho místa. Pro bezpečnou přepravu na přívěsu jsou k dispozici snadno přístupné upevňovací body.



- Průhledové olejoznaky hladiny hydraulického oleje umožňují její rychlou kontrolu bez nutnosti zvedat kapotu.

Dlouhé servisní intervaly

- Hlavní čepy – mazání každých 250 hodin
- Polymerové distanční podložky – dlouhá životnost, bezúdržbové
- Prodloužená životnost hydraulických filtrů – interval výměny 1000 hodin
- Dlouhá životnost hydraulického oleje – interval výměny 2000 hodin



- Centralizované mazací body



- Dopředu výklopná kabina zjednodušuje přístup k údržbě



- Pro modely E57C a E60C je dostupné elektrické čerpadlo pro doplňování paliva

Staráme se o vaše podnikání



Afinance
services

Finanční služby

Ve spolupráci se specialisty z oddělení Afinance zajišťujeme kompletní finanční péči pro dodávanou techniku od návrhu optimálního financování přes vyřízení strojního pojištění až po pomoc se získáním dotace na váš stroj. S námi necháte starost o finance v rukou odborníků a můžete se tak naplno věnovat svému podnikání.

Aparts
services

Zajištění náhradních dílů

Důležitým faktorem pro správné fungování vašeho stroje jsou originální náhradní díly. V případě poruchy, nebo dokonce odstávky stroje je včasné dodání náhradních dílů klíčovým faktorem. Naše logistické centrum a centrální sklad je umístěn v Hustopečích a zajišťuje náhradní díly pro zemědělskou a stavební techniku.

Atech
services

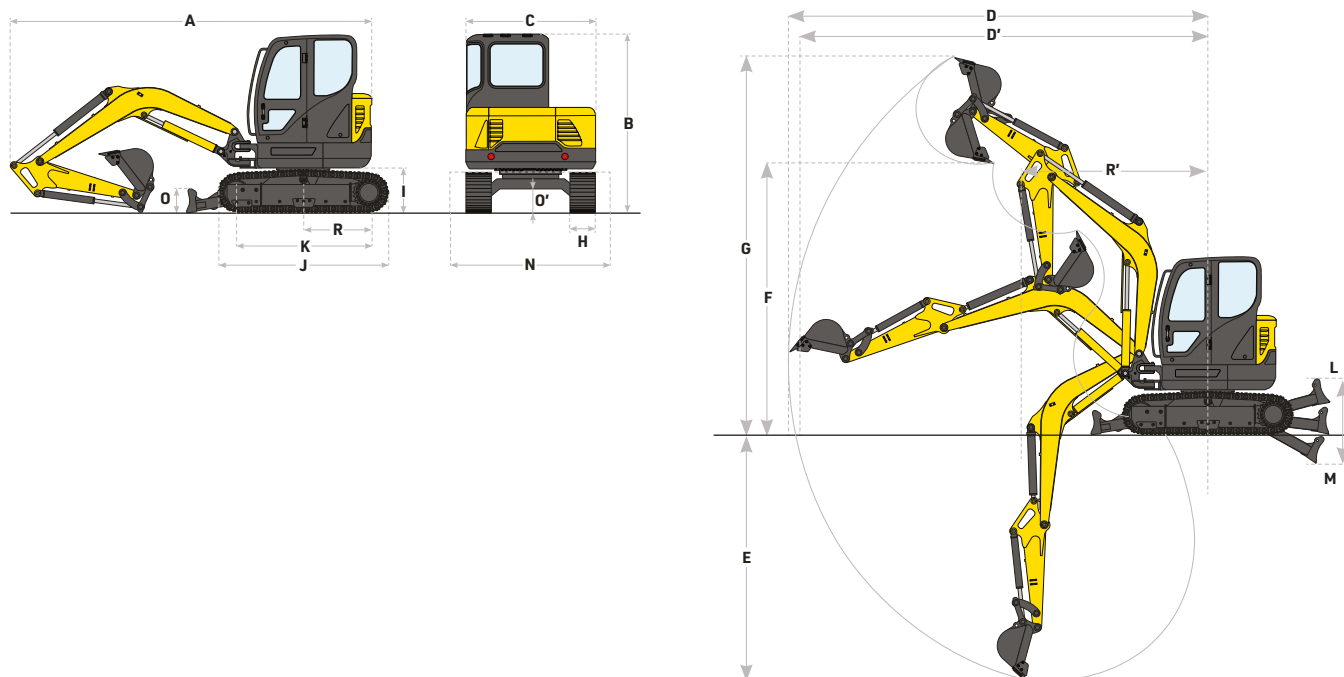
Technická podpora

Oddělení technické podpory Atech se skládá z 25 úzce specializovaných techniků, kteří zajišťují kompletní technické poradenství a školení pro servisní střediska. Školení se týká jednotlivých modelových řad strojů, nových trendů v opravárenství a novinek na trhu. Novou službou je Customer Care – školení obsluh strojů přímo v provozu napříč jednotlivými značkami a modely.







Modely	E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Motory	Kubota	Mitsubishi	Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Typ	D902	L3E	D1305	D1305	3TNV88F	3TNV88F	4TNV98C	4TNV98C
Počet válců	3	3	3	3	3	3	4	4
Objem (cm ³)	898	952	1261	1261	1642	1642	3319	3319
Splňující emisní limit Tier / Stage	4B / 3A	3 / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3A	4B / 3B	4B / 3B
Jmenovitý výkon motoru [kW/k (CV)]	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
Při otáčkách motoru (rpm)	2300	2300	2400	2400	2200	2200	2400	2200
Maximální točivý moment (Nm)	54	53	81	81	94	89	235	235
Při otáčkách motoru (rpm)	1900	1600	1600	1600	1200	1200	1550	1560
Objem palivové nádrže (litry)	20	20	30	30	30	40	120	82
Hydraulický systém								
Variabilní výtlačná axiální pístová čerpadla	●	●	●	●	●	●	●	●
Maximální průtok (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
Maximální tlak (bar)	210	210	220	220	230	230	220	220
Dodávané množství zubového čerpadla (l/min)	11,3	10,4	19,6	19,6	23,1	23,1	38,4	36,6
Dodávaný tlak zubovým čerpadlem (bar)	170	170	175	175	205	205	220	220
Průtok okruhu kladiva 1cestný (l/min)	–	–	–	–	–	–	57,8	55
Tlak okruhu kladiva 1cestný (bar)	–	–	–	–	–	–	220	220
Průtok prvního přídatného 2cestného okruhu (l/min)	30,1	27,4	47,2	47,2	60,5	60,5	57,8	55
Tlak prvního přídatného 2cestného okruhu (bar)	170	170	175	175	205	205	220	220
Průtok druhého přídatného 2cestného okruhu (l/min)	–	–	47,2	47,2	60,5	60,5	30	30
Tlak druhého přídatného 2cestného okruhu (bar)	–	–	175	175	205	205	160	160
Převodovka								
Typ	2rychlostní	2rychlostní	2rychlostní	2rychlostní	2rychlostní	2rychlostní	2rychlostní	2rychlostní
Rychlost jízdy – nízká (1) (km/h)	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,3	2,1	2
Rychlost jízdy – vysoká (2) (km/h)	4,3	4,1	4,5	4,3	4,2	4,4	4,1	3,9
Otáčení								
Rychlost otáčení (ot/min)	9,5	9,3	9,1	9,1	9	9,5	9,1	8,8
Úhel vytočení výložníku – levý/pravý (stupně)	70 / 54	60 / 60	75 / 50	75 / 50	75 / 50	75 / 50	80 / 50	70 / 50
Přepravní prvky*								
Hmotnost – verze s kabinou (kg)	–	1800	2560	2910	–	3660	5410	5850
Hmotnost – verze se stříškou (kg)	1680	1630	2410	2800	3050	3520	–	–
A – max. délka – krátké/dlouhé rameno (mm)	3480 / 3510	3840 / 3870	4030 / 4100	4180 / 4220	4640 / 4690	4665 / 4790	5900 / 5990	5600 / 5720
B – max. výška (mm)	2320	2300	2500	2500	2500	2500	2550	2550
C – max. šířka (mm)	990–1300	980–1250	1500	1550	1550	1740	1920	1980
Provozní hmotnost**								
Verze s kabinou (kg)	–	1890	2650	3000	–	3760	5580	5980
Verze se stříškou (kg)	1770	1720	2500	2890	3150	3620	–	–







● Standard – Není dostupné * Hmotnost s plnou nádrží paliva, bez operátora ** Zahrnuje operátora, plnou nádrž paliva a jednu lopatu




Modely		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Rozměry									
R – Poloměr otáčení zadě	(mm)	645	1065	775	775	775	870	1650	1080
R' – Min. poloměr otáčení přídě (kabina/stříška)	(mm)	1570	1615	1970	2055 / 2090	2290	2330	2350	2420
H – Šířka pásů	(mm)	230	230	250	300	300	300	380	380
I – Světlá výška pod otočnou nástavbou	(mm)	440	415	510	540	540	540	690	660
J – Celková délka pásového podvozku	(mm)	1590	1590	1910	1970	2130	2130	2530	2530
K – Rozvor	(mm)	1230	1230	1490	1550	1700	1700	1990	1990
L – Max. zdvih radlice	(mm)	285	170	330	370	400	375	390	200
M – Šířka radlice	(mm)	225	240	380	450	435	390	590	700
N – Výška radlice	(mm)	990 / 1300	980 / 1250	1500	1550	1550	1740	1920	1980
O – Výška radlice	(mm)	250	250	300	330	330	370	350	350
O' – Světlá výška podvozku	(mm)	170	150	290	290	290	290	380	380















Modely		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Rypné výkonové údaje									
Rameno		krátké	dlouhé	krátké	dlouhé	krátké	dlouhé	krátké	dlouhé
Násada	(mm)	960	1120	960	1120	1120	1350	1120	1350
Rypná síla násady (ISO)	(kN)	8,5	7,6	9,4	8,5	14,6	12,8	13,7	12,4
Rypná síla lopaty (ISO)	(kN)	15,5	15,5	15,1	15,1	21,1	21,1	20,1	20,1
D – max. dosah	(mm)	3900	4030	3970	4120	4480	4680	4650	4860
D' – max. dosah od země	(mm)	3800	3940	3880	4030	4340	4540	4515	4735
E – max. hloubkový dosah	(mm)	2200	2350	2250	2400	2420	2645	2500	2720
F – max. výška vyklápění	(mm)	2570	2670	2550	2660	2930	3030	2890	3030
G – max. výškový dosah	(mm)	3580	3680	3670	3780	4150	4235	4270	4405







Poloměr zátěže		1,5 m		2 m		3 m		
Výška bodu zátěže								
E18C SE STŘÍŠKOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	430	430	230	230
		spuštěná radlice	–	–	620*	460	400*	250
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	600*	600*	390	390	210	220
		spuštěná radlice	600*	600*	820	420	450*	230
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	630	630	390	390	–	–
		spuštěná radlice	1060	680	720*	420	–	–







Poloměr zátěže		1,5 m		2 m		3 m		
Výška bodu zátěže								
E18C SE STŘÍŠKOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	500	470	270	260
		spuštěná radlice	–	–	660*	500	420*	270
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	640*	640*	470	430	260	240
		spuštěná radlice	640*	640*	900*	460	490*	260
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	750	680	470	430	–	–
		spuštěná radlice	1210*	730	800*	460	–	–
E18C S KABINOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	560	520	310	290
		spuštěná radlice	–	–	660*	550	420*	300
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	640*	640*	530	480	290	280
		spuštěná radlice	640*	640*	900*	520	490*	290
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	850	760	530	480	–	–
		spuštěná radlice	1210*	820	800*	520	–	–







Poloměr zátěže		2 m		3 m		4 m		
Výška bodu zátěže								
E26C SE STŘÍŠKOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	760	620	400	340	250	210
		spuštěná radlice	1470*	670	850*	360	600*	230
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	710	570	380	310	240	200
		spuštěná radlice	1580*	620	1070*	340	680*	220
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	710	570	370	310	–	–
		spuštěná radlice	2000*	620	1070*	330	–	–
E26C S KABINOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	880	720	460	380	290	240
		spuštěná radlice	1470*	770	850*	410	600*	260
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	810	650	430	360	280	230
		spuštěná radlice	1580*	700	1070*	390	680*	250
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	800	650	430	350	–	–
		spuštěná radlice	2000*	700	1070*	380	–	–







Poloměr zátěže		2 m		3 m		4 m		
Výška bodu zátěže								
E30C SE STŘÍŠKOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	910	680	490	390	310	250
		spuštěná radlice	1600*	740	930*	420	710*	270
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	880	660	470	360	300	240
		spuštěná radlice	1540*	720	1110*	390	610*	260
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	890	670	460	360	–	–
		spuštěná radlice	1920*	720	1040*	390	–	–
E30C S KABINOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	1010	760	550	430	350	280
		spuštěná radlice	1600*	820	930*	460	710*	300
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	980	740	520	410	340	270
		spuštěná radlice	1540*	880	1110*	440	610*	290
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	990	740	520	400	–	–
		spuštěná radlice	1920*	800	1040*	430	–	–







Poloměr zátěže		2 m		3 m		4 m		
Výška bodu zátěže								
E33C SE STRÍŠKOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	610	410	380	260
		spuštěná radlice	–	–	1120*	450	820*	290
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	1080	660	560	360	360	240
		spuštěná radlice	1610*	740	1350*	410	910*	260
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	1090	660	550	350	360	230
		spuštěná radlice	2430*	740	1340*	390	860*	260







Poloměr zátěže		2 m		3 m		4 m		
Výška bodu zátěže								
E37C SE STRÍŠKOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	780	670	500	440
		spuštěná radlice	–	–	970*	730	690*	470
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	1320*	1160	730	620	480	410
		spuštěná radlice	1320*	1280	1160*	680	770*	450
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	1420	1170	720	610	480	410
		spuštěná radlice	2060*	1290	1140*	670	750*	450

Poloměr zátěže		2 m		3 m		4 m		
Výška bodu zátěže								
E37C S KABINOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, gumové pásy								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	830	710	540	470
		spuštěná radlice	–	–	970*	770	690*	500
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	1320*	1230	780	670	510	440
		spuštěná radlice	1320*	1320*	1160*	730	770*	480
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	1520	1240	770	660	510	440
		spuštěná radlice	2060*	1370	1140*	720	750*	480

Poloměr zátěže		2 m		3 m		4 m		
Výška bodu zátěže								
E57C S KABINOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, ocelové pásy (380 mm)								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	1630	1310	1060	870
		spuštěná radlice	–	–	2450*	1450	1700*	960
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	1500*	1500*	1550	1240	1020	830
		spuštěná radlice	1500*	1500*	2830*	1380	1900*	920
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	2740*	2310	1520	1220	1000	810
		spuštěná radlice	2740*	2630	2840*	1350	1940*	900

Poloměr zátěže		2 m		3 m		4 m		
Výška bodu zátěže								
E57C S KABINOU – dlouhé rameno, bez lopaty, extra protizávaží (335 kg), ocelové pásy (380 mm)								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	1720	1390	1120	930
		spuštěná radlice	–	–	2450*	1540	1700*	1020
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	1500*	1500*	1640	1320	1080	880
		spuštěná radlice	1500*	1500*	2830*	1460	1900*	970
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	2740*	2480	1610	1290	1060	870
		spuštěná radlice	2740*	2740*	2840*	1440	1940*	950

Poloměr zátěže		2 m		3 m		4 m		
Výška bodu zátěže								
E60C S KABINOU – dlouhé rameno, bez lopaty, standardní protizávaží, ocelové pásy (380 mm)								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	1380	1200	890	780
		spuštěná radlice	–	–	2640*	1330	1770*	870
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	1360*	1360*	1300	1120	840	740
		spuštěná radlice	1360*	1360*	3050*	1250*	1990*	820
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	2470*	2160	1280	1100	820	720
		spuštěná radlice	2470*	2470*	3020*	1230	2010*	800

Poloměr zátěže		2 m		3 m		4 m		
Výška bodu zátěže								
E60C S KABINOU – dlouhé rameno, bez lopaty, extra protizávaží (670 kg), ocelové pásy (380 mm)								
1 m	(kg)	zdvížená radlice	–	–	1530	1330	990	880
		spuštěná radlice	–	–	2640*	1470	1770*	960
Úroveň terénu	(kg)	zdvížená radlice	1360*	1360*	1450	1250	940	830
		spuštěná radlice	1360*	1360*	3050*	1390	1990*	920
-1 m	(kg)	zdvížená radlice	2470*	2410	1430	1230	930	810
		spuštěná radlice	2470*	2470*	3020*	1370	2010*	900

ISO 10567: Zvedací kapacity nepřesahují 75% statického zatížení při převrácení nebo 87% zvedací kapacity hydraulického systému. * Uvedená zatížení jsou omezena kapacitou hydraulického systému.

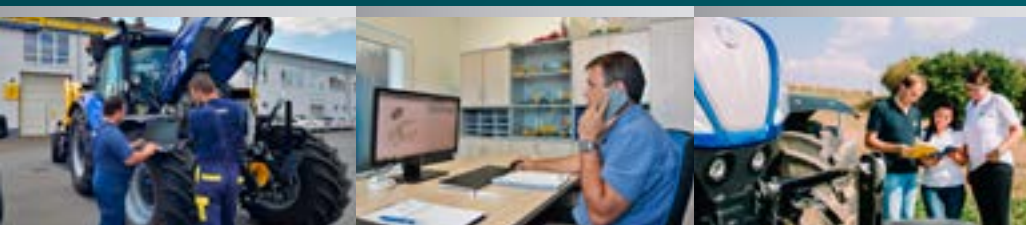
AGROTEC & AUTORIZOVANÍ PRODEJCI

zemědělská a stavební technika

AGROTEC a. s. je importérem strojů značky New Holland do České republiky. Stroje do jednotlivých regionů dodáváme prostřednictvím nezávislých autorizovaných prodejních středisek nebo vlastních obchodních zástupců. Vždy se jedná o prověřené a proškolené dlouhodobé partnery, kteří se vzorně starají o své zákazníky, o VÁS. Navíc úroveň vybavení a organizace práce jsou každoročně hodnoceny nezávislým auditorem výrobce v rámci programu TOP PARTNER.

AGROTEC a. s. společně s jednotlivými výrobci poskytuje autorizovaným prodejním střediskům plnou podporu ve formě servisních a obchodních školení, logistickou podporu dodávek náhradních dílů a nezbytný technický servis.

U společnosti AGROTEC a. s. a autorizovaných prodejních středisek na vás čeká komplexní systém předprodejních, záručních i pozáručních služeb tak, abyste mohli podnikat V POHODĚ.



AGROTEC a. s., Brněnská 74, Hustopeče
☎ 519 402 191, ✉ info@agrotec.cz
www.eagrotec.cz/dealerska-sit

Kontakty na regionální prodejce:
☎ **+420 800 641 111**



www.eagrotec.cz

Agrotechnic
Moravia

AGROTECHNIC MORAVIA a. s.
Olomouc, ☎ 602 514 420
www.agrotechnicmoravia.cz

AGRIMA

AGRIMA Žatec s. r. o.
Žatec, ☎ 602 303 304
www.agrima.cz

AGROSERVIS ZÁMĚL s.r.o.

AGROSERVIS Záměl, s. r. o.
Záměl, ☎ 603 487 522
www.agroservis-zamel.wz.cz

ALS
AGRO a.s.

ALS AGRO a. s.
Sedlnice, ☎ 603 284 360
www.alsagro.cz

ARBO

ARBO, spol. s r. o.
Klatovy, ☎ 602 163 627
www.arbo-kt.cz

KVARTO
spol. s r. o.

KVARTO, spol. s r. o.
Bystřice u Benešova, ☎ 602 315 548
www.kvarto.cz

RANKCAR

prodej, servis a oprava zemědělské techniky
RANK CAR s. r. o.
Slaný, ☎ 602 284 408
www.rankcar.cz

UN-COM
zemědělská technika

UN-COM, spol. s r. o.
Radvánovice, ☎ 602 142 477
www.un-com.cz

ZZN
Polabí, a.s.

ZZN Polabí a. s.
Kolín, ☎ 725 797 340
www.zznpolabi.cz