

# GRADBENA MEHANIZACIJA ZA KMETIJSTVO

MINI NAKLADALCI | MINI BAGRI | KOMBINIRKE | KOLESNI NAKLADALCI



## Vsebina

---

- 2 Uvod
- 3,4 Uporaba
- 5,6 Mini nakladalec in kompaktni nakladalec
- 7,8 Mini bager
- 9,10 Kombinirka
- 11,12 Mini kolesni nakladalec
- 13,14 Kolesni nakladalec
- 15-19 Specifikacije
- 20-23 Priključki, podpora, dodatna ponudba in storitve





## Preizkušene rešitve zasnovane po vaših potrebah

---

New Holland je razširil svojo ponudbo za še več specializiranih opravil znotraj velikega obsega sodobnega kmetovanja.

Naše proizvode gradimo na dolgotrajni tradiciji poslušanja in razumevanja potreb naših strank in na podlagi teh izkušenj vam New Holland predstavlja izbor gradbene mehanizacije, izbrane za opravila na specializiranih področjih kmetijstva. Bodisi pri uporabi za obdelavo materiala na velikih kmetijah in pri pogodbenih delih, na specializiranih sadjarskih kmetijah ali pri različnih dnevnih opravilih na področjih živinoreje vam New Holland ponuja pravšnjo mehanizacijo za večjo učinkovitost, produktivnost in dobičkonosnost. Serije kompaktnih nakladalcev, kolesnih mini nakladalcev, mini bagrov, kombinirk in kolesnih nakladalcev, ki jih ponuja New Holland, ponujajo preizkušeno, zanesljivo in kakovostno storilnost skozi vse leto.

**New Holland. Vaš partner pri kmetovanju.**



## Idealni za vsako opravilo

New Hollandove serije gradbene mehanizacije uporabljajo široko paleto specializiranih in namenskih priključkov za vse vrste opravil v kmetijstvu. New Hollandovi zastopniki vam naknadno lahko priskrbijo še več priključkov in opreme, ki bodo še bolj prilagojeni vašim specifičnim zahtevam. S pomočjo našega strokovnega znanja in ekspertize vam bomo pomagali sprejeti prave odločitve. Kar se pri New Hollandu ne spreminja, je naša zavezanost k varnosti in udobju upravljalca, naša striktna usklajenost z okoljevarstvom, optimalno storilnostjo in zmanjšanjem stroškov vzdrževanja in upravljanja.



### SADOVNJAKI, VINOGRADI IN SPECIALIZIRANO KMETIJSTVO



Najpogostejša uporaba	Kolesni mini nakladalci in kompaktni nakladalci	Mini bagri
Vzdrževanje poti	•	
Košnja	•	
Tresenje dreves	•	
Vrtanje lukenj	•	
Manjša opravila v gozdarstvu	•	
Polnjenje zabojev	•	
Vrtnarstvo	•	•
Nakladanje	•	
Manipulacija manjšega tovora	•	
Izdelava in vzdrževanje drenaže tal / čiščenje		
Dvoriščno in cestno vzdrževanje	•	
Kopanje jarkov	•	
Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje	•	



### POLJEDELSTVO



Najpogostejša uporaba	Kolesni mini nakladalci in kompaktni nakladalci	Kombinirke	Kolesni nakladalci
Natovarjanje zrnja			•
Obdelava bal	•		•
Natovarjanje razsutega tovora		•	•
Drenaže tal / čiščenje		•	
Pometanje dvorišč in cest	•		
Manipulacija jumbo vreč	•		
Manipulacija palet	•	•	•
Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje	•		•

# Upravljanje vašega stroja iz udobja vaše pisarne

Sistem PLM Connect vam omogoča, da se povežete z vašimi stroji iz vaše pisarne preko mobilnega omrežja. Z vašimi stroji ste lahko tako ves čas v stiku in lahko celo pošiljate in sprejemate informacije v realnem času in tako prihranite čas in povečate produktivnost. PLM Connect je na voljo pri serijah kolesnih mini nakladalcev, kompaktnih goseničnih nakladalcev, kombinirk in kolesnih nakladalcev.



## ŽIVINOREJA IN MEŠANO KMETOVANJE



Najpogostejša uporaba	Kolesni mini nakladalci in kompaktni nakladalci	Mini bagri	Kombinirke	Kolesni nakladalci
Natovarjanje zrnja	•			•
Obdelava bal	•			•
Pometanje dvorišč in cest	•			
Drenaže tal / čiščenje		•	•	
Splošna obdelava materialov	•		•	•
Vzdrževanje poti	•	•	•	
Hranjenje živali	•			•
Siliranje				•
Manipulacija gnoja	•		•	•
Vrtanje lukenj	•	•	•	
Čiščenje dvorišča	•			
Montaža in vzdrževanje ograj	•		•	
Zimska opravila: pluženje, roljanje, posipanje	•			•



## PRIDOBIVANJE ENERGIJE IN BIOMASA



Najpogostejša uporaba	Kolesni mini nakladalci in kompaktni nakladalci	Kombinirke	Kolesni nakladalci
Nakladanje zrnja in biomase			•
Obdelava bal	•		•
Odvzem silaže			•
Drenaže tal / čiščenje		•	
Pometanje dvorišč in cest	•		
Polnjenje dozirnega zalogovnika biomase			•
Pretovarjanje razsutega materiala			•
Zimska opravila: pluženje, roljanje, posipanje	•	•	•

# Serija 200 - kolesni mini nakladalci in kompaktni gosenični nakladalci

## Močni in kompaktni

New Hollandova serija 200 kolesnih mini nakladalcev in kompaktnih goseničnih nakladalcev ponuja neprekosljivo učinkovitost v kompaktnem paketu. Serija je sestavljena iz sedem kolesnih mini nakladalcev z delovnimi težami od 2300kg do 4300kg in štiri kompaktne gosenične nakladalce z delovnimi težami od 3700kg do 4600kg in dvižnimi višinami od 2.85m do 3.3m. Lahkotno se boste sprehodili tudi skozi najtesnejše prehode, zahvaljujoč kompaktnim dimenzijam, izjemni vsestranski vidljivosti in okretnosti in to brez kompromisov glede varnosti in udobja. Kompaktne dimenzije višine pod 2m in le nekoliko nad 1.5m pri najmanjših modelih zagotavljajo dostop skozi najožje prehode in vrata. Pri modelih Super Boom omogoča izjemna dvižna višina in doseg naprej učinkovito in lahkotno polnjenje in nalaganje in omogoča, da breme odložite v sredino prikolice ali vagona. Vaša produktivnost bo vzcvetela s pomočjo hitrosti, popolne uravnoveženosti in močnega hidravličnega sistema. Vodilna kabina v razredu, prostorna in ergonomična kabina Comfort Deluxe Cab pa prav tako ponuja vsestransko vidljivost in zmanjšano število slepih točk.



- Košnja
- Tresenje dreves
- Vrtnje lukenj
- Manjša opravila v gozdarstvu
- Polnjenje kontejnerjev, nalaganje in obdelava materialov
- Vrtnarstvo, čiščenje dvorišč in cest
- Kopanje plitkih jarkov
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje



- Pometanje dvorišč in cest
- Polnjenje kontejnerjev, obdelava bal
- Obdelava materialov, vzdrževanje poti
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje



- Obdelava bal, pometanje cest in dvorišč
- Obdelava materialov, vzdrževanje poti
- Zimsko krmljenje
- Obdelava gnoja
- Vrtnje lukenj, montaža in vzdrževanje ograj
- Čiščenje dvorišč, zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje



- Obdelava bal
- Pometanje dvorišč in cest
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje



Leta 2017 je New Holland izdelal svoj 250.000 kolesni mini nakladalec, s proizvodnjo katerega je pričel pred 45. leti v severni Ameriki. Vse do danes je New Holland tudi na področju mini nakladalcev znan po pionirskih inovacijah, med drugim z zasnovo Super Boom, ki ponuja najboljši doseg naprej in dvižno kapaciteto v razredu, skupaj z neprekosljivo varnostjo za upravljalca.



### Najboljša dvizna kapaciteta in doseg v razredu

Vertikalna dvizna geometrija sistema Super Boom omogoča upravljalcu, da naloži material daleč preko dosega in višine večine ostalih kolesnih mini nakladalcev na tržišču. Izjemen doseg naprej omogoča lahkotno izvajanje opravil, kot je nalaganje bal preko ograd za hranjenje živine.



### Nepreosljiva potisna moč

L213, L216, L221 in C227 so ekskluzivno izdelani po principu krožnega dviznega držala in so idealni za izkopavanje in potiskanje. Produktivnost pri opravilih kot npr. obdelava gnoja, premikanje zemlje ali strganja dvorišča je podprta z njihovo izjemno močjo in geometrijo držala/roke.



### Komfortna Deluxe kabina

Zasnova komfortne Deluxe kabine ponuja najboljše udobje v razredu, z obilico prostora za glavo in noge, poleg tega pa bodo nizkega nivoja hrupa veseli tudi vsi v bližini stroja, bodisi ljudje, bodisi živali. Na voljo je izbor mehanskih in elektrohidravličnih kontrolnih ročic



### Izboljšana produktivnost s tehnologijo Tier 4

New Hollandovi stroji z agregati Tier 4 prinašajo več moči in učinkovitosti na okolju prijazen način. Nove tehnološke rešitve, kot na primer elektronski nadzor delovanja motorja, sistem ohlajanja izpušnih plinov CEGR ali katalizator dizelskih delcev DOC prinašajo več moči in bolj natančno in optimalnejšo porabo goriva.



### Enostavno vzdrževanje

Vzdrževanje na kolesnih mini nakladalcih serije 200 in goseničnih nakladalcih skorajda ne bi moglo biti lažje. Dostop do motorja in mesta za menjavo hidravličnega olja je preko odpiralnega pokrova v levem zadnjem delu stroja. Vse servisne točke za dnevno vzdrževanje so zbrane na enem mestu zadaj, za lažji dostop.

Modeli		L213	L216	L218	L220	L221	L228	L234	C227	C232	C234	C238
Največja moč	kW/KM	36,4/49	44,7/61	44,7/61	50/68	55/75	55/75	67/91	55/75	55/75	67/91	67/91
Največja dvizna višina	mm	2845	2845	3048	3073	3124	3287	3327	3124	3330	3215	3227
Zasnova šasije		kolesa	kolesa	kolesa	kolesa	kolesa	kolesa	kolesa	gosenice	gosenice	gosenice	gosenice
Zasnova dvigala		krožni	krožni	Super Boom	Super Boom	krožni	Super Boom	Super Boom	krožni	Super Boom	krožni	Super Boom
Nazivna delovna zmogljivost (ROC)*	kg	590	725	818	905	905	1270	1545	1225	1450	1540	1723
Nazivna delovna zmogljivost (ROC)* s protiutežmi	kg	635	770	863	950	950	1400	1680	-	-	-	-
Prekucna sila	kg	1179	1455	1633	1814	1814	2540	3090	2449	2900	3080	3447
Širina	mm	1518	1518	1678	1755	1755	1768	1930	1676	1930	1930	1930
Višina	mm	1919	1919	1974	1998	1998	2002	2042	1998	2043	2043	2043
Delovna teža	kg	2300	2505	2832	2930	3160	3740	4136	3720	4370	4536	4581

# Mini bagri.

## Doma na vsakem terenu.

Z novo New Hollandovo serijo mini bagrov C od 1,7 do 6 ton ste lahko prepričani, da bo vaše delo z njim učinkovito tudi v najbolj ozkih predelih, zahvaljujoč zasnovi majhnega obračalnega polkroga ter hitrih in gladkih hkratnih premikih. Kopljete jarke? Pripravljate drenaže za podzemne prehode? Snujete drevesne plantaže ali pa utrjujete vozne povezave na kmetiji? V moči in vsestranskosti osmih modelov serije minibagrov boste preprosto uživali.



- Drenaža tal / čiščenje drenaž
- Vzdrževanje poti
- Vrtanje lukenj
- Manjša opravila v gozdarstvu
- Tržnično vrtnarstvo, pometanje dvorišč in cest
- Košnja (?)
- Kopanje plitkih jarkov



- Drenaža tal / čiščenje drenaž
- Vzdrževanje poti
- Vrtanje lukenj
- Postavljanje in vzdrževanje ograj







### Edinstvene funkcije za produktivno učinkovitost

Zgornja dva modela serije C se ponašata z možnostjo združevanja hidravličnega pretoka. Ta napredni sistem omogoča izboljššan proporcionalni nadzor, ki ga običajno najdemo zgolj v velikih bagrih, ki presegajo 20t zmogljivosti. Prav tako so na voljo štiri vrste gosenic.



### Zasnova kratkega obračalnega polkroga

Koncept kratkega polkroga SR pomeni, da ostaja protitežnost stroja vedno znotraj njegovih tirnic, gledano po širini. Ta lastnost omogoča delo na težkih terenih in zmanjšuje nevarnost tako za upravljalca in stroj, kot tudi za okolico.



### Udobno delovno okolje

Kabine nove serije C mini bagrov SR so med največjimi v razredu in se ponašajo z udobnim vzmetenim sedežem, drsnim stranskim oknom, LCD zaslonom na dotik in s klimatsko napravo pri večjih modelih. Ponuja tudi vrsto intuitivnih rešitev, bolj poznanih iz avtomobilskega sektorja.



### Čisti in učinkoviti pogonski agregati

Naši čisti in učinkoviti motorji so skladni z vsemi evropskimi regulativami in ponujajo neprekosljivo zmogljivost pri izkopavanjih skupaj z nizko porabo goriva in nizkim nivojem hrupa.

Modeli		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
Moč	kW/KM	12.5/16.8	12.5/16.8	18.5/24.8	18.5/24.8	18.2/24.2	18.2/24.2	49.8/66.9	48.3/64.6
Delovna teža									
Kabina	kg	-	1890	2650	3000	-	3760	5580	5980
Ponjava	kg	1770	1720	2500	2890	3150	3620	-	-
Širina rezila	mm	990-1300	980-1250	1500	1550	1550	1740	1920	1980
Variabilna širina podvozja		●	●	-	-	-	-	-	-
Največja globina izkopa (kratka roka / dolga roka)	mm	2200/2350	2250/2400	2420/2645	2500/2720	3035/3335	3135/3440	3820/4060	3570/3990
Največja višina izmeta (kratka roka / dolga roka)	mm	2570/2670	2550/2660	2930/3030	2890/3030	3275/3455	3425/3615	4050/4180	3930/4100
Največji nazivni hidravlični pretok	l/min	2x18.8	2x17.0	2x27.6	2x27.6	2x37.4	2x37.4	2x57.8	2x55
Vozna hitrost (visoko območje)	km/h	4.3	4.1	4.5	4.3	4.2	4.4	4.1	3.9

# Kombinirke.

## Vsestranskost na vsakem terenu.

Vsestranske in produktivne. New Hollandova posodobljena serija kombinirk C je izkopalnik in kolesni nakladalnik v enem. Dvigalna roka je zasnovana kot roka izkopalnika z izjemnimi lastnostmi. Noben drug stroj na kmetiji se ne ponaša s takšno vsestranskostjo, kot New Hollandove kombinirke serije C. Trije modeli se ponašajo z močmi od 98KM do 111KM z enakokolesnim modelom na vrhu serije s štirikolesnim krmiljenjem (B115C). Serija C je še posebej uporabna pri živinorejskih opravilih, na primer s svojim izjemno zmogljivim sprednjim nakladalcem, ki lahko dvigne preko 3,5 ton in se ponaša z uporabno dvižno višino 3,5m. Kombinirke New Holland zmorejo hitro manipulirati z materialom in to z lahkoto ter brez zmede ali prilagajanja. Ta vsestranskost in učinkovitost prinaša velike prihranke z izjemno nizko porabo goriva ter enostavnim servisiranjem.



- Nakladanje razsutega tovara
- Drenaža tal / čiščenje drenaž
- Splošna obdelava materiala
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje



- Drenaža tal / čiščenje drenaž
- Splošna obdelava materiala
- Vzdrževanje poti
- Vrtanje lukenj
- Postavljanje in vzdrževanje ograj
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje
- Obdelava gnoja



- Drenaža tal / čiščenje drenaž
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje





### Vsestranska hidravlika

Za čim boljše prilagajanje zahtevam končnih uporabnikov so New Hollandove kombinirke lahko opremljene tudi z dvostopenjsko črpalko ali s črpalko s spremenljivo prostornino. Poleg tega je na voljo še dodatni hidravlični krogotok za poganjanje priključkov, kot so hidravlični udarniki ali svedri za zemljo.



### Izbor prenosov

Kot lahko od New Hollanda pričakujete, je tudi pri kombinirkah na voljo vrsta prenosov. Izbirate lahko med standardnim Powershuttle prenosom ali naprednejšim Powershift prenosom z opcijo avtomatskega načina (Full Auto Mode) ali načina Kick Down.



### Čisti in učinkoviti

Štirivaljni motorji FPT Industrial s 3,4l prostornine razvijejo med 98 in 110KM (odvisno od modela). Preizkušeni in zanesljivi motorji so vgrajeni tudi v traktorje New Holland serije T5 in so skladni s strogimi emisijskimi standardi Tier 4B zahvaljujoč napredni tehnologiji Compact HI-eSCR.



### Vodilno delovno okolje v razredu

Povzpnite se v model serije C in znašli se boste v udobni kabini s pametno razporejenimi kontrolami in z izjemno nizkim nivojem hrupa (samo 77 dB(A)). Vse kontrole sprednjega nakladalca so zbrane v krmilni palici na desni strani. Nastavljiv deluxe zračni sedež je mogoče obrniti za 180 stopinj za dela pri izkopavanju. Dva elektrohidravlična joysticka omogočata krmiljenje izkopalne roke, medtem ko se kontrole za podpornike in stranski pomik nahajajo na samih joystickih.

Modeli	B100C TC		B110C TC		B115C TC		
	skrčena	iztegnjena	skrčena	iztegnjena	skrčena	iztegnjena	
Nazivna moč motorja ISO TR14396 - ECE R120	kw/KM	73/98	83/111		83/111		
Dvižna kapaciteta nakladalnika do največje višine	kg	3450	3553		3075		
Največja dvižna kapaciteta (nihajni sornik)	mm	3458	3458		3478		
Največja izkopna globina roke (Backhoe?)	mm	4600	5785	4600	5785	4489	5673
Največji izkopni doseg roke (Backhoe?)	mm	5448	6542	5448	6542	5443	6529
Širina stabilizatorja	mm	2275		2275		2275	
Višina (do vrha kabine)	mm	2940		2940		3000	
Delovna teža s standardno roko in žlico 4 v 1	kg	8120		8120		8370	
Delovna deža z iztegljivo roko in žlico 4 v 1	kg	8800		8800		9100	

# Mini kolesni nakladalci.

## Izjemna moč v kompaktnih dimenzijah.

Vsestranski in okretni kompaktni kolesni nakladalci serije New Holland C so popolnoma prenovljeni in opremljeni z najsodobnejšo tehnologijo. Mini kolesni nakladalci New Holland so postali odlična alternativa konvencionalnim rešitvam v kmetijstvu.



- Natovarjanje zrnja
- Obdelava bal
- Splošna obdelava materiala
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje



- Natovarjanje zrnja
- Obdelava bal
- Splošna obdelava materiala
- Zimsko krmljenje
- Silaža
- Obdelava gnoja
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje



- Nakladanja zrnja in biomase
- Obdelava bal
- Silaža biomase
- Polnjenje digestorja
- Obdelava in predelava razsutega materiala
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje





### Izjemna vsestranskost

Izbirate lahko med enim ali dvema hidravličnima krogotokoma, na voljo pa je tudi črpalka z visokim pretokom (W70C in W80C). Na voljo je tudi odličen prenos in pestra paleta pri številnih specializiranih nalogah, kot na primer odstranjevanje snega.



### Odlična stabilnost

Zahvaljujoč popolni porazdelitvi teže je nosilnost novega kompaktnega kolesnega nakladalca še bolj impresivna. To mu omogoča novi sistem Z-kinematike. Elegantno natovarjanje v sredino prikolice brez dotikanja stranske stene je samo ena izmed odličnih lastnosti nakladalca New Holland. Serija C se ponaša s samodejnim sistemom "Glide Ride", ki se vklopi pri hitrostih nad 5,5 km/h in preprečuje gibanje dvigalke ter omogoča prijetno vožnjo.



### Novi dizajn kabine, vrhunsko udobje

Udobnost delovnega okolja je sedaj še na višjem nivoju. Štiristebrni okvir omogoča skoraj popolno vidljivost, ki je z vitkimi stebriči prekinjena minimalno. Kabina je lahkotna in zračna ter ponuja izjemno svobodo gibanja. Vsestranska elektrohidravlična ročica omogoča popoln nadzor nad strojem in tako lahko dnevna opravila, kot npr. hranjenje ali nakladanje opravite lahkotno, hitro in učinkovito.



### Kompaktna zmogljivost

Vsestranski visoko zmogljivi stroji v kompaktni obliki imajo v seriji C motorje z močmi od 58 do 75 KM, nosilnost od 1.9 do 2.5t in višino dviga med 3.1 in 3.4m. Poleg teh impresivnih vrednosti se ponašajo še z vrsto uporabnih funkcij, z nizko kabino višine le 2.46m in izjemno okretnostjo. Tudi širina je impresivna, samo 1.74m (najmanjši model W50C), kar pomeni, da je serija W še bolj okretna od konkurenčnih modelov s krmiljenjem na vsa kolesa.

Modeli		W50C		W60C		W70C		W80C	
Največja moč ISO TR14396 - ECE R120	kw/KM	43 (58)		48 (64)		55 (75)		55 (75)	
Največji navor ISO TR14396	Nm	251		261		316		316	
Tip hidravlične črpalke		Črpalka z zobniškim pogonom za pogon hidravličnega sistema in krmiljenja							
Izhodni pretok črpalke standardno / različica High Flow	l/min	67 / -		67 / -		85 / 130		85 / 130	
Prenos		Hidrostatični štirikolesni							
Tehnični podatki - različica z vilicami		Z-KINEMATIC		TC		Z-KINEMATIC		TC	
Neposredno prekucno breme	t	2.8	3.0	3.0	3.2	3.1	3.6		
Prekucno breme pri največjem obratu (40°)	t	2.4	2.6	2.6	1.8	2.7	3.0		
Uporabno breme (80%)	t	1.9	2.1	2.1	2.2	2.2	2.5		
Največja teža	kg	5020	4910	5160	4940	6000	6500		
E - največja skupna višina	m	3.48	3.63	3.53	3.65	3.63	3.73		
F - obračalna točka vilic	m	3.14	3.11	3.18	3.13	3.29	3.41		
G2 - največja višina vilic	m	2.90	2.96	2.95	2.97	3.08	3.19		
Tehnični podatki - različica z zajemalno žlico		Z-KINEMATIC		TC		Z-KINEMATIC		TC	
Prostornina žlice	m <sup>3</sup>	0.7-1.0	0.7-1.0	0.8-1.1	0.8-1.1	0.9-1.2	1.0-1.3		
Lomna sila	kgF	6042	4104	5481	3925	6393	6317		
L2 - dolžina z žlico	m	5.28	5.23	5.39	5.33	5.62	5.68		
E - največja višina z žlico	m	3.14	3.94	3.18	4.09	3.29	3.40		
F - obračalna točka žlice	m	3.14	3.11	3.18	3.13	3.29	3.40		
G - višina praznjenja pri obratu 45°	m	2.49	2.34	2.52	2.35	2.60	2.69		

# Kolesni nakladalci.

## Užitek v vožnji, odličnost v dvižni moči.

Obdelava razsutega tovara, nalaganje zrnja, gnoja in biomase zahteva zmogljiv namenski stroj, ki se je sposoben spopasti z velikimi obremenitvami in ponavljajočimi se opravili. Ta stroj mora biti prav tako sposoben potiskati travno ali koruzno silažo. Nova serija kolesnih nakladalcev serije D je popolnoma opremljena in prilagojena takšnim nalogam, nova serija pa se sedaj ponaša z novim težkokategornim modelom 190D na vrhu ponudbe, z 234 KM agregatom FPT Industrial NEF in je na voljo v Z-bar in Long Reach konfiguraciji. Nova kabina, najboljša v razredu, ponuja izjemno vidljivost skupaj z upravljanjem preko joysticka in z nastavljivimi povratnimi funkcijami, kar pomeni, da je upravljalec lahko maksimalno učinkovit tudi v najbolj obremenjenih delih sezone silaže ali žetve.



- Natovarjanje zrnja
- Obdelava bal
- Splošna obdelava materiala
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje



- Natovarjanje zrnja
- Obdelava bal
- Splošna obdelava materiala
- Zimsko krmljenje
- Silaža
- Obdelava gnoja
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje, posipanje



- Nakladanja zrnja in biomase
- Obdelava bal
- Silaža biomase
- Polnjenje digestorja
- Obdelava in predelava razsutega materiala
- Zimska opravila: pluženje, rolbanje



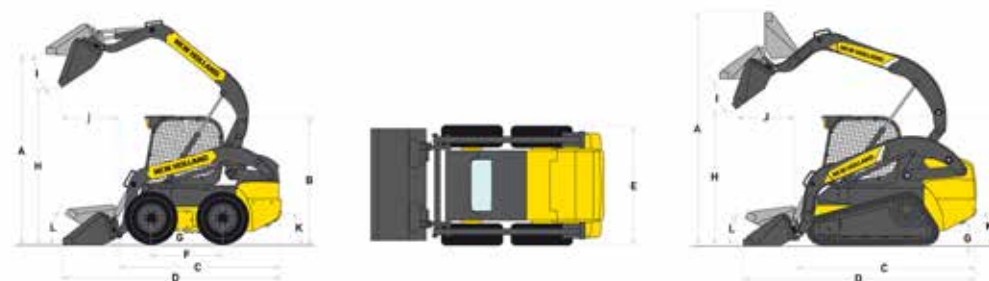


## Mini kolesni nakladalci serije 200 in kompaktni gosenični nakladalci L213 - L216 - L218 - L220 - L228 - L234 - C227 - C232 - C234 - C238



Modeli		L213	L216	L218	L220	L221	L228	L234	C227	C232	C234	C234
<b>Motor</b>		ISM/N844L-F IDI	ISM/N844LT-F IDI	ISM/N844LTA-DI-F	ISM/N844LTA-DI-F	FPT F5H	FPT F5H	FPT F5H	FPT F5H	FPT F5H	FPT F5H	FPT F5H
Največja moč	kW/kM	36.4/49	44.7/61	44.7/61	50/68	55/75	55/75	67/91	55/75	55/75	67/91	67/91
Prostornina	l	2.2	2.2	2.2	2.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
Število valjev / aspiracija / emisijska stopnja		4/N/4A-3B	4/T/4B-4	4/T/4B-4	4/T/4B-4	4/T/4B-4	4/T/4B-4	4/T/4B-4	4/T/4B-4	4/T/4B-4	4/T/4B-4	4/T/4B-4
Izvertina in hod	mm	84x100	84x100	84x100	84x100	99x110	99x110	99x110	99x110	99x110	99x110	99x110
Nazivni vrtljaji motorja	vrt/min	2800	2800	2800	2800	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Največji navor	Nm	143	188	183	208	314	314	383	314	314	383	383
Prostornina zalogovnika za gorivo	l	60.5	60.5	73.8	73.8	73.8	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5
<b>Prenos</b>												
Vozne hitrosti: nizko območje / visoko območje (opcija)	km/h	11.9/-	11.9/-	11.9/17.4	12.5/18.3	11.4/16.9	11.4/16.9	12.4/18.5	9.3/13.4	8.2/12.2	8.2/12.2	8.2/12.2
Upravljanje pogonske črpalke		Neposredno mehansko ali elektrohidravlično										
<b>Dimenzije in teža</b>												
A - Največja dvižna višina (nihajni sornik zajemalne žlice)	mm	2845	2845	3048	3073	3124	3287	3327	3124	3330	3215	3327
B - Višina	mm	1919	1919	1974	1998	1998	2002	2042	1998	2043	2043	2043
C - Dolžina brez priključka	mm	2435	2435	2685	2685	2669	2993	3021	2669	2993	3016	2986
D - Dolžina z žlico*	mm	3028	3028	3352	3338	3292	3863	3652	3292	3631	3646	3624
E - Širina	mm	1518	1518	1678	1755	1755	1768	1930	1676	1930	1930	1930
F - Medosna razdalja	mm	941	941	1128	1128	1128	1322	1322	-	-	-	-
G - Odmik od tal	mm	178	178	178	203	203	203	243	243	243	243	243
H - Višina izmeta	mm	2246	2246	2380	2405	2495	2615	2655	2495	2655	2602	2655
I - Kot izmeta	°	40	40	52	52	40	55	48	40	55	38	55
J - Doseg izmeta in največja višina	mm	469	469	783	758	517	821	781	758	875	548	781
K - Prekucni kot	°	22	22	23	25	25	24	27	25	32	32	27
L - Kot povrnitve (žlica na tleh)	°	26	26	35	34	31	33	33	31	33	30	33
Delovna teža	kg	2300	2505	2832	2930	3160	3740	4136	3720	4370	4336	4581
<b>Specifikacije zmogljivosti</b>												
Nazivna delovna zmogljivost (ROC)*	kg	590	725	818	905	905	1270	1545	1225	1450	1540	1723
Nazivna delovna zmogljivost (ROC) s protiuteži*	kg	635	770	863	950	950	1400	1680	-	-	-	-
Prekucno breme	kg	1179	1455	1633	1814	1814	2540	3090	2449	2900	3080	3447
Lomna sila dvižnega valja	kN	12.7	14.7	11.7	15.3	20.3	27.3	30.8	27.0	21.5	34.5	27.2
Lomna sila valja žlice	kN	18.6	23.4	24.7	32.5	32.3	38.3	41.5	32.3	32.7	38.7	32.7
Zasnova šasije		kolesa	kolesa	kolesa	kolesa	kolesa	kolesa	kolesa	gosenice	gosenice	gosenice	gosenice
Dvižna zasnova		krožni dvig	krožni dvig	Super Boom	Super Boom	krožni dvig	Super Boom	Super Boom	krožni dvig	Super Boom	krožni dvig	Super Boom

- Ni na voljo \* - 50% prekucnega bremena Vsi podatki temeljijo na stroju, opremljenem s standardnimi pnevmatikami in žlico



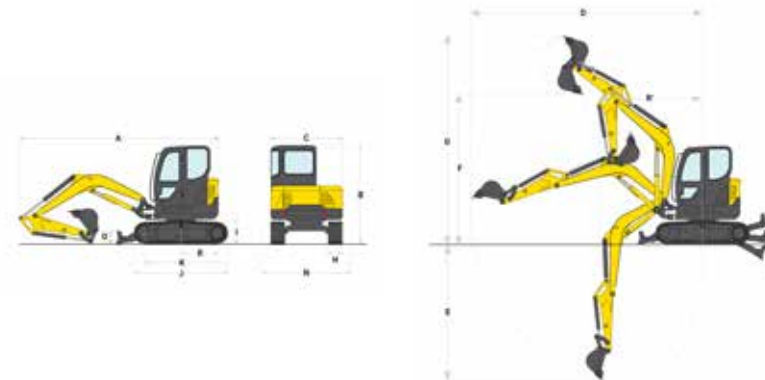


## Mini bagri E17C - E18C - E26C - E30C - E33C - E37C - E57C - E60C



Modeli		E17C	E18C	E26C	E30C	E33C	E37C	E57C	E60C
<b>Motor</b>									
Moč	kW/KM	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
Prostornina	cm³	898	952	1261	1261	1642	1642	3319	3319
Navor	Nm/(vrt/min)	54/1900	53/1600	81/1600	81/1600	94/1200	89/1200	235/1550	235/1560
<b>Hidravlika</b>									
Največji delovni tlak	Bar	210	210	220	220	230	230	220	220
Zasnova kratkega obračalnega kroga		●	-	●	●	●	●	-	srednji SR
Hidravlični pretok	l/min	2x18.8	2x17.0	2x27.6	2x27.6	2x37.4	2x37.4	2x57.8	2x55
Vozna hitrost (visoko območje)	km/h	4.3	4.1	4.5	4.3	4.2	4.4	4.1	3.9
Podvozje s spremenljivo višino		●	●	-	-	-	-	-	-
R - Nihajni polkrog zadnjega dela stroja	mm	645	1065	775	775	775	870	1650	1080
H - Širina gosenic	mm	230	230	250	300	300	300	380	380
J - Dolžina gosenic na tleh	mm	1590	1590	1910	1970	2130	2130	2530	2530
K - Sredinska oddaljenost tumbler??	mm	1230	1230	1490	1550	1700	1700	1990	1990
L - Največja višina rezila nad tlemi	mm	285	170	330	370	400	375	390	200
M - Največja izkopalna globina rezila	mm	225	240	380	450	435	390	590	700
N - Širina rezila	mm	990-1300	980-1250	1500	1550	1550	1740	1920	1980
O - Višina rezila	mm	250	250	300	330	330	370	350	350
<b>Učinkovitost izkopavanja</b>									
Potopni drog (kratka roka / dolga roka)	mm	960/1120	960/1120	1120/1350	1120/1350	1300/1600	1300/1600	1600/1900	1480/1900
E - Največja izkopalna globina	mm	2200/2350	2250/2400	2420/2645	2500/2720	3035/3285	3135/3440	3820/4060	3570/3990
Lomna sila žlice (kratka roka / dolga roka)	kN	15.5	15.1	21.1	20.1	30.7/30.9	30.7/30.9	42.4	40.9
Lomna sila potopnega droga (kratka roka / dolga roka)	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
R* - Največji obračalni polkrog (kabina / ponjava)	mm	1570	1615	1970	2055/2090	2290	2330	2350	2420
D - Največji doseg	mm	3900/4030	3970/4120	4480/4680	4650/4680	5180/5470	5315/5605	6150/6400	6150/6480
F - Največja višina izmeta (kratka roka / dolga roka)	mm	2570/2670	2550/2660	2930/3030	2890/3030	3275/3335	3425/3615	4050/4180	3930/4100
G - Maksimalna izkopna višina (kratka / dolga roka)	mm	3580/3680	3670/3780	4150/4235	2500/2720	4650/4840	4810/5010	5780/5920	5680/5850
<b>Dimenzije</b>									
C - Maksimalna širina (gosenice razširjene / zložene)	mm	990/1300	980/1250	1500	1550	1550	1740	1920	1980
A - Največja dolžina ((kratka roka / dolga roka)	mm	3480/3510	3840/3870	4030/4100	4180/4220	4640/4690	4790/4665	5900/5990	5600/5720
B - Največja višina	mm	2320	2300	2500	2500	2500	2500	2550	2550
<b>Delovna teža</b>									
Delovna teža (kabina / ponjava)	kg	-/1770	1890/1720	2650/2500	3000/2890	-/3150	3760/3620	5580/-	5980

● - Standardno - Ni na voljo



## Kombinirke B100C - B110C - B115C



Modeli		B100C TC		B110C TC		B115C TC	
<b>Motor</b>		F5H		F5H		F5H	
Število valjev / aspiracija / št. ventilov / emisijska stopnja		4/T/2/4B-4		4/T/2/4B-4		4/T/2/4B-4	
Prostornina	cm <sup>3</sup>	3400		3400		3400	
Izvrtnina in hod		99x110		99x110		99x110	
Nazivna moč motorja ISO TR14396 - ECE R120	kW/KM	72/98		83/111		83/111	
Prostornina zalogovnika za gorivo	l	132		132		132	
<b>Hidravlika</b>							
Pretok standardne črpalke @2200 vrt/min / Opcijska MegaFlow™ črpalka	l/min	156/6 do 165		6 do 165/-		6 do 165/-	
<b>Prenos</b>							
Prenos Powershuttle (40 km/h)		●		●		-	
Prenos Powershift (40 km/h)		○		○		●	
<b>Kabina</b>							
Nivo hrupa - notranji / zunanji	dB(A)	77/102		77/103		77/103	
<b>Delovna teža</b>							
S standardno žlico in vedrom 4-v-enem	kg	8120		8120		8370	
Z razširljivo žlico in vedrom 4-v-enem	kg	8800		8800		9100	
<b>Splošne dimenzije</b>							
B - medosna razdalja	mm	2175		2175		2200	
E - skupna dolžina	mm	5928		5928		5945	
F - višina do vrha roke	mm	3875		3825		3930	
P - višina kabine	mm	2940		2940		3000	
I - skupna širina skupaj z vedrom	mm	2250		2250/2400		2400	
K - skupna širina	mm	2325		2325		2325	
<b>Specifikacije nakladalnika</b>							
Največja lomna sila nakladalnika	daN	6544		6544		5413	
Dvižna zmogljivost do največje višine	kg	3450		3553		3075	
L - izkopna globina	mm	120		120		127	
G - višina nihajnega zgloba	mm	3458		3458		3478	
H - maksimalna izmetna višina pri vedru pod kotom 45°	mm	3218		3218		2674	
<b>Specifikacije kombinirke</b>		skrčena	iztegnjena	skrčena	iztegnjena	skrčena	iztegnjena
Lomna sila vedra pri maksimalni izkopni sili	daN	-	5971	-	5971	-	5971
Lomna sila potopne roke pri maksimalni izkopni sili	daN	3555	2593	3555	2593	3350	2389
U - višina izmeta	mm	3832	4557	3832	4557	3941	4662
V - doseg izkopa pri nivoju tal	mm	5448	6542	5448	6542	5433	6529
Z - globina izkopa	mm	4600	5785	4600	5785	4489	5673

● - Standardno ○ - Opcija - Ni na voljo

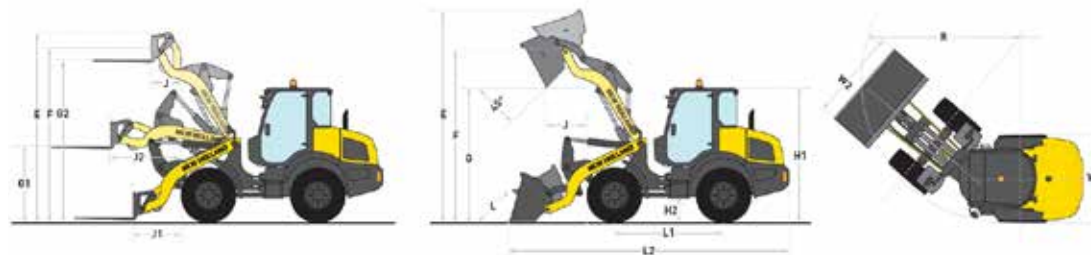


## Mini kolesni nakladalci W50C - W60C - W70C - W80C



Modeli	W50C		W60C		W70C		W80C	
<b>Motor</b>	F5H		F5H		F5H		F5H	
Število valjev / aspiracija / št. ventilov / emisijska stopnja	4 / T / 2 / 4B-4		4 / T / 2 / 4B-4		4 / T / 2 / 4B-4		4 / T / 2 / 4B-4	
Izvertina in hod	mm	99x110	99x110	99x110	99x110	99x110	99x110	99x110
Prostornina	cm <sup>3</sup>	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400
Največja moč ISO TR14396 - ECE R120	kW/KM	43 (58)	48 (64)	55 (75)	55 (75)	55 (75)	55 (75)	55 (75)
Največji navor ISO TR14396	Nm	251	261	316	316	316	316	316
Prostornina zalogovnika za gorivo	l	87	87	87	87	87	87	87
<b>Hidravlika</b>								
Tip črpalke	Črpalka z zobniškim pogonom za pogon hidravličnega sistema in krmiljenja							
Izhodni pretok črpalke standardno / različica High Flow	l/min	67 / -	67 / -	67 / -	67 / -	85 / 130	85 / 130	85 / 130
Prenos								
Tip	Hidrostatični štirikolesni							
Delovna hitrost	km/h	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5
Transportna hitrost	km/h	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Kabina								
Nivo hrupa v kabini	dB(A)	71	71	71	71	72	72	72
Kot vidljivosti	°	360	360	360	360	360	360	360
Krmilo, nastavljivo po višini in globini		o	o	o	o	o	o	o
V, N, R na joysticku		●	●	●	●	●	●	●
Tehnični podatki - različica z vilicami		Z-KINEMATIC	TC	Z-KINEMATIC	TC	Z-KINEMATIC	Z-KINEMATIC	Z-KINEMATIC
Neposredno prekučno breme	t	2.8	3.0	3.0	3.2	3.1	3.6	3.6
Prekučno breme pri največjem obratu (40°)	t	2.4	2.6	2.6	1.8	2.7	3.0	3.0
Uporabno breme (80%)	t	1.9	2.1	2.1	2.2	2.2	2.5	2.5
Največja teža	kg	5020	4910	5160	4940	6000	6500	6500
E - največja skupna višina	m	3.48	3.63	3.53	3.65	3.63	3.73	3.73
F - obračalna točka vilic	m	3.14	3.11	3.18	3.13	3.29	3.41	3.41
G2 - največja višina vilic	m	2.90	2.96	2.95	2.97	3.08	3.19	3.19
G1 - višina vilic pri največjem razponu	m	1.27	1.34	1.27	1.34	1.34	1.39	1.39
J1 - dolžina na tleh	m	0.94	0.77	1.01	0.80	0.99	0.99	0.99
J2 - največja dolžina	m	1.35	1.26	1.41	1.27	1.43	1.43	1.43
J - dolžina pri največji višini	m	0.59	0.46	0.63	0.47	0.61	0.61	0.61
Tehnični podatki - različica z zajemalno žlico		Z-KINEMATIC	TC	Z-KINEMATIC	TC	Z-KINEMATIC	Z-KINEMATIC	Z-KINEMATIC
Prostornina žlice	m <sup>3</sup>	0.7-1.0	0.7-1.0	0.8-1.1	0.8-1.1	0.9-1.2	1.0-1.3	1.0-1.3
Lomna sila	kgF	6042	4104	5481	3925	6393	6317	6317
L2 - dolžina z žlico	m	5.28	5.23	5.39	5.33	5.62	5.68	5.68
E - največja višina z žlico	m	3.14	3.94	3.18	4.09	3.29	3.40	3.40
F - obračalna točka žlice	m	3.14	3.11	3.18	3.13	3.29	3.40	3.40
G - višina praznjenja pri obratu 45°	m	2.49	2.34	2.52	2.35	2.60	2.69	2.69
L - globina ukopa	mm	730	130	120	140	100	840	840
J - dolžina pri največji delovni višini	mm	770	710	830	740	850	850	850

● - Standardno o - Opcija - Ni na voljo \* - Kjer to omogoča lokalna homologacija



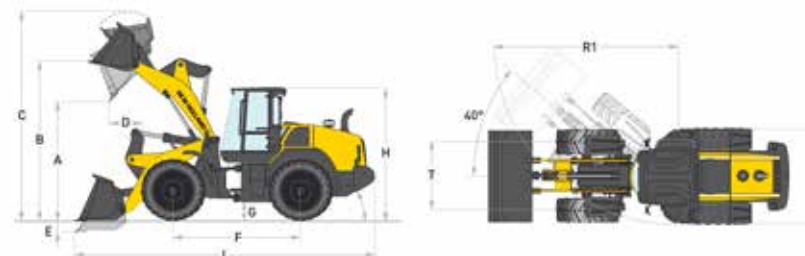
# Kolesni nakladalci

## W110D - W130D - W170D - W190D



Modeli	W110D								W130D								W170D								W190D							
	Z-BAR				DOLG DOSEG				Z-BAR				DOLG DOSEG				Z-BAR				DOLG DOSEG				Z-BAR				DOLG DOSEG			
	1.9m³		1.7m³		1.7m³		1.7m³		2.3m³		2.0m³		2.14m³		2.0m³		2.7m³		2.4m³		2.5m³		2.4m³		3.4m³		3.2m³		3.2m³		3.2m³	
	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob	rob	zob		
<b>Motor</b>	NEF N45								NEF N67																							
Število valjev / aspiracija / Št. ventilov / emisijska stopnja	4/T/4/4B-4								6/T/4/4B-4																							
Sistem obdelave izpušnih plinov	HI-eSCR								HI-eSCR								HI-eSCR								HI-eSCR							
Prostornina	4500								6700								6700								6700							
Največja moč ISO TR14396 - ECE R120	106/144@1800vrt/min								128/174@1800vrt/min																							
Največji navor ISO TR14396	608@1600vrt/min								730@1600vrt/min																							
Prostornina zalogovnika za gorivo	189								248																							
<b>Hidravlika</b>																																
Upravljanje	Pilotsko upravljanje z enim joystickom ali z dvema ročicama																															
Tip črpalke	Črpalka s spremenljivim volumnom								Črpalka s spremenljivim volumnom								Tandem črpalka s spremenljivim volumnom								Tandem črpalka s spremenljivim volumnom							
Izhodni pretok črpalke	134								171																							
Prenos																																
Štiristopenjski Powershift	●								●								●								-							
Petstopenjski Powershift	-								o								o								●							
Največja hitrost	40								40								45*								40*							
<b>Kabina</b>																																
Nivo hrupa v kabini	68								69								69								69							
Nivo hrupa zunaj - LwA - (SAE J88 SEP80)	101								101								101								104							
Obremenitev vedra	2.1	1.98	1.75	1.66	1.88	1.78	1.75	1.66	2.3	2.3	2.03	1.93	2.1	2.03	1.93	2.68	2.68	2.71	2.61	2.45	2.45	2.71	2.61	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	
Zunanja širina vedra	2497	2540	2497	2540	2497	2540	2497	2540	2497	2540	2497	2540	2497	2540	2497	2540	2497	2726	2726	2726	2494	2510	2712	2726	2950	2990	2950	2990	2950	2990	2950	2990
Prekucno breme	8229	8297	7896	8039	7153	7219	6781	6905	10030	10099	9497	9649	8626	8692	8011	8139	11741	11766	10271	10382	10019	10046	8708	8797	13620	13640	11980	12040	11030	11060	9560	9600
Prekucno breme pri polnem obratu (40°)	7053	7121	6741	6874	6115	6181	5764	5880	8481	8551	7965	8103	7283	7349	6688	6805	9528	9552	8259	8350	8129	8156	6969	7044	10980	11000	9480	9540	8880	8900	7500	7540
Lomna sila	7599	8342	7019	7664	8130	8967	7016	7661	10099	10973	9448	10175	11548	12645	9475	10201	14599	15710	12116	12928	14593	15704	11991	12799	15040	16030	12800	13540	15700	16730	13040	13790
Dvižna kapaciteta iz tal	8874	9005	7898	8440	8925	8984	8521	8673	9859	9992	8709	9243	11515	11577	10822	10949	13706	13735	12439	12558	11451	11478	10317	10406	17720	17860	13310	13590	13900	13920	12400	12450
B - višina nihajnega sornika	3605	3606	3605	3605	3985	3985	3984	3985	3833	3833	3832	3832	4258	4258	4256	3976	3976	3974	3974	4371	4371	4369	4369	4120	4120	4120	4120	4560	4560	4560	4560	
H - višina do vrha kabine	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3384	3384	3384	3384	3384	3384	3384	3387	3387	3387	3387	3387	3387	3387	3387	3387	3460	3460	3460	3460	3460	3460	3460	3460
L - skupna dolžina	6838	6937	6930	7030	7111	7207	7272	7371	7469	7567	7572	7633	7754	7852	7935	8041	7659	7807	7839	7987	8017	8164	8198	8344	8080	8200	8260	8380	8540	8660	8750	8870
R - obračalni polkrog (izven območja pnevmatik)	5017	5017	5017	5017	5017	5017	5017	5223	5223	5223	5223	5223	5223	5223	5223	5223	5748	5748	5748	5748	5748	5748	5748	5748	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Delovna teža stroja s pnevmatikami XHA2 (L3)	11098	11045	11303	11250	11192	11138	11143	11377	12853	12799	13305	13252	12938	12930	13428	13428	14767	14748	15291	15272	14904	14882	15494	15475	18200	18180	19270	19250	18440	18420	19540	19520
W - širina	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2478	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558	2558

● - Standardno o - Opcija - Ni na voljo \* - Kjer to omogoča lokalna homologacija



## Izjemna učinkovitost, pestra izbira.

Za gradbeno mehanizacijo New Holland je na voljo široka paleta raznovrstnih priključkov, ki vam bodo omogočili maksimalno oplemenititi vašo naložbo. Za podrobnosti o priključkih, ki so na voljo, se obrnite na vašega pooblaščenega zastopnika.



PALETNE VILICE



GRABEŽI



PREKUCNA ŽLICA



POMETALNA ŽLICA



SVEDRI



IZKOPALNE ROKE

## Zagotovljeno zadovoljstvo

Z nakupom stroja New Holland se partnerstvo šele začne. Ogromna zakladnica znanja, izkušenj in nasvetov vam je na voljo vse od lokalnih zastopnikov do kakovostne poprodajne podpore. To pomeni, da se lahko na nas kot vašega partnerja popolnoma zanesete. Z vami smo na vaši poslovni poti vedno, ko nas potrebujete, na voljo vam je odlično usposobljeno strokovno osebje, ki vam nudi natančno to, kar potrebujete, da bo vaše delo in vaš posel na poti k uspehu. Naši zastopniki so vam na voljo 24 ur na dan, 365 dni v letu in so vedno pripravljeni na to, da še dodatno prispevajo k vašemu uspehu.



### Originalni nadomestni deli

Vsi New Hollandovi zastopniki imajo na zalogi celovito ponudbo originalnih nadomestnih delov. Prav tako je na voljo široka paleta originalnih atestiranih priključkov za optimalno delo z vašimi New Holland stroji pod vsemi pogoji.



### Raznovrstna ponudba financiranja

Pri New Hollandovih zastopnikih so na voljo različne možnosti financiranja, ki so prilagojene vašim zmožnostim in potrebam. Naši svetovalci vam bodo strokovno, prijazno in jasno predstavili možnosti financiranja in nakupa.



### New Holland servis

Z New Hollandom boste brez skrbi tudi po nakupu. Strokovna pomoč, servisne storitve, dostava nadomestnih delov in kakovostna poprodajna podpora so vam vedno na voljo.

# Celovita ponudba

New Holland se kot vodilni svetovni proizvajalec kmetijske mehanizacije zaveda, kako pomembna je celovita ponudba. Pri New Hollandu se neprestano posvečamo razvoju in tehnološkemu napredku in širimo kakovostno ponudbo. Trudimo se, da bi bila naša ponudba karseda celovita, zato poleg tradicionalnih serij traktorjev, kombajnov in balirk ponujamo še celovito ponudbo gradbene mehanizacije ter priključkov za seneno linijo in obdelavo tal. Specialisti smo tudi za specialno kmetovanje in tako v naši ponudbi najdete tudi specialne traktorje, obiralnike grozdja in oliv in bogato ponudbo gradbene mehanizacije za podporna opravila v kmetijstvu.



## Traktorji

Ponujamo vrhunske in zmogljive traktorje z najnovejšimi pogonskimi agregati, so zanesljivi, prilagodljivi, vzdržljivi, tihi in ki ustrezajo najstrožjim ekološkim standardom.



## Kombajni

Dolgoletne izkušnje in sodelovanje z našimi strankami nam omogoča tudi ponudbo vrhunskih kombajnov za najkakovostnejše žetve z izjemnim donosom pridelkov.



## Balirke

Ponujamo vrhunske balirke, ki stopajo v korak s časom in sodobnimi potrebami kmetijstva in so v kakovosti predelave, zanesljivosti in hitrosti preprosto neprekosljive.



## Gradbena mehanizacija

V kmetijstvu je kot podporna veja vedno bolj prisotna tudi gradbena mehanizacija in tudi v tej veji smo še kako prisotni, inovativni in prilagojeni potrebam kupcev.



## Priključki

Za še bolj celovito ponudbo smo pri New Hollandu dodali tudi ponudbo vrhunskih sodobnih priključkov za obdelavo travinja in obdelavo tal.



več na [www.newholland.si](http://www.newholland.si)



## Financiranje

Nudimo vam ugodne in vam prilagojene pogoje financiranja.



## Servis

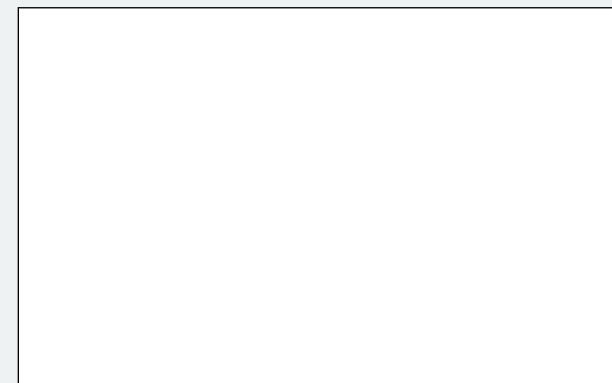
Hitro iskanje rešitev, tudi med sezono in med delom; ker vaše delo ne more čakati. Za vas iščemo rešitve in poskrbimo, da ste v vsakem trenutku obveščeni: dokler niste 100% zadovoljni.



## Poprodajna podpora

Če potrebujete informacije, ali pa imate vprašanje, nas brez zadržkov pokličite. Z veseljem vam bomo pomagali. Hitra dostava nadomestnih delov: kadar jih potrebujete in kjer jih potrebujete.

Vaš pooblaščen New Holland zastopnik:



ITRO d.o.o., PE Štore



Železarska c. 3, SI-3220 Štore • Tel.: +386 (0)3 780 57 12 (14, 15) • itro@itro.si • www.newholland.si