

Компактни
челни товарачи
W40X | W50C | W60C | W70C | W80C

Interagri
УСПЯВАМЕ ЗАЕДНО





Процес на еволюция.

Гъвкава и компактна, гамата компактни колесни товарачи C Series Evolution на New Holland предлага специално решение за вашата ферма. Актуализираната гама включва обновен интериор на кабината със 7-инчов InfoView™ LCD дисплей, екранна навигация с помощта на въртящ се енкодер и нова леснодостъпна клавиатура за всички функции на машината. Интелигентни функции като ECO-Mode за пестене на гориво или полуавтоматични движения на рамото на товарача са разработени за повишаване на ефективността и комфорта. Наред с тези актуализации на Evolution, New Holland с гордост представя своя първи електрически компактен челен товарач, съчетаващ доказана гъвкавост и издръжливост с предимствата на електрификацията, като значително намален шум и нулеви емисии.

Ниски общи разходи за притежание

Моделите от Серия C са оборудвани с усъвършенстван 3,4-литров, 4-цилиндров двигател F5H от Етап V, разработен от дъщерната компания FPT Industrial, която е пионер в областта на ниските емисии и високоефективните решения за приложението на пътя и извън него. Този двигател осигурява висока мощност и ниско потребление на гориво с много ниски изисквания за поддръжка. Освен това, благодарение на ненуждаещия се от поддръжка дизелов окислителен катализатор (DOC) и DPF (филтър за твърди частици), крайният резултат е висока производителност и намалени общи разходи за притежание.

Висока гъвкавост

Изборът на една или две допълнителни хидравлични линии (допълнителна хидравлика), наличието на висок дебит в комбинация със скорост на пълзене позволяват работа да се извършва при максимален дебит при постоянно ниска скорост на движение напред.

Превъзходно представяне

Превъзходната височина на повдигане при пина на кофата и удължените рамена на стрелата с дълъг обхват на W80C Evolution улесняват зареждането на хранилки и ремаркета с високи бордове, без да докосвате ръба. Автоматичната система „Ride-Control“ се включва със скорост по избор на оператора, за да предотврати подскачането на стрелата и да позволи плавно движение при максимална скорост на пътя. Всичко това допринася за по-бързи темпове на работа и по-малко разливи на материал.

Висока прецизност

При натискане педалът на спирачката постепенно изключва трансмисията във фазата на намаляване на скоростта, като същевременно постепенно включва спирачките, което дава на оператора прецизен контрол върху машината при ниски скорости. Джойстикът “всичко в едно” с пропорционално управление, бутон за запомняне на хидравличния поток, плаваща функция на стрелата, предоставя управлението на машината в ръцете на оператора.

Направете своя избор

Петте модела със задвижване на четирите колела, шарнирно съчленени челни товарача, с изходна мощност от 53 к.с.-75 к.с. и товара на преобръщане от 1,9 т-3,9 т с височина на повдигане от 3,08 м-3,7 м, предлагат висока производителност в много гъвкав пакет. Впечатляващите показатели за производителност са подкрепени от полезни конструктивни характеристики, като ниската височина на кабината от само 2,45 м, което я прави идеална за достъп до ниски селскостопански сгради и тесни пространства. Добавен към тези компактни размери е малкият ъгъл на завиване, благодарение на шарнирната кормилна система, което го прави изключително маневрено. Новият дизайн на кабината предоставя на оператора просторна работна среда, рамката на кабината с четири колони, осигуряваща почти 360-градусова видимост с минимални слепи зони, е широка, светла и ефирна.

Модел	Мощност на двигателя (кС)	Товар на преобръщане при пълнен завои с кофа (кг)	Височина на повдигане при пин на кофата (мм)	Хидравличен дебит / повишен дебит (л/мин)	Оперативно тегло (кг)
W40X	-	1941	3088	40	3880
W50C	43/58	2854	3137	67	4660
W60C	48/64	3269	3176	67	5100
W70C	55/75	3872	3289	85 / 130	5612
W80C	55/75	3924 - LR 3393	3395 - LR 3705	85 / 130	5980 - LR 6017

Интелигентни функции и гъвкав дизайн.

Компактните колесни товарачи Evolution от серията С са проектирани да увеличат максимално производителността и да сведат до минимум времето, необходимо за обслужване и смяна на прикачното оборудване. С мощната Z-кинематика колесният товарач New Holland осигурява постоянно високи нива на производителност при всяка задача. S-образно извитата стрела осигурява по-голям обхват при товарене на високи ремаркета и по-добра защита от ударна повдигащите цилиндри в страните на ремаркетото. V-образният дизайн на товарача позволява по-добра видимост към стрелата при смяна на прикачени устройства. В допълнение към усъвършенствания дизайн на колесния товарач, новите интелигентни функции помагат на водача да изпълнява задачите още по-ефективно и удобно.



Универсалност

Всички дизелови модели могат да бъдат специфицирани с един от трите различни бързо сменници, Universal, ISO или Euro, така че съществуващите прикачни устройства да могат да продължат да се използват или да могат да се споделят с други машини, като тракторни товарачи или миничелни товарачи.

Допълнителен избор

Със стандартната спомагателна хидравлика, връщаща линия без налягане, опционална управляваща хидравлика и хидравлика с висок дебит и пълзяща скорост, компактният колесен товарач New Holland е най-добрата многофункционална машина във всяка ферма.

Работете интелигентно.

Интелигентните хидравлични функции улесняват живота на операторите по време на повтарящи се задачи по товарене, като намаляват умората и гарантират, че точността и ефективността се поддържат през целия ден. Сензорите за ъгъл на товарната система и бързия съединител разпознават тяхната позиция. След като бутоните „връщане към ...“ са активирани от клавиатурата и целевите позиции са запазени, операторът може просто да активира функциите, като задвижи джойстика в съответната посока. Интелигентната хидравлика работи независимо от прикачните устройства и запамятава целевата позиция дори след рестартиране на двигателя.

Връщане към движение

- Задава желаната позиция за движение на рамената на товарача за приближаване към купа с материал



Връщане към копаене

- Връща кофата до желания ъгъл за повторно пълнене
- Връщане към копаене и връщане към движение също могат да се комбинират, така че системата за зареждане да се спуска и кофата да се люлее назад едновременно



Връщане към височина

- Задава желаната макс. височина на рамената на товарача, за да се избегнат удари на ремарке/фургон и ниски врати или кабели



Разтръскване на кофата

- Ускорява автоматично функцията за накланяне/връщане назад на кофата за бързо изпразване на лепкав остатъчен материал



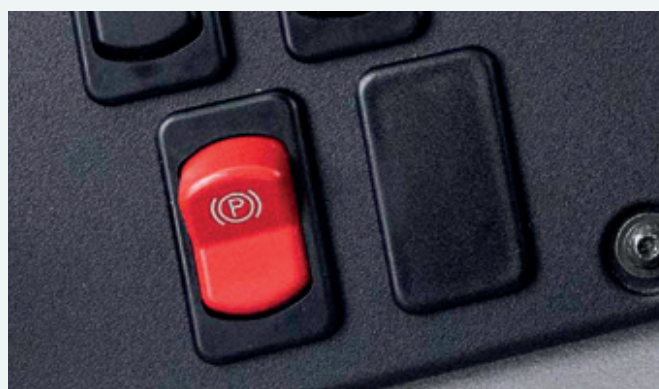
W80C с дълъг обхват - Подобрен обхват и височина на повдигане

- Водещият модел W80C може да бъде поръчан или със стандартна Z-образна стрела, или с алтернативата Long Reach
- Стандартната Z-образна стрела предлага по-голям полезен товар и по-къс дизайн, докато 40 см по-дълго рамо с дълъг обхват предлага по-голям обхват (+ 36,9 см) и височина на товарене (+ 31 см)
- Високите ремаркета и фуражните миксери могат да се пълнят удобно

Проектиран за максимална прецизност.

Хидростатична трансмисия Press & Go

Всички модели от гамата са оборудвани с хидростатични трансмисии, просто натискате газта и тръгвате, плавно и без суетене. Максималната пътна скорост е 40 км/ч, когато е машината е поръчана с опцията за висока скорост (W70C & W80C), повече от достатъчно бързо, за да стигнете от точка А до точка Б. Чрез педала на спирачката повече мощност може да бъде пренасочена към хидравликата на товарачите, без да се изключва задвижването, като същевременно се поддържат постоянни обороти на двигателя, което е полезно например при обработка на тор. Налична е и опция за пълзяща скорост, при която скоростта на движение може да се задава и регулира в диапазона 1-5 км/ч, което е полезно за приложения, като метене на дворове.



Точност до милиметър

- Педала на спирачката прогресивно изключва трансмисията във фазата на намаляване на скоростта, докато постепенно задейства спирачките
- Прецизен контрол на машината при ниски скорости

SAHR ръчна спирачка

- При W70C и W80C ръчната спирачка SAHR (Spring Applied Hydraulic Release) гарантира максимален комфорт и безопасност на водача



Икономия на гориво ECO режим

- Новата функция на ECO-режим спестява гориво и намалява шума, особено по време на пътуване
- Активирана от бутон на страничната конзола, оборотите на двигателя се ограничават само до 1700 об/мин, но пълната мощност на двигателя все още е налице



Creep Speed controllability

- Опцията за пълзяща скорост позволява на оператора да поддържа висок поток на масло при много нисък диапазон на скорост на движение от 0-5 км/ч
- Скоростта на движение може да се поддържа с педала за задвижване или чрез функцията за круиз контрол на джойстика, точно като автомобил. Приложенията с ниска скорост и висок дебит на хидравлично масло никога не са били по-лесни



Cruise Control convenience

- Функцията за круиз контрол позволява на оператора да поддържа избрана постоянна скорост, без да се налага да държи крака си на педала на газта, благодарение на бутоните на джойстика
- Идеален за приложения, като движение по пътищата,



Отлична стабилност

- Задният мост на серия С осцилира до общ ъгъл от 18 градуса, което подобрява безопасността и стабилността
- Сравнено с машина с централна осцилираща ос, задната ос дава на операторите по-добро възприемане на стабилността на машината



Differential choice

Съществуват 2 конфигурации:

- Преден и заден диференциал с ограничено приплъзване (всички модели)
- Отворени преден и заден диференциал със 100% заключване (W70C - W80C)



Ride Control comfort

- Системата за контрол на возенето Ride Control потиска вибрациите и ударите от товарното рамо, за да осигури комфорт на водача и намаляване на ненужния стрес върху машината
- Скоростта, при която системата се задейства може да се задава от водача или да се изключва напълно

Обработка на материали с нулеви емисии.

Напълно електрическият New Holland W40X съчетава предимствата на конвенционалните колесни товарачи, като гъвкавост, превъзходна производителност и висок комфорт на оператора, с предимствата на електрическите задвижващи системи, катонулеви емисии, значително по-ниски нива на шум и по-малък CO₂ отпечатък. Това прави W40X идеалният избор за приложения в затворени сгради, зони, чувствителни към шум или в непосредствена близост до хора и животни.

Оборудван със здрави и изпитани компоненти, W40X има 23kWh литиево-йонна батерия и два електрически мотора (17kW за тягово задвижване и 22kW за работната хидравлика) на борда. В зависимост от предназначението, оборудването, управлението на зареждането и условия на околната среда, повечето задачи могат да бъдат овладени без никакви проблеми.

Специално разработена като решение с нулеви емисии, цялата концепция на W40X е проектирана за ефективност безкомпромис върху способността или здравината. За да подобри ефективността и автономността, машината предлага четирирежима на шофиране, ECO, Standard, Power и Custom. За да спести възможно най-много енергия, дизайнът на рамото на товарача е оптимизиран чрез намаляване на ненужното тегло, като същевременно се поддържа издръжливостта на машината.



Сърцето

Сърцето на W40X е неговата 23kWh литиево-йонна батерия и свързаната система за управление на батерията, AC/DC преобразувател, DC/AC инвертор и зарядно устройство. Всички компоненти са защитени от повреда от противотежестта, но също така са лесно достъпни за ежедневни проверки или ремонти.



Множество решения за зареждане

W40X може да се зарежда или чрез 230V бордово зарядно устройство с щепсел тип 2, или чрез избор на външни 400V бързи зарядни устройства с REMA щепсел, предназначен за употреба на закрито или на открито. И двете стандартни връзки са разположени от лявата страна на машината зад отварящ се панел.

		23kW battery
On Board charger	20% to 80%	6h
230 Volt, 16 Amp	0% to 100%	10h
External charger	20% to 80%	60min
400 Volt, 32 Amp	0% to 100%	100min



Ключова информация с един поглед

Стандартният 7-инчов InfoView™ дисплей показва на оператора цялата важна информация с един поглед. Показва се информация за батерията, електрическите двигатели, както състояние на зареждане, температура на батерията, използване на електрическите двигатели или възстановяване на енергия чрез рекуперация. Освен това по време на зареждане се показва текущият процент на зареждане и оставащото време до достигане на максимално ниво на зареждане.



Режими на работа, съобразени със задачите

Оператора може да избира между три режима на производителност - ECO, Standard или Power режим и дори да приспособи производителността на машината според предпочитанията си, като използва Custom режим. Персонализираният режим позволява скоростите на хидравличната система и тяговото задвижване да бъдат индивидуално конфигурирани. Всеки режим помага на оператора да спести енергия или да достави необходимата мощност в зависимост от приложението.



Чисти и мощни двигатели.

Цялата гама се задвижва от 3,4-литрови двигатели F5H Common Rail, разработени от FPT Industrial, които отговарят на строгите изисквания на Етап V за емисиите.

Усъвършенствената технология Common Rail осигурява прецизно подаване на гориво за оптимална реакция и също така намалява разхода на гориво в сравнение с предишните модели.

Този изключително тих двигател развива до 75 к.с. и до 314 Нм въртящ момент за гарантирана производителност и комфорт на оператора.

Цялата гама използва дизелов окислителен катализатор (DOC), филтър за твърди частици (DPF), за съответствие с изискванията на Етап V, която не изисква поддръжка и допълнително повишава ефективността, за да намали общите разходи за притежание.

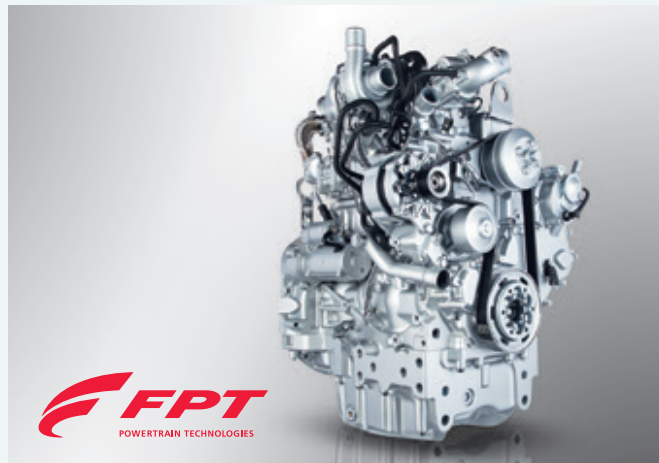


Лесна ежедневна поддръжка

Всички сервисни точки са лесно достъпни от земята, за да осигурят лесни и бързи ежедневни проверки.

Бъдещо доказателство

Компактните колесни товарачи на New Holland са съвместими с биодизел B7, HVO (хидротретирано растително масло) и всички други синтетични горива XTL (съгласно DIN EN 15940).



Powered by FPT Industrial

New Holland не са сами, когато става въпрос за етап V, те могат да се възползват от опита на своите вътрешни специалисти по разработване на двигатели: FPT Industrial.

Пионери: Технология Common Rail, разработена от FPT Industrial в техния център за върхови постижения в областта на научноизследователската дейност в Арбон, Швейцария, през 80-те години на миналия век, е представена масово през 1997 г. в Alfa Romeo 156. Те са първите, които я въвеждат при селскостопанските машини в трактора TS-A. Пионерство. Винаги.

По-чисто: За девета поредна година CNH Industrial сачело на световния и европейския индекс за устойчиво развитие на Dow Jones за сектора на индустриалното инженерство. По-чисто. Навсякъде.

Доказано: FPT Industrial вече са произвели над 345 000 броя F5C двигатели от пускането им на пазара през 2007 г. Надеждност. Потвърдена.

Създав нови стандарти за производителност и гъвкавост.

Висока мощност, която лесно се управлява

• Ергономичният многофункционален джойстик е лесен за ръка и съдържа всички необходими функции за удобство и продуктивност:

- Движения на товарача
- Настройка на круиз контрола
- Заключване на диференциала
- Превключвател за 3-та / 4-та доп.хид. линия
- Активиране на доп. хидравлика
- F-N-R промяна на посоката
- Разделител на скоростта на костенурка/заек

• Хидравличната чувствителност на товарача също може да се регулира чрез бутони на клавиатурата - плавно, умерено или агресивно



Мощна хидравлика

- Компактните колесни товарачи New Holland C Series Evolution могат да бъдат оборудвани или с 3-та, или 4-та спомагателна хидравлична линия, за да използват приспособления като щипка за сѝлаж
- Освен това, връщаща хидравлична линия и мощната опция за повишен дебит от 130 l/min могат да бъдат инсталирани на по-големите модели, за да работят с взискателни прикачни устройства като снегорини при пълзяща скорост.



Мощност

- При W40X хидравликата осигурява макс. 40l/min
- При W50C и W60C хидравликата доставя макс. 67l/min
- При W70C и W80C има избор между стандартна помпа с 85l/min или помпа с висок дебит, произвеждаща 130l/min, която може да работи със снегорини, фрези или фуражни смесители
- Опцията High Flow идва с пълзяща скорост и преден електрически извод, както и дренаж без налягане

Подобрени, превъзходен комфорт и безопасност.

Почти непрепятствена 360-градусова визия се предлага от актуализираната кабина с четири колони. Повдигнатата позиция на водача и изобилието от извити стъкла, осигуряват най-добрия изглед около машината. Достъпът през широко отварящата се стъклена врата е лесен, операторите ще оценят светлото проветриво пространство и напълно отварящия се страничен прозорец и ниските нива на шум от 71dB(A). Допълнителен комфорт включва 10 вентилационни отвора, климатик, седалка с пневматично окачване, наклоняща се и телескопична кормилна колона и много полезни отделения за съхранение. Всички инструменти и органи за управление са разположени от дясната страна на оператора включително и електрохидравличен многофункционален джойстик с управление на посоката - напред и назад. Кабината се доставя стандартно със защита ROPS и FOPS ниво 2, гарантираща вашата безопасност при работа.



Цялата информация с един поглед

- Новият 7-инчов InfoView™ LCD цветен дисплей обединява цялата важна информация за машината логично и ясно
- Екранната навигация е чрез новия въртящ се енокодер за безпроблемен достъп до менюта и настройки
- Екранът функционира и като дисплей на камерата за заден ход за повишена безопасност, когато е включено движението на заден ход



Логично оформление и управление

- Дясната конзола съдържа всички функции на машината и разполага с новата клавиатура с бутони за важните функции. Светлините на всеки бутон на клавиатурата ясно показват на оператора дали функцията е активна
- Въртящият се енокодер контролира навигацията на екрана и позволява на оператора да превърта през различни екранни менюта за достъп и регулиране на параметри и избор на настройки
- Допълнителните бутони на клавиатурата потвърждават избора, излизат от менюта или активират задната камера



Удобства в кабината

- Моделите C Series Evolution се предлагат стандартно със затворена кабина, включваща отопление и вентилация с 10 вентилационни отвора. Като опция се предлага мощна климатична система
- За да направите дългите работни дни по-приятни, машината може да бъде оборудвана с радио
- Стандартно са включени 12V извод и USB порт за зареждане



DELUXE



БАЗОВА



Base или Deluxe, изборът е ваш

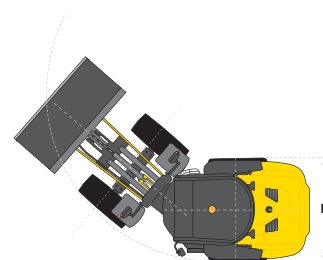
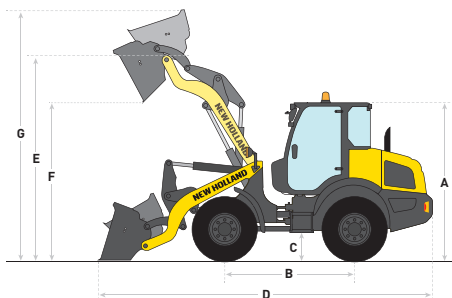
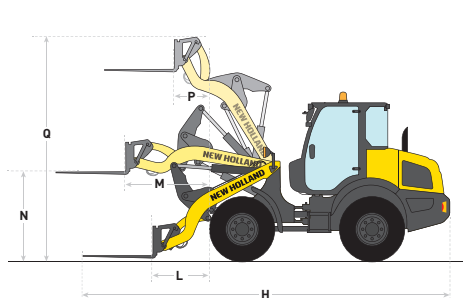
В зависимост от приложенията и изискванията, машината може да бъде оборудвана или с просторна и здрава базова кабина, или с по-висока спецификация Deluxe кабина, която включва допълнителни отделения за съхранение и пластмасова облицовка, регулируем подлакътник, регулируем по височина и наклон волан и десен страничен прозорец, който може да се заключва отворен на 180 градуса. И двете кабинни предлагат избор между пневматични или механични седалки.

14 СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	W40X	W50C	W60C	W70C	W80C
Двигател					
Номинална мощност на двигателя – ISO 14396 – ECE R120[kW/hp(CV)]	-	43/58 @ 2500rpm	48/64 @ 2500rpm	55/75 @ 2500rpm	55/75 @ 2500rpm
Максимален въртящ момент ISO 14396 (Nm)	-	245 @ 1400rpm	261 @ 1400rpm	316 @ 1400rpm	316 @ 1400rpm
Бр. цилиндри / клапани на цилиндър	-	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Обем (cm³)	-	3400	3400	3400	3400
Аспирация и впръскване	-	Turbocharged and high pressure Common Rail			
Третиране на отработените газове и ниво на емисии	-	eсEGR + DOC + DPF – Stage V			
Обем на горивен резервоар (l)	-	86	86	86	86
Хидравлика					
Тип	Отворен център				
Помпа	Зъбна помпа				
Дебит (l/min)	40	67	67	85	85
Максимално налягане в системата (bar)	230	230	230	230	230
Повишен дебит (l/min)	-	-	-	130	130
Вместимост на хидравликата (l)	53	53	53	53	53
Задвижване					
Тип трансмисия	Електрическо задвижване мотор 17kW	Хидростатична 4-задвижващи колела (2-скорости)			
Макс. скорост (стандартна / високоскоростна версия) (kph)	20	20	20	20 / 40	20 / 40
Стандартни гуми	10.5 -18	12.5 - 18	12.5 - 18	12.5 - 20	14.5 - 20
Осцилиращ ъгъл на задната ос (°)	+/- 9	+/- 9	+/- 9	+/- 9	+/- 9
Блокаж на диференциала отпред / отзад	Limited slip	Limited slip	Limited slip	Limited slip / 100 % lock on front and rear	Limited slip / 100 % lock on front and rear
Спирачки					
Тип работна спирачка	Drum type	Drum type	Dry caliper	Multidisc wet brakes	Multidisc wet brakes
Управление и тип на ръчната спирачка	Mechanically actuated drum type	Mechanically actuated drum type	Mechanically actuated dry caliper	Spring Applied Hydraulically Released (SAHR)	Spring Applied Hydraulically Released (SAHR)
Електрическа система					
Бордово напрежение (V)	96	12	12	12	12
Капацитет на акумулатора / Алтернатор (Ah)	260	95 / 120	95 / 120	95 / 120	95 / 120
Кабина					
Защита от падащи предмети (FOPS) ISO 3449:2005 – Level II	l	l	l	l	l
Защита при преобръщане (ROPS) ISO 3471:2008	l	l	l	l	l
Ниво на звуково налягане място на оператора – LpA – ISO 6396:2008 (dB[A])	69	71	71	71	71
Ниво на звуково налягане навън – LwA – EU Directive 2000/14/EC (dB[A])	87	101	101	101	101

Модели		W40X	W50C	W60C	W70C	W80C	
Размери		Z-Bar	Z-Bar	Z-Bar	Z-Bar	Z-Bar	Long Reach
A - Обща височина	(mm)	2453	2458	2458	2627	2680	2680
B - Междуосие	(mm)	1925	2075	2075	2225	2225	2225
C - Пътен просвет	(mm)	395	444	444	440	493	493
D - Обща дължина с кофата	(mm)	5164	5297	5388	5623	5684	6130
H - Обща дължина с вилци 1200 мм.	(mm)	5875	6000	6066	6246	6287	6731
R - Обща ширина без раб. уст-во	(mm)	1570	1740	1740	1860	1860	1860
Предно колело към бързосменник	(mm)	984	957	1023	1001	983	1413
Радиус на завиване	(mm)	3429	3721	3721	3987	3987	3987
Заден ъгъл на отклонение	(°)	30	28	28	27	32	32
Размери с палетни вилци		Z-Bar	Z-Bar	Z-Bar	Z-Bar	Z-Bar	Long Reach
E - Височина на шарнирния щифт	(mm)	3088	3137	3176	3289	3395	3705
L - Обхват на нивото на земята	(mm)	984	957	1023	1001	983	1413
M - Макс. обхват	(mm)	1431	1375	1428	1440	1445	1814
N - Височина на вилците при макс. обхват	(mm)	1296	1280	1278	1391	1395	1468
P - Обхват при макс. височина	(mm)	720	620	655	632	614	852
Q - Обща височина на вилците	(mm)	2875	2924	2963	3129	3183	3537
Товар на преобръщане изправен	(kg)	1699	2458	2857	3168	3430	2895
Товар на преобръщане при пълен завой (40°)	(kg)	1431	2109	2458	2811	2913	2652
Полезен товар при 80%	(kg)	1145	1632	1901	2249	2330	2045
Работно тегло с вилци	(kg)	3910	4615	5035	5559	5910	5917
Размери с кофа		Z-Bar	Z-Bar	Z-Bar	Z-Bar	Z-Bar	Long Reach
E - Височина при пина на кофата	(mm)	3088	3137	3176	3289	3395	3705
F - Височина на разтовараване	(mm)	2458	2500	2521	2598	2690	2969
G - Макс. височина на кофата	(mm)	3902	3950	4011	4179	4322	4604
P - Обхват при макс. височина	(mm)	879	780	832	844	849	1082
Дълбочина на копаене	(mm)	52	67	102	101	84	319
Обем на кофата (SAE)	(m ³)	0.5	0.7 - 1.0	0.8 - 1.1	0.9 - 1.2	1.0 - 1.3	1.0 - 1.3
Товар на преобръщане изправен	(kg)	2300	3328	3806	4493	4625	3710
Товар на преобръщане при пълен завой (40°)	(kg)	1941	2854	3269	3872	3924	3393
Полезен товар при 50%	(kg)	971	1427	1635	1936	1962	1696
Сила на връзване	(kg)	2913	5434	5251	6241	6725	6218
Работно тегло (станд. кофа)	(kg)	3880	4660	5100	5612	5980	6017
Работно тегло (кофа 4 в 1)	(kg)	-	4981	5427	5960	6340	6357

† Стандартно – Не се предлага



Топ обслужване от New Holland: Обслужване на клиенти и информация за клиенти



Топ обслужване

Ако се нуждаете от информация или имате въпрос, който трябва да зададете позвънете на централния телефон 0700 46 666. Ние сме само на едно позвъняване разстояние.



Топ скорост

Експресна доставка на части без оскъпяване: когато са ви нужни, където са ви нужни!



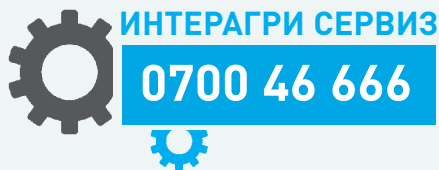
Топ приоритет

Решение за бърза доставка през сезона: защото Вашата реколта не може да чака!



Топ удовлетвореност

Ние намираме и проследяваме решението, от което се нуждаете, като ви информираме непрекъснато: докато не бъдете 100% удовлетворени!



Interagri

ИНТЕРАГРИ България АД
единствен официален вносител на New Holland за България

0700 46 666

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ

София, бул. „Христофор Колумб“ 64
office@interagri.bg, www.interagri.bg

София (087) 9646428

Враца (087) 6646492
(087) 9646478

Плевен (087) 6646495
(087) 9646584

Велико
Търново (087) 9646451

Ст. Загора (087) 6646498
(087) 6646451

Русе (087) 9646411
(087) 9646413

Бургас (087) 9646419

Граф
Игнатово (087) 9646486

Добрич (087) 8646471
(087) 8181777
(087) 9646326

Харманли (087) 9646424
(087) 9646923

Регионален дилър Добрич
Агрохол (088) 8266677



www.newholland.com



Данните, предоставени в тази папка са относителни. Описаните тук модели могат да бъдат подложени на модификация, без предварително известие от производителя. Чертежите и снимките могат да се отнасят до оборудване, което е или опционално, или е предназначено за други страни. Моля, обърнете се към нашата търговска мрежа за допълнителна информация.