



NEW HOLLAND T6.180 METHANE POWER

# ЗАДВИЖЕН ОТ ПРИРОДАТА



**InterAGRI**

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ  
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ

*let's get it done.*





# МОЩЕН, ПРОИЗВОДИТЕЛЕН И УСТОЙЧИВ ПО ПРИРОДА

New Holland T6 Methane Power е първият в света 100% трактор на метан в серийно производство, който напълно покрива затворения цикъл в системата на енергийно независимата ферма. Земеделските производители отглеждат култури и използват отпадъчни продукти за генериране на биометан, който захранва трактора и помага за отглеждането на самите култури.

## ПЕРФЕКТНИЯТ ПАКЕТЕН ИЗБОР ЗА ВАШИТЕ ОПЕРАЦИИ

Новият трактор T6.180 Methane Power може да бъде конфигуриран в 2 пакетни нива на оборудване. Пакет Smart ще подхожда на операции, които изискват основните характеристики и опции за осигуряване на високи нива на ефективност и производителност. Пакетът Deluxe добавя повишен комфорт и удобство на оператора с избор от най-иновативните функции.

## ДОКАЗАН ИНЖЕНЕРИНГ

T6 Methane Power може да проследи корените си в известната гама трактори T6. Този изключителен дизайн вече е подобрен с 6-цилиндров метанов двигател с мощност 175 к.с., който е съчетан с доказаната четири-степенна трансмисия Electro Command™ с полуавтоматично превключване. Със съотношение мощност/тегло от 31,2 кг/кС (CV) T6 Methane Power е готов и чака да се справи с пълна гама от селскостопански или комунални приложения.



# ИСТИНСКА УСТОЙЧИВОСТ

Със същите нива на мощност и въртящ момент като своя дизелов еквивалент, вие се възползвате от до 30% по-ниски експлоатационни разходи. Производство на 98% по-малко прахови частици, намаляване на емисиите на CO<sub>2</sub> с 11% и общите емисии с 80%, когато се използва биоетан, са постижими почти нулеви емисии на CO<sub>2</sub>.

## ИЗПИТАН И ГОТОВ ЗА РАБОТА

От първия прототип през 2013 г., New Holland не спира да тества прототипи на трактори с метан по целия свят. От 2021 г. първите трактори на метан в серийно производство започнаха да се появяват в полетата около вас.

Methane Power двигател с максимална мощност до 175 к.с

Допълнителни 3 x 90 литра резервоари, осигуряващи 270 литра или 47 кг компресирано съхранение на природен газ (CNG)

Запазена марка на New Holland са светлини Cat Eye с интегрирани LED светлини

Terraglide™  
предно окачване



POWERED BY NATURE



ISOBUS съвместимост

Покривен панел с голяма видимост

Производствен IntelliSteer® навигационна система

IntelliField™ споделяне на данни за граници, карти и насочващи линии между превозните средства

До 16 LED работни светлини

Кабина Horizon™ с ниски нива на шум 70.5dB(A)

Optional IntelliView™ IV монитор с готовност за камера

Усъвършенствани опции на седалката

Опционално Comfort Ride™ окачване на кабината

Headland Turn Sequencing (HTS) система

Фабрично монтирани широки скоби за товарач

Стандартни вградени 7 резервоара за съхранение, осигуряващи 185 литра или 32 кг компресиран природен газ (CNG)

Electro Command™ четиристепенна полу-автоматична предавка

# ВАШИЯТ ПАРТНЬОР В УСТОЙЧИВОТО ЗЕМЕДЕЛИЕ.

Повече от десетилетие New Holland е утвърден лидер в чистата енергия (Clean Energy Leader), заради активната си комуникация и разработването на технологии, работещи с възобновяеми горива за съкращаване на вредните емисии и развитие на устойчиво земеделие. New Holland предлага на фермерите днес и утре най-големия избор на достъпни решения, подобряващи ефективността и производителността, с респект към природата.

Водени от убеждението, че фермерите могат да използват технологиите, за да намалят зависимостта от конвенционални горива, стратегията на New Holland Clean Energy Leader® е базирана на 4 основни неща: Алтернативни горива, Ефективно производство, Устойчиво земеделие и ролята на Социално ангажирана компания.



**ЮЛИ 2006**  
**Раждането на нова ера**  
Стартира Стратегията Clean Energy Leader®



**НОЕМВРИ 2007**  
**100% Биодизел**  
Всички двигатели на New Holland са 100% на биодизел



**ФЕВРУАРИ 2009**  
**Бъдеще с нулеви емисии**  
Представена е концепцията 1st NH<sup>2</sup>™ Hydrogen Tractor and Energy Independent Farm<sup>SM</sup>



**СЕПТЕМВРИ 2010**  
**Първата енергийно независима ферма**  
La Bellotta Farm е избрана за пилотна енергийно независима ферма



**НОЕМВРИ 2011**

**Второ поколение**

Второ поколение NH<sup>2</sup>™ Hydrogen Tractor концепция е представена



**НОЕМВРИ 2013**

**Нова предница**

1во поколение T6 Methane Power Tractor



**ЮНИ 2015**

**Иновация, която работи**

2ро поколение T6 Methane Power Tractor



**АВГУСТ 2017**

**Концепция за трактор на метан**

Преосмисля дизайна и разкрива бъдеще на свързаност и устойчивост



**НОЕМВРИ 2019**

**Устойчив трактор на годината**

Концепцията Methane Power



**ФЕВРУАРИ 2021**

**Първият в индустрията e-Source**

Електрически генератор за захранване на електрифицирани инструменти



**ОКТОМВРИ 2021**

**Устойчив трактор на годината**

T6.180 Methane Power в серийно производство



**ДНЕС**

**Първите произведени трактори на метан**

Работят на полето по целия свят.

## СБЪДНАТА МЕЧТА В РЕАЛНОСТ.

New Holland Agriculture вече си представя бъдещето на земеделието, където фермерите ще могат да осигурят всички свои собствени енергийни нужди. Тази концепция се основава на принципа, че те могат да рециклират и трансформират това, което днес се счита за просто отпадъчни продукти, в полезна енергия, наред с интегрираното използване на възобновяема енергия, като тази, генерирана от слънчеви и вятърни енергийни източници или биомаса. New Holland е активно ангажирана с това предизвикателство и непрекъснато разработва иновативни решения, които ще позволят на бъдещите фермери да се възползват от тези предимства.

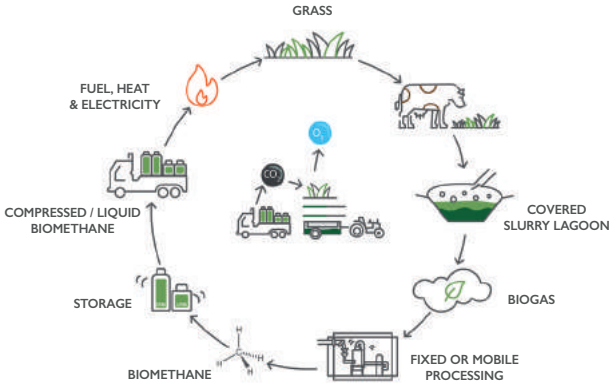






### **ИСТИНСКА ЕНЕРГИЙНА НЕЗАВИСИМОСТ**

Помислете за свят, в който не е нужно да се тревожите за колебанията в цените на енергията и отрицателното въздействие, което те имат върху доходите на земеделските стопанства. Енергийно независимата ферма означава, че можете да се погрижите за собствените си енергийни нужди; един самодостатъчен свят, който ви дава контрол.



### **NEW HOLLAND & BENNAMANN ПРЕВРЪЩАТ ЕНЕРГИЙНО НЕЗАВИСИМАТА ФЕРМА В РЕАЛНОСТ**

New Holland работи с БЕНАМАН, които разработват слоева покривка на лагуна. Покритието има множество предимства. Първо, предотвратява всеки неконтролируем метан, излъчен от суспензията, готов за преработка в метан от клас гориво, готов за запазване на T6 Methane Power. Той също така предотвратява попадането на дъждовната вода в кашата, което значително увеличава капацитета на лагуната, като помага да се сведат до минимум проблемите със съхранението извън сезона на разпръскване.



### **КАК РАБОТИ СИСТЕМАТА НА БЕНАМАН?**

Системата работи като събира метана под повърхностния слой, изпомпва го от лагуната и го превръща в биометан. Веднъж изведен и пречистен, той се връща обратно в лагуната във втория слой, където се складира. Специално създадения слой съхранява метана за около месец.

## **HORIZON™ КАБИНА. ПОВЕЧЕ ПРОСТРАНСТВО, ПО-ДОБРА ВИДИМОСТ.**

Искате видимост във всички посоки? Тогава водещата в индустрията кабина Horizon™ на New Holland е вашето решение. В двора, на полето или на пътя, вие разполагате с безупречна видимост, която подобрява продуктивността ви.

Единичното предно стъкло предлага перфектен изглед, независимо от времето или полето ви. Вградените сенници ви предпазват и от най-ярките лъчи. Работите с челни товари? Изберете прозрачен люк на покрива с висока видимост, който се отваря напълно и осигурява перфектна гледка при максимално разширение от комфорта на вашата седалка. Никога повече не губете нито едно зърно и не получавайте болки във врата си. Тихият комфорт е благодарение на само 70,5 dB(A) ниво на шум в кабината.





### КОНТРОЛЕН ЦЕНТЪР

Инструментите за управление на климатика, панелът за осветление, допълнителните слотове за съхранение и радиото са групирани в ергономичен клъстер. Стандартно е монтирано Bluetooth RDS/MP3 радио. Не само можете да приемате телефонните си разговори със свободни ръце, но също така можете да слушате любимите си мелодии, излъчени директно от вашия MP3 плейър, чрез AUX конектора или чрез USB стик.



### ЕФЕКТИВЕН МУЛТИФУНКЦИОНАЛЕН ДЖОЙ-СТИК

Можете да изберете ергономичен многофункционален джойстик с Electro Command™ трансмисии. Той идеално пасва на ръката на оператора, който сменя често предавките и няма да се налага да превключва. Джойстикът контролира и предния навес и активиране на HTS.



### ДОБРА ВИДИМОСТ ВЪВ ВСИЧКИ ПОСОКИ

Стандартно уголемениите странични огледала включват регулируема горна секция за възможно най-добра видимост на пътя, при високо-скоростен транспорт. Регулируемата долна секция е създадена за ефективно елиминироване на слепите полета. Допълнителните опции включват отопляеми и електронно регулируеми странични огледала.



### ФЕРМЕРСКИ ЛУКС

Като опция се предлагат кожен волан и брандиран мокет. Можете да изберете други луксозни опции като кожена седалка, заден сенник, тонирано задно предно стъкло и отопляемо предно и задно стъкло.

## ПИСЪКЪТ В ЗЕМЕДЕЛСКИЯ КОМФОРТ.

New Holland ви предлага най-доброто предложение за седалки в класа, с четири различни модела, които ви предоставят широк и изчерпателен избор. Всички седалки се възползват от подобро омекотяване. Тези по-твърди, по-издръжливи възглавници за седалки осигуряват изключителен комфорт независимо от терена. Стандартна, пълноразмерна тапицирана седалка за инструктор се съгва, за да осигури работна повърхност, когато не се използва.



Standard seat



### СЕДАЛКА DYNAMIC COMFORT™

Седалката Dynamic Comfort може да се похвали с подобрен механизъм за нискочестотно окачване. Зашитите възглавници, завършени в стилна комбинация от кожа и плат, също имат двустепенно отопление.

### СЕДАЛКА COMFORT

Стандартната седалка Comfort използва нискочестотен модул за окачване. Възглавниците са завършени в издръжлив тъмносин плат. Всички органи за управление на седалките се идентифицират лесно, като се гарантира, че регулирането на седалката е бързо и лесно.

	Седалка Standard	Седалка Comfort	Седалка Dynamic Comfort™
Материал	Плат	Плат	Плат/Кожа
Тип окачване	Нискочестотни	Нискочестотни	Нискочестотни с динамично омекотяване
Демпфираща система	Регулируем	Регулируем	Автоматичен
Регулиране на теллото	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен
Лумбална опора	Ръчен	Ръчен	Пневматичен
Климатична система	–	–	2 степенен нагревател
Разширение на облегалката	Вертикално регулируем	Въртейки	Въртейки
Пасажерска седалка	Плат	Плат	Кожа



## ЯРКИ СВЕТЛИНИ ЗА ТЪМНИ НОЩИ.

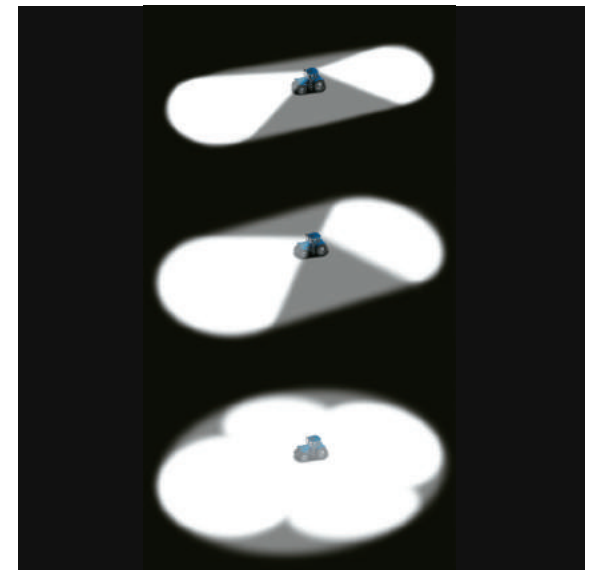
Осветяването на пътя подобрява продуктивността и безопасността, които са ключов приоритет за New Holland, осъществен чрез вкарване в света на земеделието иновации от автомобилния сектор, като LED светлини. Предлагането на осветление разполага с до 16 LED светлини. По-ярки и по-малко консумиращи мощност от стандартния им еквивалент, тези светлини предлагат широко разпространение на бяла светлина, превръщайки нощта в ден. До 6 светлини могат да бъдат монтирани в предната и задна покривна част, а фарове за далечно разстояние могат да направят нощната работа истинско удоволствие.

### НАПЪЛНО РЕГУЛИРУЕМИ СВЕТЛИНИ

LED светлините са самата ефективност: повече светлина, повече издръжливост, по-малко консумация на енергия. Опционалният пакет 360 включва регулируема светлина във всеки ъгъл на кабината. Задните светлини са включват независимо, за да намалят отблясъците, ако работят заедно с комбайни. Стандартните светлини за подпис носят модерно стилно допълнение към познатите светлини с качулка в New Holland, има дори лого на New Holland в рамките на светлинния модул.

### ИЗБЕРЕТЕ ПАКЕТ ОСВЕТЛЕНИЕ, КОЙТО ВИ ПОДХОЖДА

Има три налични пакета за осветление на кабината, състоящи се от осем, дванадесет и шестнадесет LED светлини в различни конфигурации, за да отговарят на вашите индивидуални изисквания.



# ТРИ НИВА НА ФАБРИЧНА ТОЧНОСТ.

Когато поръчвате вашия Т6, можете да изберете между три навигационни пакета. Това означава, че вашият Т6 ще пристигне директно от фабриката с нивото на точност, което изисквате. Изберете нивото си на точност чак до най-прецизната опция от 1,5 см. Задължително за прецизни операции в зеленчукопроизводството и сеитбата.





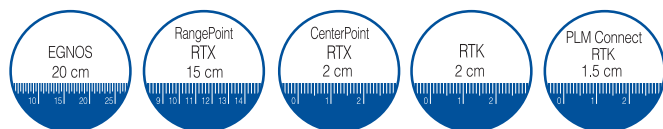
## INTELLIVIEW™ - ВИДИМА ИНТЕЛИГЕНТНОСТ

Допълнителният ултра-широкоекранен 26,4cm IntelliView™ IV цветен сензорен монитор може да се използва за управление на опционалната система за водене IntelliSteer®. Мониторите IntelliView™ дават възможност за програмиране на водещи линии, от прави А-В линии до най-сложните адаптивни криви. Настройките могат да се персонализират лесно и агрономическите данни на дисплея могат да се прехвърлят автоматично в портала MyPLM®Connect с помощта на MyPLM®Connect File Transfer.



## НИВА НА ТОЧНОСТ И ПОВТОРЯЕМОСТ

New Holland предлагат множество нива на точност. Това ви дава възможност да изберете правилната система IntelliSteer®, която да съответства на вашите нужди и бюджет. Когато използвате RTK корекция с IntelliSteer можете да се насладите на гарантирана повтаряемост в точността година след година.





## ISOBUS СЪВМЕСТИМОСТ

T6 Methane Power може да се поръча опционално с ISOBUS II. Какво означава това? Съвсем просто, можете да използвате опционалния IntelliView™ IV монитор, който да управлява всички ISOBUS съвместими прикачни инвентари.

## MYPLM®CONNECT TELEMATICS СТАНДАРТ ЗА 1 ГОДИНА

MyPLM®Connect дава възможност да се свържете с вашия T6 Methane Power от комфорта на вашия офис чрез утилизацията на мобилната мрежа. Можете да поддържате връзка с вашите машини по всяко време и дори можете да изпращате и получавате информация в реално време, която спестява време и повишава производителността. Пакетът MyPLM®Connect Professional предлага пълен машинен мониторинг и контрол. Накратко, MyPLM®Connect ще ви помогне да намалите сметките си за гориво и да подобрите управлението на автопарка и сигурността в един обикновен пакет.

## MYPLMCONNECT



### MYFARM

Оптимизирано управление &  
Решение



### MYFIELD

Оптимизирана операция &  
приложение



### MYFLEET

Оптимизирано разполагане &  
Мониторинг



### MYUPTIMESOLUTIONS

Оптимизирана поддръжка & Ъптайм на  
оборудването

- Клиентски данни
- Данни от дилъра
- Данни от трети страни



# ЧИСТА МОЩ

Мощността и въртящият момент, произведени от двигателя на метан, са сравними с тези на стандартен дизелов T6 трактор.

Това означава, че T6 Methane Power отговаря точно по същия начин и ви дава възможност да изпълните същите задачи, както преди, просто по-устойчиво и с намалени експлоатационни разходи.

## ДОКАЗАНА ТЕХНОЛОГИЯ

T6 Methane Power разполага с изцяло нов NEF 6.7L двигател, специално разработен за селскостопански приложения от FPT Industrial, лидер в технологията за машини на природен газ (CNG), с над 20-годишен опит и 50 000 двигателя на природен газ, произведени до момента.

## ОПРОСТЕНА ИЗПУСКАТЕЛНА СИСТЕМА

Метанът и биометанът са невероятно чисти горива, с до 80% по-ниски замърсяващи емисии от дизела.

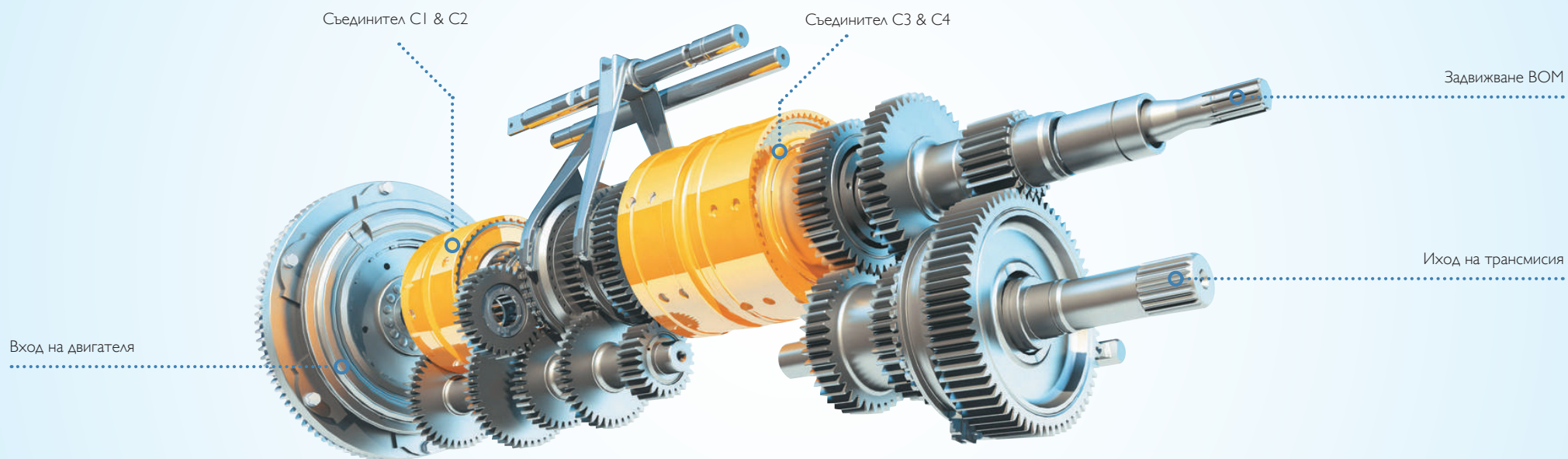
## УПРАВЛЕНИЕ НА ОБОРОТИТЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

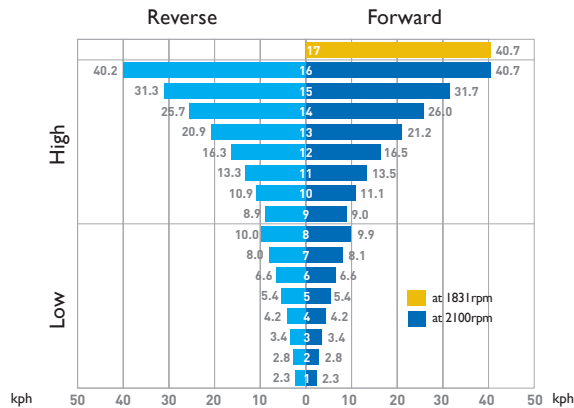
В приложения, при които се изисква постоянна скорост за силоотводния вал, Управление на скоростта на двигателя гарантира, че избраната скорост се поддържа точно при променящи се натоварвания; също така е идеален за поддържане на фиксирана скорост напред в труден терен.



# ТРАНСМИСИЯ, ОБОРУДВАНА ЗА ТЕБ.

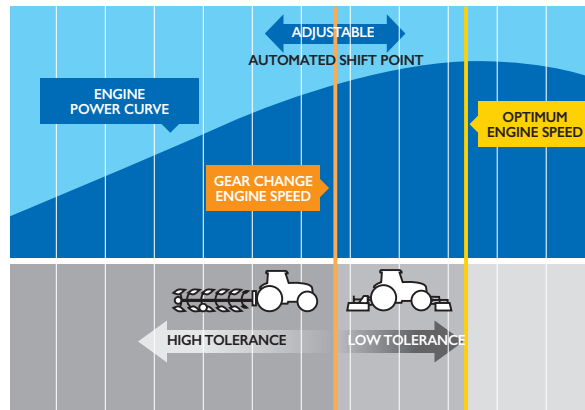
New Holland знае, че всяка ферма има различни изисквания и че интелигентните иновации също така означават предлагане на изпитани решения за подобряване на ефективността. Electro Command™ трансмисията предлага смяна на предавките в диапазона без съединител, за да намали умората.





## ELECTRO COMMAND

Полуавтоматичната трансмисия Electro Command™ позволява да изберете осем предавателни скорости чрез бутони нагоре/надол на скоростния лост. С третия бутон се променя обхвата. Можете да видите избраната предавка благодарение на големия дисплей за предавки. Допълнителна директна 17-та предавка, която позволява транспорт при 50 км/ч или 40 км/ч на по-ниски обороти, може да бъде конфигурирана за намаляване на разхода на гориво. Стандартната технология IntelliShift™ подобрява смяната на предавки, избирайки автоматично точната предавка за операцията, осигурявайки ви плавна смяна за подобряване на комфорта и производителността



## РАБОТЯТ ЗАЕДНО: АВТОМАТИЗАЦИЯ, КОМФОРТ И ПРОДУКТИВНОСТ

Режимът Auto Transport опростява смяната на предавките и понижава необходимостта от действия на оператора при транспорт. При наклон, системата може дори да установи, ако тракторът се избутва от натоварено ремарки и да задържи настоящата скорост, за да осигури спиране от двигателя.

Auto Field управлява оборотите на двигателя и трансмисията, за да оптимизира представянето и икономията при работа с BOM или теглич.

## ЕРГОНИМИЧЕН POWERSHUTTLE

Можете лесно да оперирате с хидравличния Powershuttle монтиран на кормилната колона, без да сваляте ръката си от волана, за по-голяма безопасност по време на работа с товарач. Можете да регулирате чувствителността на лоста с ергономичен превключвател на командния панел. Изберете “мека” за обща работа на полето, “стандартна” за ежедневните задачи и “супер агресивна” позиция за смяна на посоката при работа с товарач. Искате още? Можете да промените настройката дори докато сте в движение.

## MEMORY SHUTTLE

ElectroCommand™ разполага с иновативна система Memory shuttle, която ще ви спести пари и ще ускори смяната в посоката на движение. Първо изберете степеня за движение напред, превключете и изберете желаната степен назад. От сега нататък тракторът ви ще преминава автоматично между предните и задни предавки по начина, който сте му задали. Елементарно.



# ГОЛЯМА МАНЕВРЕНОСТ, ПОДОБРЕНО СЦЕПЛЕНИЕ, ПО-ВИСОКИ ДОБИВИ.

Гамата от мостове на New Holland е проектирана да отговори на вашите нужди. Всички трактори Т6 могат да бъдат конфигурирани със структурно леки, но здрави предни мостове за подобрена работа с предни навеси или товарачи. Общото максимално тегло от 10500 кг. на всички модели, в комбинация с перфектно разпределение на тежестта и добро балансиране оптимизира сцеплението и означава, че имате по-голяма гъвкавост при използване на тежки инвентари или при балансиране. При комбиниране на мостовете SuperSteer™ с функционалността Headland Turn Sequencing II се подобрява маневреността и се спестява време при всяко обръщане. Всички модели са с междусово разстояние 2642 мм., което осигурява 4300 мм радиус на завой и върхова маневреност. Всички модели Т6 са оборудвани стандартно със солиден 275 мм. фланцов заден мост. За оператори, които искат максимална гъвкавост, се предлага и 2,5 метрова задна ос.

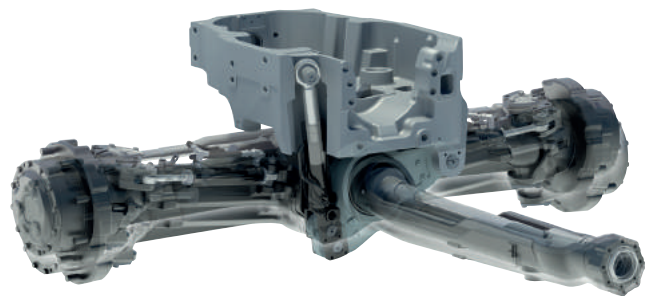






## ГУМИ. ИЗБОРЪТ Е ВАШ.

Той е достъп до всички области с върховното уважение на почвата към T6 Метан мощност. Предлагат се цял множество гуми, включително най-големите гуми R38 с подобрен просвет на земята, идеални за зеленукопроизводителите, които благодарение на големия си отпечатък също намаляват уплътняването и подобряват сцеплението. Твърдо носещи общини, горско стопанство и гуми за трева завършват състава. С New Holland изборът идва като стандарт.



## TERRAGLIDE™ - ВАШИЯТ ПАРТЪОР ЗА КОМФОРТ И СТАБИЛНОСТ

За максимален комфорт при висока транспортна скорост изберете специалната системата за окачване на предния мост Terraglide™. Как работи? Тя обира вибрациите при шофиране по неравен терен. В полето тази иновативна система поддържа постоянен контакта между гумите и земята, за да подобри сцеплението. Системата включва и алгоритми против пропадане и "клякане", които предотвратяват прекомерното движение на окачването при вдигане на тежки триточкови инвентари. Интегрираното Comfort Ride™ окачване на кабината обира до 25% от вибрациите стигащи до оператора. Резултатът? По-малко умора в дългите работни дни, заради значително намалените вибрации достигащи до оператора.



## TERRALOCK™ АВТОМАТИЧНО УПРАВЛЕНИЕ НА СЦЕПЛЕНИЕТО

Добре известната система Terralock™ на New Holland е лесна за настройване и използване. Тя управлява автоматично предаването към предния мост, като заключва едновременно предния и заден диференциал. Скоростта напред и ъгълът на завиване определят кога да се заключат диференциалите и, ако е необходимо, задвижването на четирите колела се изключва. Защо? За да ви гарантира най-малък радиус на завой и да намали натоварването към задвижването.



## ИНТЕГРИРАН COMFORT RIDE™ ОКАЧВАНЕ НА КАБИНАТА

Опционалното автоматично двуетапно окачване на кабината Comfort Ride™ се утвърди като ключов напредък в комфорта на оператора. Той осигурява до 25% намаляване на ударните натоварвания, достигащи до оператора. Създаден, за да допълни комфорта на омокотеното возене, предлагано от въздушното окачване на седалката. Идеален транспортни и бързи операции.

# ГАРАНТИРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ И ГЪВКАВОСТ.

В New Holland знаем, че пълната интеграция е най-доброто решение. Ето защо Т6 е конструиран с идеята за челна товарачна уредба и преден навес. Новият Т6 е напълно съвместим с новите товарачи с широка рамка от серията 700TL на New Holland – оптималната комбинация за перфектна производителност. Винаги имате префектна видимост към челния товарач, в разгънато положение, от комфорта на седалката си, благодарение на опционалния прозрачен люк за висока видимост. Нещо повече, вече не трябва да избирате между челен товарач или преден навес, с новия Т6 може да имате и двете.



## СИЛНИ, ЕФИКАСНИ И МОЩНИ

Максималната товароподемност на Т6.180 Methane Power е впечатляващите 7 864 кг. Задният навес и хидравлика са проектирани да работят под големи товари за дълги периоди. Системата има и вграден динамичен контрол за предотвратяване на шоките при натоварване. Това ще намали вибрациите при движение с тежки товари на навеса при транспортни скорости. Предлага се контроли за задния навес монтирани на задните калници, задно дистанционно управление и ВОМ.



## ПЕРФЕКТНО НАПАСНАТИ: ПРЕДЕН НАВЕС И ВОМ

Серията Т6 на New Holland е проектирана да обедини напълно интегрирани, заводски монтирани, преден навес и ВОМ. Всички контроли на навеса и ВОМ-а са достъпни от кабината или са удобно позиционирани на самия навес за по ефикасно закачане. Проектираните за Т6 навеси могат да вдигнат до 3200 кг. Рамената на навеса могат да бъдат сгънати когато не се използва или да се използват за монтиране на единичните предни тежести.



## ДЪЛЪГ, СИЛЕН, ПРОДУКТИВЕН

Товарачите с широка рама 600LA и 700LA са наистина впечатляващи: максимална височина на повдигане 4.3 м и капацитет на повдигане 3345 кг, означава че никоя задача не е прекалено малка или прекалено тежка. Цифрите говорят сами за себе си. Но има и още. Тръбата на хидравликата е интегрирана в рамката на товарача, за да се подобри видимостта напред с цел прецизност на движенията и, за да се предотвратят потенциални закачания, когато се работи в тесни пространства.

## FOPS: ВАШИЯТ ПАРТНЬОР ПО БЕЗОПАСНОСТТА

New Holland ви предлага максимална сигурност при работа с товарач, тъй като Т6 напълно отговаря на FOPS (система за защита от падащи предмети) стандартите, за да ви предпази от нараняване.

Модел		685LA	680LA	695LA	690LA	715LA	725LA	735LA	730LA	745LA
Макс. височина на повдигане	(m)	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3
Макс. капацитет на повдигане	(kg)	2723	2723	3131	3131	2559	2937	3345	3345	2712
<b>T6.180 Methane Power</b>		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

☐ Наличен





## ХИДРАВЛИЧНА МОЩНОСТ И ВОМ ГЪВКАВОСТ.

Мислили ли сте някога от какъв хидравличен поток действително се нуждаете? Трактори T6 Methane Power са стандартно оборудвани с хидравлична система със затворен център на (CCLS). Доставяйки 121 литра/ минута, която може да захрани и най-взискателните инвентари и дори силно специализираните зеленчуко-прибиращи комбайни. Ако това не беше достатъчно, New Holland е конструирала системата CCLS да работи при пикова ефективност.

Ако това не ви е достатъчно, New Holland създадоха системата CCLS за опериране с пикова ефективност.

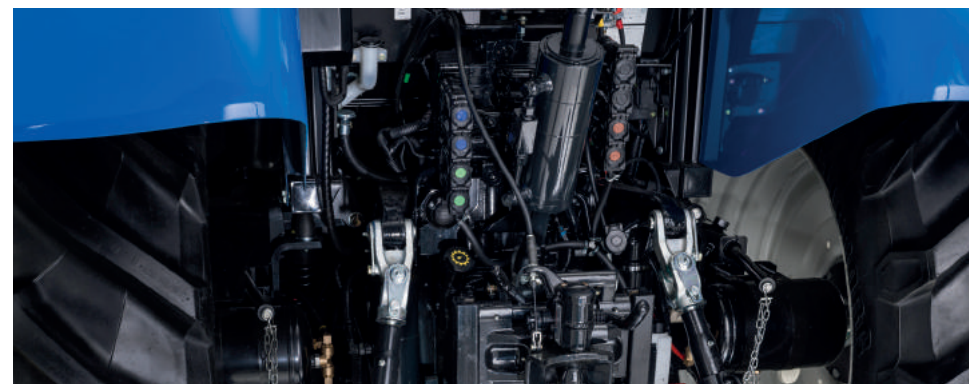
Ползите? Пълната мощност на хидравликата е винаги налична при хидравличните двойки и навеса, но само колкото е необходима.

Резултатите? Намален разход на гориво. Без значение колко се труди вашият ElectroCommand™ трактор, волана винаги ще бъде лек и лесен за управление, цикълът на товарене остава същият, благодарение на допълнителна помпа с дебит 47 литра/минута, а опционална помпа с дебит 67 литра/минута може да бъде монтирана с Клас 4 преден мост.



### **ХИДРАВЛИЧНИ ДВОЙКИ**

Серията Т6 може да бъде оборудвана с до 4 електро-механични или механични задни хидравлични двойки. Също така могат да бъдат монтирани до три, централно разположени, хидравлични двойки за работа с преден навес или товарач. Те се управляват от ергономичен, напълно интегриран джойстик в кабината.



### **ОЩЕ ПО-ЛЕСНА ХИДРАВЛИЧНА ВРЪЗКА**

Задните хидравлични блокове са разделени на две, за да улеснят хидравличните линии. Левият и десният блок управлява по два чифта хидравлични двойки. Допълнително се предлагат пета разклоняваща връзка и Power Beyond. Просто. Интуитивно. Новите Т6.



### **ДИРЕКТНО ЗАДВИЖВАНЕ ЗА ГОРИВНА ЕФЕКТИВНОСТ**

Всички трактори Т6 са оборудвани с VOM с директно задвижване, за да се намалят механичните загуби между двигателя и инвентара. VOM-а се задайства от лост, с подобро Soft Start управление. Това модулира задействането на силно инертни инвентари, за да предпази трансмисията. Допълнителните опции на VOM-а включват Auto PTO – автоматично изключване на VOM-а при достигане на предварително зададена височина на задния навес и опционалните скорости от 540E/1000/1000E на VOM-а. Използвани при едва 1621 об./м., те значително намаляват разхода на гориво.



### **ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ НА НАВЕСНАТА СИСТЕМА**

Единичен бутон за Вдигане/Спускане улеснява вдигането и връщането в работна позиция на инвентара при завой. Как? Ергономичният EDC на New Holland е монтиран вдясно, точно където трябва да бъде и ви гарантира върховна прецизност. За фина настройка на системата може да използвате интуитивните контроли, намиращи се в подлакътника, точно където очаквате да бъдат. Можете дори да активирате HTS II функцията с палеца си, с едно докосване на ергономично разположен бутон.



# 360°: T6 ОСНОВНИ ИНТЕРВАЛИ НА ОБСЛУЖВАНЕ.

Моделите от новата серия T6 са конструирани да прекарват повече време на полето и по-малко в двора. Всички точки за сервизиране на машината са лесно достъпни, а изключително дългите сервизни интервали означават, че тези трактори ще прекарат повече време в работна среда.





# NEW HOLLAND УСЛУГИ.



## КОНТРОЛНА ЗАЛА

Използвайки данни от myPLM®Connect, квалифицирани техници анализират специфични задействащи механизми в облака, за да внедрят решения според изискванията. Ако бъде установен проблем, системата проактивно изпраща предупреждение до търговците с коригиращи действия. След това дилърите могат да подготвят помощ на място или дистанционно и в допълнение New Holland може да подкрепи процеса, за да намери най-бързото решение. Това е ангажиментът на New Holland към клиента.



## СЪДЕЙСТВИЕ ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА

Приоритетна помощ за машините New Holland. Специализиран екип работи денонощно, за да управлява заявките, които могат да бъдат активирани чрез приложението MyNew Holland и безплатния номер на Top Service. New Holland и мрежата на дилърите ще направят всичко възможно, за да осигурят поддръжка, като проверяват много възможности, за да върнат нашите клиенти в движение възможно най-бързо и искането ще бъде проследено, докато машината не бъде напълно ремонтирана. Екипът разчита на процес на приоритетни части и специален сервизен екип, за да постигне бързо решение. Услугата е в състояние да реши повече от 80 % от разбивките за по-малко от 48 часа, това е нашият ангажимент към нашите клиенти!



## РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, ДОКАТО СТЕ НА ПОЛЕТО

New Holland знае колко е важно да се сведе до минимум времето за престой на машината и да се върнете бързо към обичайната си работа. Логистиката на части New Holland е организирана, така че да гарантира безпогрешно и бързо разпределение на части. Ефективна интегрирана система за управление на складовите наличности гарантира на нашите шест стратегически позиционирани европейски депо пунктове подсигуряват отлично 24/7 представяне.



## СЕРВИЗ НА ПОЛЕТО

Минимален период на престой, максимална стойност на препродажба. Вашата машина е винаги в отлично състояние, с професионална поддръжка и висококачествени оригинални части, с които поддържате стойността на вашата техника във времето.



## ГАРАНЦИЯ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Новата New Holland Разширена гаранционна програма при същите условия като Базовата гаранция. Максимален контрол върху оперативните разходи, максимално подобряване на ъптайма, ремонти, завършени от оторизирани дилъри, използващи истински части от Нова Холандия, по-висока стойност на препродажба на вашата машина са някои от ключовите ползи. Моля, попитайте вашия Дилър за повече подробности и за съобразена uptime Гаранционна оферта\*.

\* Вижте подробни правила и условия за Гаранция във вашия Дилър.\*



## MYNEW HOLLAND™ ЩЕ ПОДОБРИ ЕЖЕДНЕВНАТА ВИ РАБОТА

MyNew Holland™ ще подобри ежедневната ви работа: ще получите достъп до изключителна информация, като добавите оборудването си, ще намерите онлайн решения за вашите PLM® продукти, ще изтеглите ръководствата на оператора. Когато пожелаете, където пожелаете - и безплатно.



## NEW HOLLAND STYLE

Искате ли да направите New Holland част от ежедневието си? Разгледайте цялостната селекция на [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com). На разположение са цяла гама от елементи, включващи трудно носене на работно облекло и необятен избор от модели на мащаба, заедно с толкова много повече. New Holland. Индивидуален като теб.

## Модел

T6.180

New Holland двигател*		Nef
Но. на цилиндри / Аспирация / Клапани		6 / T / 4
Съобразени с разпоредбите за емисиите на двигатели		Above Stage V
Капацитет	(см³)	6728
Вътрешен диаметър и ход	(мм)	104x132
Макс. ЕРМ мощност - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/kc(CV)]	129/175
Макс. мощност - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/kc(CV)]	118/160
Номинални ЕРМ конски сили - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/kc(CV)]	121/165
Rated horsepower - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/kc(CV)]	110/150
Номинална скорост на двигателя	(об/мин)	2200
Макс. въртящ момент на ЕРМ - ISO TR14395	(Nm @ об/мин)	738 @ 1500
Макс. Въртящ момент - ISO TR14396	(Nm @ об/мин)	650 @ 1500
Резерв на въртящ момент / ЕРМ	(%)	36 / 41
Управление на оборотите на двигателя		□
Сервизни интервали	(часове)	600
Капацитет на резервоара за метан		
Обем на стандартни резервоари за метан	(л)	185
Обем на допълнителни резервоари за метан (опция)	(л)	270
Electro Command™ 4 степенна полуавтоматична трансмисия		○
Powershuttle лост с настройка на агресивността		□
Функции за автоматично предаване		□
IntelliShift™ система		□
Основен дисплей на предавките		□
High mount window wiper		□
Electro Command™ трансмисия (40kph)		
Брой предавки / с пълзящи предавки (Среер)	(предни x задни)	16x16 / 32x32
Минимална скорост / Минимална скорост с Среер	(км/ч)	2.27 / 0.19
Electro Command™ трансмисия (40kph ECO or 50kph)		
Брой предавки	(предни x задни)	17x16
Минимална скорост	(км/ч)	2.27
Стандартен дисплей за скорости		□
Електрически		
12 волтов алтернатор Стандартен / По избор	(Amps)	120 / 150 / 200
Капацитет на стандартен акумулатор	(CCA / Ah)	800 / 140
Капацитет на усилен акумулатор - опция	(CCA / Ah)	1300 / 176
Мостове		
Terraglide™ окачване на предна ос		○
Ъгъл на завиване 4WD / Terraglide™ преден мост	(°)	55 / 55
Terralock™ функции (Auto Diff / Auto 4WD)		○
Динамични предни калници		○
Заден мост регулируем – Bar axle		○
Радиус на завиване с 4WD / Terraglide™ окачена предна ос	(мм)	4600
Хидравлика		
Closed Centre Load Sensing (CCLS)		○
Дебит на главната помпа / Налягане на помпата	(Lpm / Bar)	121 / 210
Дебит на стандартна и сервизна помпа	(Lpm / Bar)	47 / 170
Дебит на стандартна и сервизна помпа - опция**	(Lpm / Bar)	67 / 170
Електронно управление на навеса (EDC)		□

## Модел

T6.180

Дистанционни клапани		
Макс. Брой Deluxe задни хидравлични двойки		5
Макс. Брой средни хидравлични двойки		3
Ел. Контрол с джойстик на средни хидравлични двойки		○
Връзка		
Макс. Товароподемност при ябълките	(кг)	7864
Макс. Товароподемност на серията (610 мм зад ябълките)	(кг)	5284
Макс. Товароподемност при ябълките на преден навес	(кг)	3200
Подготовка за челен товарач		○
Монтиран на седалката интегриран джойстик за товарач		○
PTO		
Автоматичен плавен старт		□
Скорост на двигателя при:		
540 / 540E / 1000	(rpm)	1969 / 1546 / 1893
Автоматично управление на PTO		○
Преден PTO (1000 об/мин)		○
Спирачки		
Хидравлични спирачки за ремарке		○
Опционални пневматични спирачки		○
Кабина		
Четири колонна 360° Horizon™ кабина с FOPS - OECD код 10 Ниво I		□
Horizon ниво на категорията на кабината - EN 15695		2
Ниско профилен покрив		○
Покривен люк с висока видимост		○
Пакет с 8 LED светлини		□
Пакет с 12 LED светлини		○
Пакет 360 градуса с 16 LED светлини		○
Отопляемо предно и задно стъкло		○
Комфортна седалка с предпазен колан		□
Dynamic Comfort™ отопляема седалка с предпазен колан		○
Инструкторска седалка с предпазен колан		○
Luxury Pack (Кожен волан и килим)		○
Телескопичен и подвижен волан		□
Климатик		□
Климатроник – автоматично регулиране на климатика		○
MP3 Bluetooth Радио (хендс фрий обаждания)		□
Телескопични широкоъгълни огледала с механично регулиране		□
Телескопични широкоъгълни огледала с електрическо задвижване		○
Comfort Ride™ окачване на кабината		○
Бутони за управление на ВОМ и навес монтиране в задните калници		○
Външно управление на хидравлични двойки		□
Оптимално ниво на шума в кабината Horizon - 77/31 IEEC	(dB(A))	70.5
Фабрични монтирани сигнални лампи „буркани“ (1 / 2)		○

## Модел

T6.180

New Holland Precision Land Management (PLM) системи		
<b>Поле - Бордови системи</b>		
Класическа подлакътник		○
Монитор за управление с ISO 11786 конектор		○
IntelliView™ IV цветен монитор с ISO 11783 конектор		○
Камера подготовка		○
Монтажна стойка на монитора в кабината		○
IntelliSteer® навигация подготовка		○
ISOBUS Class II (Външна и в кабина връзка)		○
ISOBUS Class III (Външна и в кабина връзка)		○
<b>Автопарк - Извънбордови системи</b>		
IntelliField™ граница, карта > споделяне на данни между превозните средства		○
MyPLM®Connect телематика		○
MyPLM®Connect Професионална телематика		○
<b>Решения за ъптайм - Обучение &amp; Системи за поддръжка</b>		
New Holland Breakdown Assist		□
<b>Тегло</b>		
Минимални експедиционни тегла***	(кг)	5610 / 5680
Стандартни работни тегла	(кг)	6290 / 6540
Макс. Допустими тегла	(кг)	10500 / 10500

□ Стандарт ○ По избор

\* Разработен от FPT Industrial

\*\* Свързана предна ос клас 4

\*\*\* Носител на тегло, стандартна ос, гуми 18.4R38



Размери на задните гуми <sup>А</sup>		16.9R38	18.4R38	520/70R38	600/65R38	650/65R38 <sup>В</sup>
Обща дължина, вкл. от преден навес до заден навес	(мм)	5189	5189	5189	5189	5189
Мин. ширина	(мм)	2280	2280	2280	2280	2314
Височина от центъра на задната ос до върха на кабината с нисък профил	(мм)	1980	1980	1980	1980	1980
Височина от центъра на задната ос до върха на стандартна кабина	(мм)	2100	2100	2100	2100	2100
Височина от центъра на задната ос до върха на Comfort Ride™ кабина за окачване	(мм)	2165	2165	2165	2165	2165
Обща височина на кабината с нисък профил	(мм)	2780	2805	2805	2805	2855
Обща височина на стандартна кабина	(мм)	2900	2925	2925	2925	2975
Обща височина на Comfort Ride™ окачване на кабина	(мм)	2965	2990	2990	2990	3040
<b>Междуосие</b>						
Стандартна 4WD мост	(мм)	2642	2642	2642	2642	2642
Terraglide™ мост	(мм)	2684	2684	2684	2684	2684
Ширина на стъпката (мин. / макс.)	(мм)	1460 / 2134	1530 / 2134	1634 / 2134	1634 / 2134	1664 / 2134
Отстояние от земята	(мм)	427	478	478	478	528

<sup>А</sup> Налични са задни гуми, различни от споменатите: 480/70R38, 540/65R38, 650/60R38 <sup>В</sup> Само съвместими с окачването на кабината Comfort Ride™.

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



## Топ наличност

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!



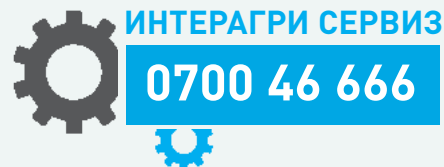
## Топ приоритет

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!



ИНТЕРАГРИ България АД единствен официален вносител на New Holland за България

НАЦИОНАЛЕН ТЕЛЕФОН  
**0700 46 666**

### Централен офис:

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

#### Враца, Монтана, Видин

🚛 0879 64 64 97,  
0876 46 41 67  
🏠 0879 64 64 95

#### Плевен

🚛 0878 12 64 64  
🏠 0879 64 65 84

#### Русе, Силистра, В. Търново, Търговище

🚛 0876 46 47 13,  
0879 64 64 71,  
0877 64 64 23  
🏠 0879 64 64 13,  
0877 76 46 47

#### Добрич, Варна

🚛 0878 64 64 71,  
🏠 0878 18 17 77,  
0876 36 46 49  
0879 64 63 26,  
0876 64 64 51

#### Бургас

🚛 0877 17 64 64  
🏠 0879 64 64 19

#### Ямбол

🚛 0876 64 64 98  
🏠 0876 96 46 48

#### Стара Загора

🚛 0876 64 64 98  
🏠 0876 59 01 65,  
0878 64 64 97

#### Харманли, Хасково

🚛 0879 64 64 24  
🏠 0879 64 69 23

#### Пловдив, Пазарджик

🚛 0876 46 47 16  
🏠 0879 64 64 86

#### Благоевград

🚛 0879 64 64 28  
🏠 0879 15 64 64

#### София, Перник, Кюстендил

🚛 0879 64 64 28,  
🏠 0876 46 41 67  
0879 15 64 64

🚛 търговски представител

🏠 база, резервни части, сервис



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.