



T7 СЕРИЯ

T7.195 S | T7.215 S | T7.230 | T7.245 | T7.260 | T7.270

InterAGRI

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ





Шест модела точно за вашето стопанство.

Серията T7 е разработена на базата на множество разговори с клиентите на New Holland, фермери, арендатори и зърнопроизводители. Целта – създаването на трактор с изцяло нов дизайн, повишена функционалност и още по-стриктното спазване на стандарта Stage V. Тези подобрения превърнаха T7 в истинска икона на промишления дизайн, оптимално съчетание на върхови технологии и иновации, доказана мощност и истинска ефективност.



Готови да превърнат вашите нужди в нови функции

Инженерният екип на New Holland е един от най-добрите в света, съставен от квалифицирани новатори, винаги готови да превърнат вашите проблеми, нужди и предложения в нови и ефективни решения.

Многократно изпитани

Изпитания. След това повторни тестове. Всеки трактор T7 преминава през сериозни и обширни тестове, както по време на конструирането, така и по време на производството, за да получите най-добрия помощник за вашите задачи

T7 стандартна база



Модел	Н. Мощ. Hp	Кол. база mm	Тегло kg
T7.165 S	150	2734	6700
T7.175	140	2734	6650
T7.190	150	2734	6750
T7.210	165	2734	6750
T7.225	180	2734	6750

T7 дълга база



Модел	Н. Мощ. hp	Кол. база mm	Тегло kg
T7.195 S	175	2884	8140
T7.215 S	195	2884	8140
T7.230	180	2884	8140
T7.245	200	2884	8140
T7.260	220	2884	8140
T7.270	240	2884	8140

T7 Heavy Duty



Модел	Н. Мощ. hp	Кол. база mm	Тегло kg
T7.275	250	2995	10500
T7.290	270	2995	10500
T7.315	300	2995	10500

Серията T7: Десет модела. Три трансмисии. Безброй награди.

T7 дълга база е част от разширеното семейство T7, което означава, че има трактор New Holland T7, който отговаря на всички ваши специфични бизнес нужди. Разширеното семейство T7 с дълга междусна база има номинални мощности, обхващащи от 140 до 300 конски сили, цялата гама от четринадесет модела T7 предлага избор от semi-powershift, full-powershift или трансмисия (CVT), с T7.225, T7.270, T7.275, T7.290 и T7.315 се предлага само с Auto Command™ CVT трансмисия.

T7 дълга колесна база. Мощ и комфорт със стил.

Ново поколение трактори за земеделие от бъдещето

Еlegantни линии. Впечатляващи извивки. Посрещнете шестия модел от серия T7 дълга база. Спиращият дъха дизайн включва нови светлини, тип "котешки поглед", агресивни странични отвори, напомнящи хриле и покрив с профил на крило на чайка. До 16 LED светлини на кабината, включително такива, взаимствани от автомобилния дизайн, позволяват 24-часова работа на полето. ECOBlue HI-eSCR двигателите съответстват на още по-високия стандарт за емисии Stage V и развиват между 195-270 к.с. като същесременно запазват емблематичната за серията T7 икономичност на гориво. Новата полу-активна седалка с вентилация прави дългите дни на работа значително по-комфортни. T7 – иконата на модерното земеделие.



MyPLM@Connect като стандарт

Подпомага работата на управителите на машинни паркове да вземат правилните решения в точния момент. Предоставяне на данни в реално време на една ръка разстояние. Точно управление на данните за подобряване на оперативната ефективност. Всичко това е заложено като стандарт за цялата серия T7 дълга база с MyPLM@Connect. Нещо повече! За да подобрите времето на полето, услугата на New Holland Breakdown Assist е напълно интегрирана, напълно безплатно.

9

ISOBus Class III
IntelliCruise
функционалност

Съвременен
агресивен
дизайнерски пакет.

New Holland trademark
Cat Eye светлини с
интегрирани
LED светлини

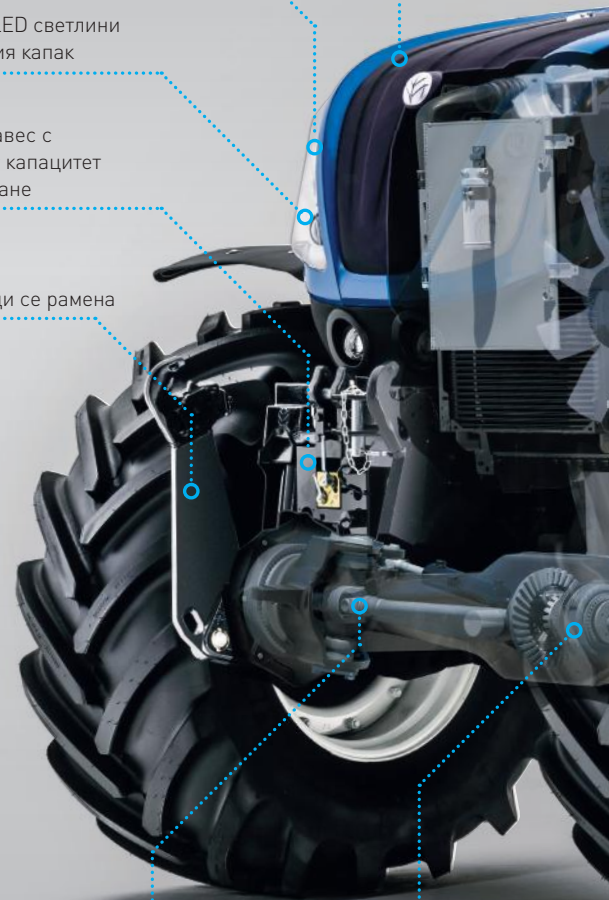
Опция 4 LED светлини
на предния капак

Преден навес с
до 5925 кг капацитет
на повдигане

Прибиращи се рамена

Terraglide™
Предно
окачване

Напълно
блокиращ
преден
диференциал





Подготовка за камера като опция

До 16 LED светлини на кабината

Фабрично монтирана система за навигация IntelliSteer®

1 година MyPLM®Connect
Професионален пакет
Телематика абонамент
като стандарт

IntelliTurn™ система за завиване в края на реда е в съответствие с HTS II (Headland Turn Sequencing) функция

Ниско ниво на шума в кабината само 69dB(A)

Усъвършенствани опции на седалката

Ултра-сиурна ABS технология на спирачките

Нова интелигентна спирачна система за ремарке

Опционална тръба за въздух отвън

Задна навесна система с товароподемност до 10 463 кг.

Хидравлична помпа с капацитет до 170 л/мин

Headland Turn Sequencing II система

Stage V ECOBlue™ HI-eSCR 2 двигател, с до 45 к.с.повече с EPM

Blue Power. Насладете се на стила, комфорта и лукса по време на работа.

Произведени във фабриката на New Holland в Базилдън, Англия, моделите T7 Blue Power Auto Command предлагат, специално за най-взискателните клиенти, едно изключително преживяване, гарантирано от New Holland и най-доброто в сферата на стила, технологията, комфорта и иновациите.

- Емблематична боя металик, грабваща окото с цвят среднощно синьо
- Хромирана решетка
- Сребристи джанти
- Релефни сребристи надписи
- Емблема Blue Power на покрива
- Брандирана Blue Power седалка и ключодържател
- Персонализирани стелки за пода
- Сребристи детайли по работните светлини в кабината
- Плюс дълъг списък със стандартно оборудване Blue Power.

Ексклузивно издание, ексклузивна емоция!

Blue Power





До 69 dB(A) – най-тихата кабина.

Нуждаете се от пълна видимост? Тогава водещата в индустрията кабина Horizon™ на New Holland е точно за вас. В стопанството, на полето или на пътя, вие ще имате перфектната видимост. Винаги. Предното стъкло е цяло и предоставя невъзпрепятствана видимост, независимо от метеорологичните условия или тези на полето. Новият сенник ви предпазва и от най-силните лъчи. Работите с челна товарачна уредба? Тогава изберете отличната видимост с отваряемия прозрачен люк на покрива, който предлага перфектен изглед от удобството на вашата седалка. Никога повече не губете зърно и не си причинявайте дискомфорт във врата. Преоткрийте комфорта на тишината, благодарение на намаленото ниво на шум в кабината до едва 69 dB(a).

СЪС СВОИТЕ 69DB(A), Т7 КАБИНИТЕ СА НАЙ-ТИХИТЕ В БИЗНЕСА





Контролен център

Контролерите на климатика, панела за светлините, допълнителното място за съхранение и радиото са събрани заедно с цел максимално удобство. Bluetooth хендфри / RDS/MP3 радио с AUX и USB свързаност са зададени като стандарт.



Очи и на гърба ви

Стандартните уголемени огледала разполагат с регулируема горна секция за възможно най-добра гледка към пътя по време на високоскоростен транспорт. Регулируемата долната секция е проектирана ефективно да протъква водейства на слепите петна.

Допълнителните опции включват подгрев на огледала и електронно регулиране.



Лукс при селскостопанска работа

Изцяло кожен волан и брандирани дебели стелки се предлагат като опция. Можете да изберете и други луксозни опции, като кожена седалка, заден сенник, тонирано задно стъкло (стандартно за моделите Sidewinder II) и отопляемо предно и задно стъкло.



Моля, заемете своето място.

New Holland ви предоставя най-добрата седалка, предлагана в земеделската техника, с три различни модела и множество функции за по-богат избор. Всички седалки са с подобро омекотяване. Новите, по-устойчиви и по-издръжливи възглавници на седалката предоставят изключителен комфорт, независимо от терена. Тапицираната пасажерската седалка е в пълен размер. Когато не се използва, тя се сгъва, за да освободи работно пространство.



Седалка Dynamic Comfort™

Седалката Dynamic Comfort™ притежава подобрен нискочестотен механизъм за окачване. Шитите възглавници са изпълнени в стилно съчетание на кожа и плат и разполагат с двустепенно отопление.

Седалка Comfort

Стандартната седалка Comfort притежава нискочестотен блок на окачване. Възглавниците са облечени в здрав тъмносин плат. Всички контролери за седалката са ясно идентифицирани, което гарантира, че настройката на седалката се прави бързо и лесно.



Седалка Auto Comfort™

Вентилираната седалка Auto Comfort™ предоставя изключително преживяване. С автоматична настройка за топло, активно окачване, отопление и дори вентилационна система, която осигурява охлаждане и отнемане на влагата, това е перфектната седалка за оператори, които прекарват дълги часове в трактора. Седалката е покрита със синя и сива кожа.

Седалките Dynamic Comfort и Comfort притежават иновативна плъзгаща се облегалка, разработена да осигурява допълнителна опора, без да натоварва горната част на гърба или да възпрепятства видимостта на оператора към прикачените отзад имплементи.

	Седалка Standard	Седалка Comfort	Седалка Dynamic Comfort™	Седалка Blue Power Dynamic Comfort™	Седалка Auto Comfort™	Седалка Blue Power Auto Comfort™
Материал	Плат	Плат	Плат/Кожа	Плат/Кожа	Кожа	Плат/Кожа
Система за омекотяване	Нискочестотно	Нискочестотно	Нискочестотно с динамично омекотяване	Нискочестотно с динамично омекотяване	Полу-активно	Полу-активно
Амортизаторна система	Регулируемо	Регулируемо	Автоматично	Автоматично	5 режима	5 режима
Регулиране на топлото	Автоматично	Автоматично	Автоматично	Автоматично	Активно електронно	Активно електронно
Лумбална опора	Ръчно	Ръчно	Пневматично	Пневматично	Пневматично	Пневматично
Климатична система	-	-	2-степенна	2-степенен нагревател	Отопление и активна вентилация	Отопление и активна вентилация
Удължение за гърба	Въртящо се	Въртящо се	Въртящо се	Въртящо се	Въртящо се	Въртящо се
Пасажерска седалка	Плат	Плат	Кожа	Кожа	Кожа	Кожа

Ярки светлини за тъмните нощи.

Пълна безопасност и светъл път към повишената продуктивност, това са част от ключовите приоритети за New Holland. Затова внедряваме в света на земеделието последните иновации от автомобилния сектор, като LED светлините. Новият пакет включва до 20 LED светлини. По-ярки и с по-ниска консумация, в сравнение със стандартния им еквивалент, те предоставят бяла светлина със широко покритие, достатъчно да превърне нощта в ден. В предната и задна част на покрива могат да се монтират до 6 светлини, същевременно високите предни фарове осигуряват видимост на далечно разстояние, като подсиуряват възможност за непрекъсната работа.



Изцяло регулируеми светлини

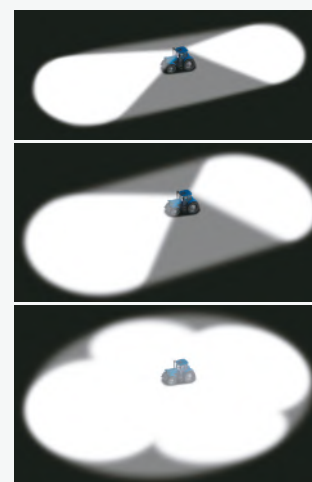
Опционалният пакет за 360° осветяване включва регулируеми работни светлини, поставени в четирите ъгъла на кабината. Задните светлини се включват независимо, за да не пречат при паралелна работа с комбайн.



Самите LED светлини означават ефективност: повече светлина, по-дълъг живот, и понижена консумация на енергия.



Отличителните габарити, включени в стандартния пакет, са модерно и стилно допълнение към познатите светлини на кабината на New Holland. В светлинния блок е добавено и логото на New Holland.



Изберете подходящия за вас пакет светлини

Предлагат се 3 пакета светлини за кабина, състоящи се от 8, 12, 16

LED светлини на кабината в различни конфигурации, отговарящи на индивидуалните ви изисквания.

SideWinder™ II: върхова ергономия, специално съобразена със селскотопанската работа.

Тракторите T7 Auto Command предлагат редица усъвършенствани функции с изключително лесно и интуитивно управление. Как го постигнахме? Вслушвахме се във вас, нашите клиенти и разработихме подлакътника Sidewinder™ II, за да направим управлението много по-просто. Всички настройки, осъществявани чрез бутони, са достъпни от подлакътника. Ръчна газ, трансмисия и хидравлика. Интуитивен достъп до всичко, което искате да контролирате. Лесен и бърз достъп до фините настройки. Не отнема много време преди да опитомите T7.



Бутонът в задната част на джойстика CommandGrip предоставя достъп до допълнителни функции.



Технологията за подсветка на бутоните прави изборът на настройки в тъмното много лесен.



Електронни настройки на SideWinder™ II

Преместете свободно подлакътника до позицията, която ви е най-удобна.

Управлявайте с върха на пръстите си до две хидравлични двойки, като ги конфигурирате чрез специалните бутони.

Headland Turn Sequencing II (HTS II). Натиснете, за да запишете, съхраните и активирате параметрите за автоматично завиване в края на реда.

Опция за IntelliSteer®, автоматично управление.

Повдигане/спускане на задната/ предната навесна система (заедно с бутоната от задната страна на CommandGrip).

Forward reverse shuttle switch.

ISOBUS конфигурируеми бутони.

Мултифункционален джойстик. Джойстикът може да бъде настроен така, че да управлявате предния навес, товарчаната уредба или хидравличните двойки.

Фабрично налична възможност за персонализирано позициониране на хидравличния джойстик и плъзгача за управление на задната навесна система.

Задна навесна система. Повдигайте дори тежък прикачен инвентар с абсолютна прецизност.

Drpwr control. Задайте ограничение за по-ниски обороти на двигателя, за изпълнение на операции свързани с BOM-а или горна граница за скоростта на двигателя.

Електро-хидравлични двойки. Осигурете безупречната работа на хидравликата с върха на пръстите си, чрез удобните бутони. Дебитът и времето могат да бъдат настроени лесно чрез сензорния екран IntelliView™

Ергономично разположена ръчна газ.

Пълен достъп до още разширени настройки под тапицирания подлакътник

Електронни настройки на Sidewinder™ II

Включване/изключване на преден и заден BOM





26.4 см.
IntelliView™
тъч-скрийн
монитор

Изберете сами дали
искате да управлявате
хидравлични двойки

Лесен достъп до разширените функции. Натиснете
символа. Активирайте функцията. Интегрираният
контролен панел (ICP) улеснява достъпа до разширените
оперативни функции.

Включване/изключване на предно окачване, или
изберете едно от трите нива на затихване.

Подайте ръчна газ до желаната скорост, изберете Engine
Speed Management и скоростта е вече фиксирана.

Задействайте Terralock и системата автоматично
ще управлява задвижването с четири колела и
възможността за блокиране на диференциала.

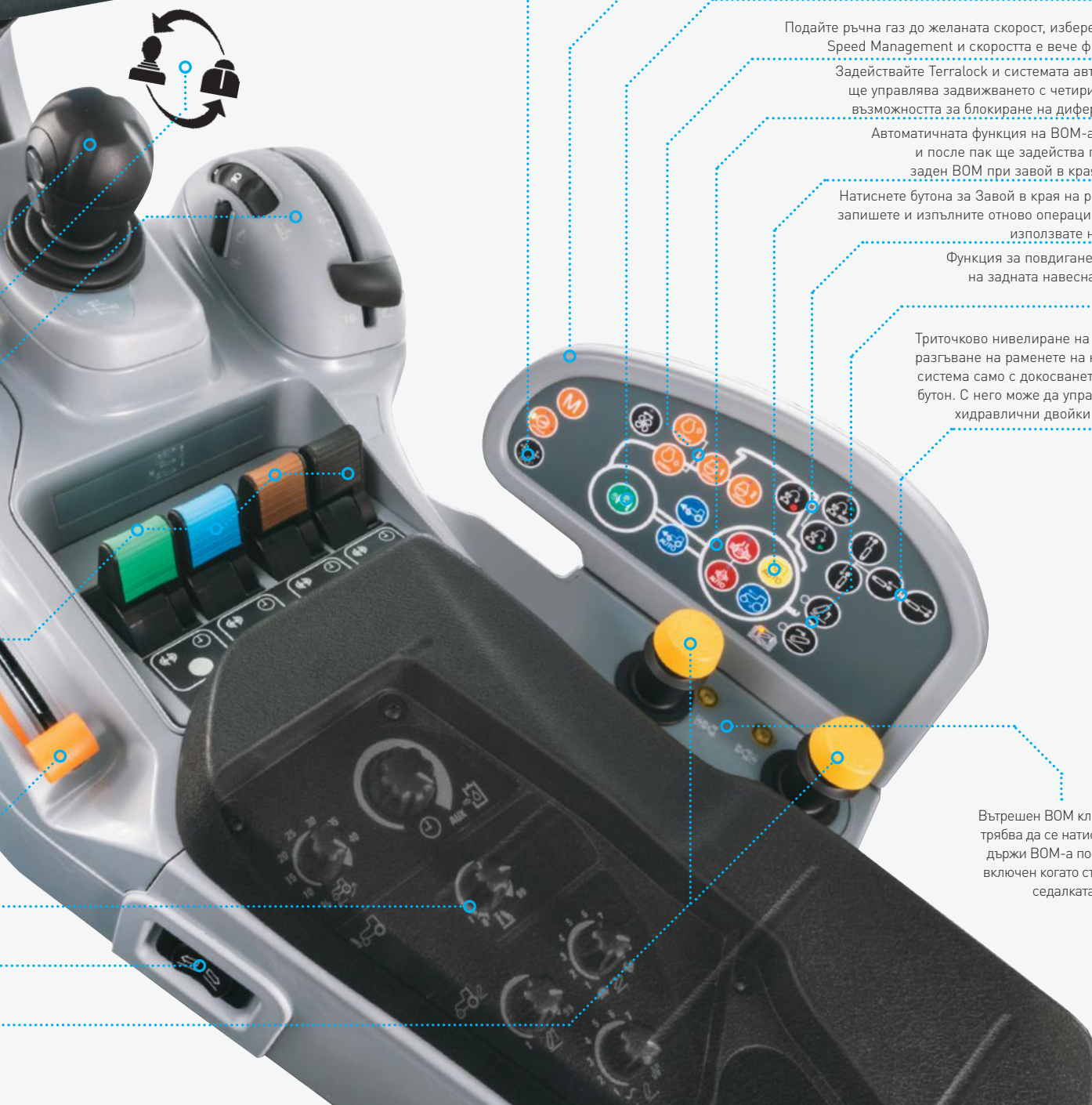
Автоматичната функция на BOM-а, ще спре
и после пак ще задейства предния и
задан BOM при завой в края на реда.

Натиснете бутона за Завой в края на реда, за да
запишете и изпълните отново операциите, които
използвате най-често.

Функция за повдигане/спускане
на задната навесна система.

Триточково нивелиране на теглица и
разгъване на раменете на навесната
система само с докосването на един
бутон. С него може да управлявате и
хидравлични двойки по избор.

Вътрешен BOM ключ, който
трябва да се натисне за да
държи BOM-а постоянно
включен когато ставате от
седалката

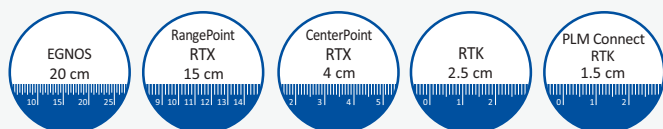


Три фабрично монтирани пакета за навигация.



При поръчката на вашия нов T7, можете да изберете между три навигационни пакета. Това означава, че още с пристигането си вашият T7 ще е готов да ви служи с необходимото ви ниво на прецизност. Оптималната опция предлага точност до 1,5 см*, необходима при отглеждането на зеленчуците и луковичните растения, изискващи повече инвестиции и внимание.

* Използвайки RTK коригиращ сигнал



Ниво на точност и повтаряемост

New Holland предлага няколко нива на точност. По този начин можете да изберете правилната система IntelliSteer®, която да отговаря на Вашите нужди и бюджет. Когато използвате RTK корекция с IntelliSteer, можете да се насладите на дългогодишна последователност в добрите резултати.



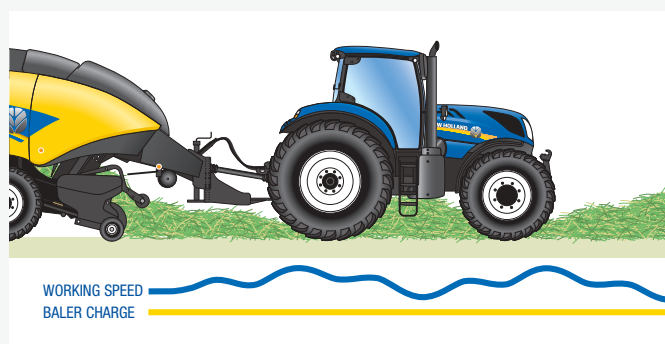
NH 372 приемници

Приемникът NH 372 може да работи с WAAS, EGNOS, OmniSTAR, RTX и RTK коригиращи сигнали, като може да използва и двете сателитни системи GPS и GLONASS. За RTK приложение, в приемника може да има интегриран радио приемник или може да бъде използван клетъчен модем.



Система за контрол IntelliRate™

Като опция T7 може да бъде оборудван със система за контрол IntelliRate™. Тя се управлява от комфорта на кабината и използва монитора IntelliView™ за прецизни настройки по отношение на влагания материал и управление на секциите и дозирането при пръскачите и сеялките. По този начин се предотвратяват припокриванията, контролира се дозирането и скоростта на засяване, в зависимост от данните за добива, и се елиминират пропуските; така се оптимизира количеството на използваните семена и торове, за постигане на максимални резултати..



Двусочна комуникация

Новата серия T7 е оборудвана с технологията ISOBUS III. Това означава, че тракторът и прикачния инвентар могат да "комуникират", като предават информация помежду си, в резултат на което инвентара контролира скоростта на трактора, с цел постигане на максимална продуктивност.



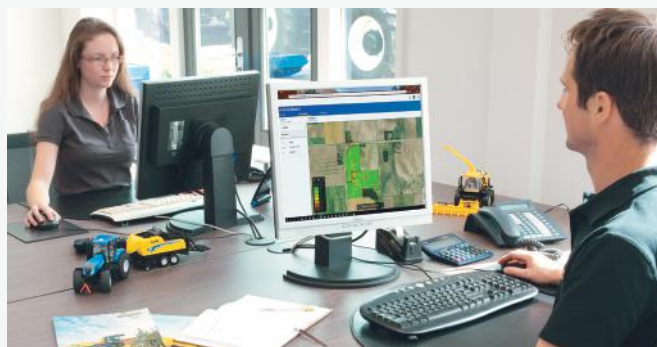
Телематика: управлявайте своята машина от комфорта на вашия офис.

MyPLM@Connect ви предоставя връзка с вашия T7 от комфорта на офис ви, чрез използването на мобилната мрежа. Бъдете в постоянна връзка със своите машини и най-важното, изпращайте и получавайте информация от тях в реално време. Това ще ви спести време и ще подобри продуктивността на стопанството ви. Основният пакет на PLM@ Connect предоставя най-често използваните функции, а актуализацията до пакета MyPLM@Connect Professional ви предоставя възможност за пълно наблюдение и контрол над машините. Накратко, MyPLM@Connect ще ви помогне да понижите разходите си за гориво и да подобрите управлението и сигурността на машинния си парк с едно семпло решение.



IntelliTurn™ интелигентна система в края-на-реда

Цветният тъч-скрийн IntelliView™ IV монитор може да се използва да управлява опционалната IntelliSteer® система за автоматично насочване. Мониторите IntelliView™ позволяват ръчно въвеждане на разнообразие от насочващи маршрути, от прави A-B движения до най-сложни завои в края-на-реда, посредством IntelliTurn™, който подобрява ефективността като изчислява автоматично възможно най-тесния ъгъл на завиване, така че да минимизира неефективното време на трактора, а също така и да подsigури влизането на прикачния инвентар в желания път. Резултатът е система, която автоматично избира най-подходящия стил на завиване (Light bulb, Constant Arc, or Extended Path), начертава най-ефективния път и го осъществява. Сега може да се комбинира с HTS II (Headland Turn Sequencing), което се задейства на предварително зададено разстояние от крайната зона



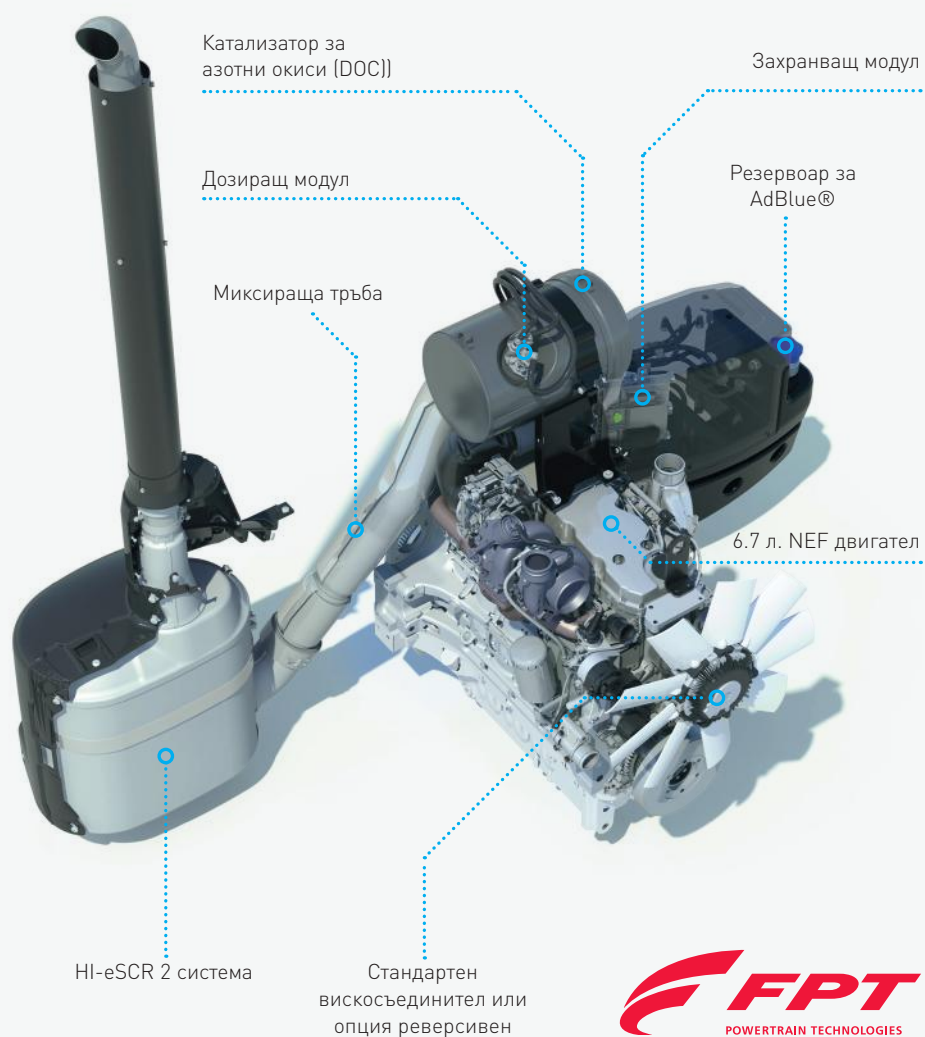
Задвижвани от двигатели FPT Industrial.

Когато става въпрос за технологията постигаща най-високата степен на почистване, съвместима с Tier 4b – New Holland не работят сами. Те могат да разчитат на богатия опит на своето подразделение за развитие на двигатели: FPT Industrial. Пионери: Fiat изобретяват Common Rail технологията през 80-те години на миналия век и я въвеждат в масово производство през 1997 в Alfa Romeo 156. Те първи въвеждат технологията и в земеделските машини – в тракторите TS-A. Пионери. Винаги. По-чисти: За четвърта поредна година CNH Industrial е на първо място според световния и европейски индекс Dow Jones Sustainability в сектор Промислено инженерство. По-чиста енергия, навсякъде. Доказани: FPT Industrial разработва SCR технологията от 1995 г. и за последните осем години вече има произведени над 450 000 SCR двигатели, предназначени за земеделската, строителна и транспортна индустрия. Многократно награждаваната HI-eSCR технология е широко тествана и печели европейската награда Камион на годината 2013 за тежкотоварния Iveco Stralis Hi-Way. Надеждност. Потвърдена.





Sustainable Efficient Technology



ECObLue™ HI-eSCR 2 обяснено

Цялата серия T7 отговаря на Stage V стандарти за емисии, които осигуряват 40% намаляване на съдържанието на фините прахови частици, в сравнение с предходната Tier 4B / Stage 4 регулация. Това е постигнато, благодарение на новата HI-eSCR 2 технология, разработена от FPT Industrial. Тази иновативна система за последваща обработка е без поддръжка, патентовано решение, което свежда до минимум оперативните разходи.

ECObLue

HI-eSCR2

Мощност и ефективност, подобаваци на New Holland.

Вашият трактор T7 е задвижван от ECOBlue™ HI-eSCR 2 (High Efficiency Selective Catalytic Reduction) NEF двигател, разработен от дъщерната компания на New Holland FPT Industrial. Тези двигатели, които отговарят, дори на още по-взискателните Stage V норми на емисии, ви предлага основни предимства като:

Представяне: повече мощност, по-голям въртящ момент, Поддържане на въртящия момент и управление на мощността на двигателя, като същевременно се поддържа изключителна реакция на преходни процеси

Намалена стойност за поддръжка: по-дълги интервали вече до 750 часа и HI-eSCR 2 без поддръжка

Простота: опростеният NEF двигател гарантира по-висок мощностен потенциал, оформление, което е без EGR и е добре опаковано, без да намалява видимостта

Последователност: един и същ, добре познат, при същите работни условия като Tier 4B

Устойчивост: Stage V T7 съответства на 100% HVO, Hydro-Treated Vegetable Oil, второ поколение биогориво.



Доказателството е в числата

Шестте модела на серията T7 са в мощностния диапазон между 175 - 240 к.с. (CV), и разполагат с още до 45 к.с. (CV) мощностен резерв от EPM технологията. Достигнатото оптимално съотношението на мощност към тегло, до 26.4 кг/к.с., понижава горивните разходи и компресирането на почвата, с цел висока продуктивност сезон след сезон.

По-дълги сервисни интервали

Благодарение на технологията HI-eSCR 2, водещите по дължина на сервисни интервали T7-ци удължават времето с 25% до 750 часа. Нещо повече, сервиса на трансмисията е удължен до 1500 часа.

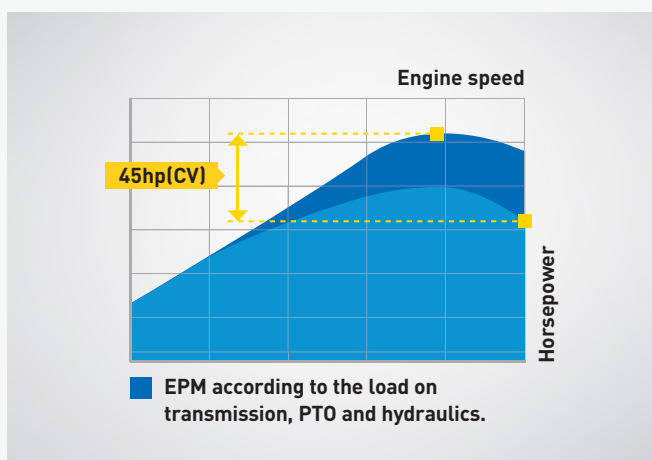
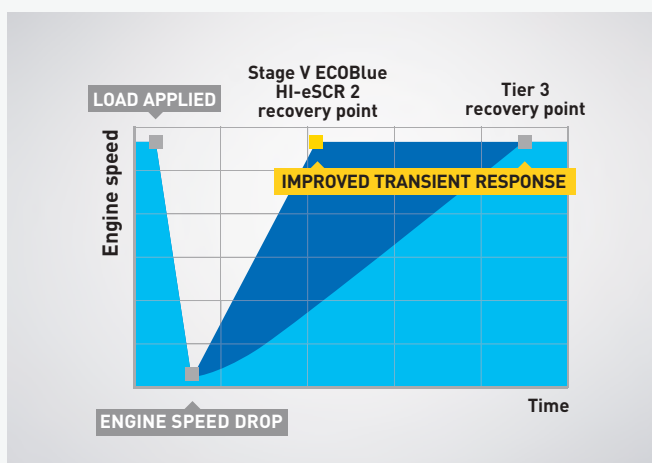
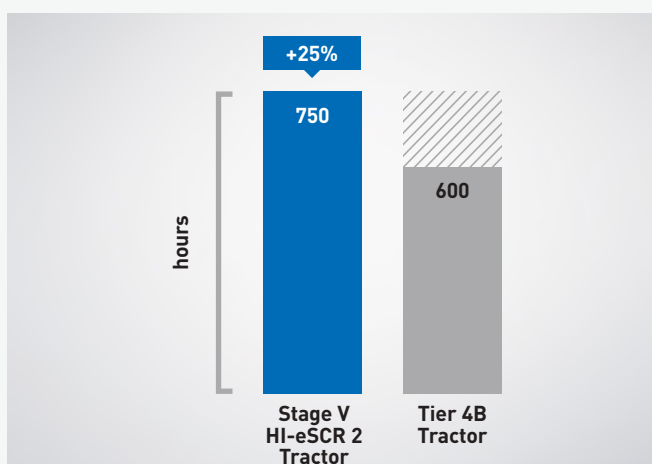
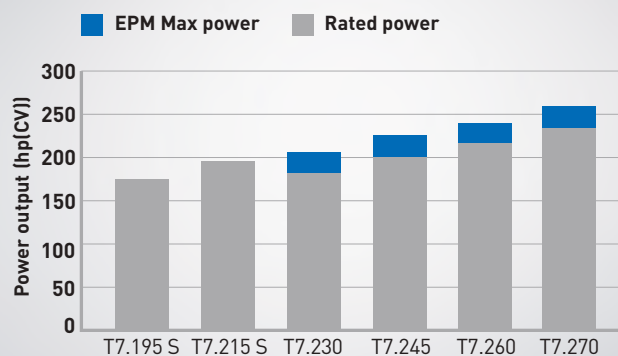
Управление на скоростта при транспорт

При моделите с Power Command™, функцията за управление на скоростта при транспорт е стандарт. Когато кривата на мощността е равна от 2000 грт до 2300 грт, например при изкачване на хълм, скоростта напред остава непроменена. Допълнително предимство е подобреното ускорение.

Engine Power Management накратко

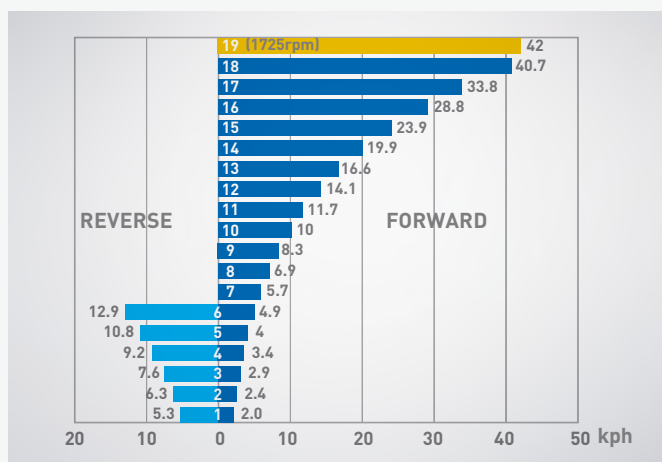
С EPM, двигателят развива повече мощност и въртящ момент, в зависимост от натоварването на трансмисията, хидравликата и ВОМ-а. При T7.245, EPM предоставя до 45 допълнителни конски сили, но само, когато това е необходимо, за да се поддържа представянето.

- Номинални к.с.: мощността създадена при номинални обороти на двигателя
- Макс. к.с.: максималната мощност, която може да развие двигателят, в рамките на работния диапазон.
- Номинални EPM к.с.: мощността, която може да бъде развита от двигателя, използвайки EPM, когато условията позволяват това, при номинални обороти.
- Макс. EPM к.с.: Максималната мощност, която може да бъде развита от двигателя, използвайки EPM, когато условията позволяват това, в работен диапазон.



Просто, като натискане на бутон. Години на доказала се технология.

Известна с легендарната си здравина и ненадмината надеждност, Power Command™ трансмисия съчетава доказаната механична ефективност с лесния контрол от New Holland: дори и начинаещи оператори могат да я използват ефективно от първия ден. Наистина лесната за настройки и работа трансмисия ви позволява да сменят предавки без съединител, само с натискането на един бутон. Така Power Command винаги ви предоставя перфектната скорост, която да отговори точно на всяка операция. Накратко, това е най-ефективната Powershift трансмисия предлагана днес.



Powershift

Power Command е Powershift трансмисия

Можете да избирате измежду:

- стандартна 40 км/ч 18 x 6 версия
 - 28 x 12 скорости трансмисия с крипер
 - Варианти със скорости 19 x 6 или 29 x 12 direct drive.
- Последната опция може да предостави или скорост от 40 км/ч при понижени обороти на двигателя, с цел икономия, или високата транспортна скорост от 50 км/ч. Системата за управление на предавките IntelliShift гарантира безпроблемно автоматично превключване на скоростите.





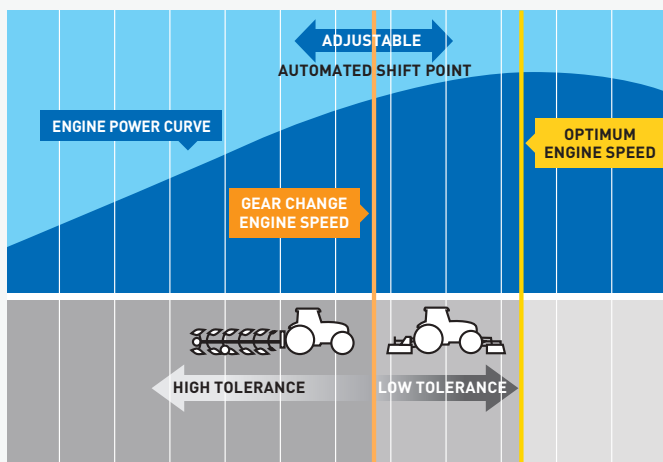
Избор на подлакътник

Трансмисията Power Command може да бъде съчетана или с подлакътник Classic или със SideWinder II.



Всичко е под контрол

Можете да изберете желаната от вас скорост, като просто натиснете бутоните за преминаване на по-висока или по-ниска предавка. Лявата част на екрана винаги ви информира за предавката, която се използва в момента.



Съвместна работа: 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.

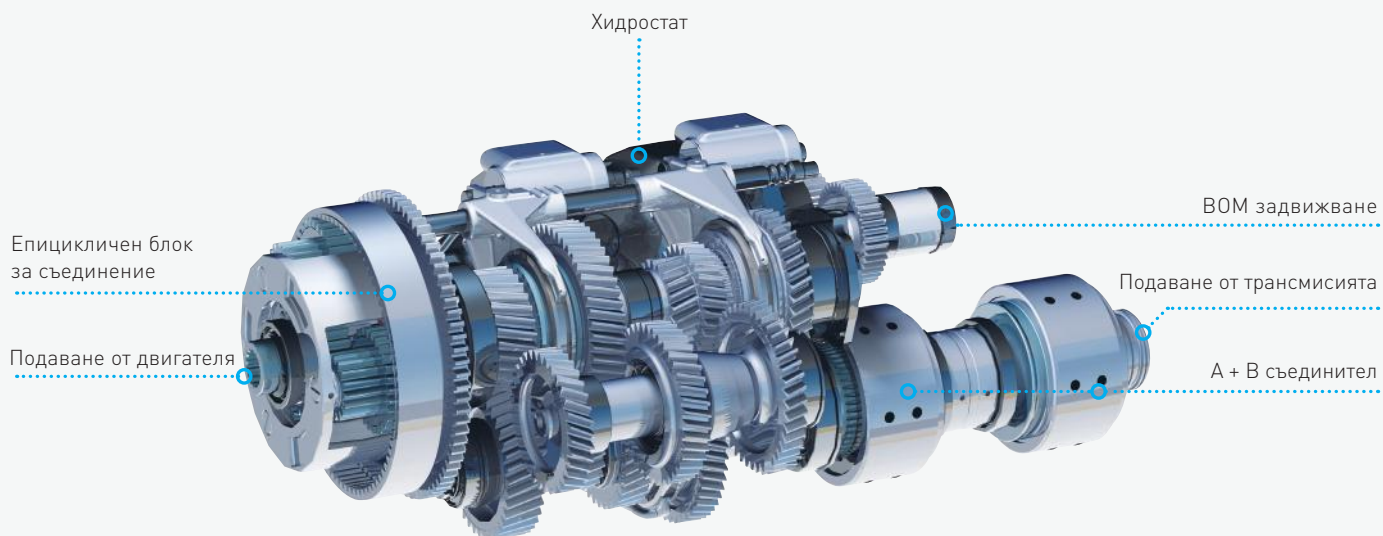


Ергономична и интелигентна трансмисия Powershuttle

Регулирайте настройката за агресивност с удобен бутон, дори по време на движение. Благодарение на иновативната система за запаметяване на превключването, вашият T7 автоматично ще превключва предпочитаните от вас предни и задни предавки. При промяна на посоката, трансмисията може да реагира автоматично с превключване на скоростите. Чрез задействане на определена позиция на лоста за превключване, можете да активирате опционалната спирачка при паркиране, за допълнителна стабилност на трактора.

Иновативната трансмисия Auto Command™ предлага най-новите функции от New Holland.

Автоматичната безстепенна AutoCommand CVT трансмисия е разработена и конструирана от New Holland. Многократно награждавана, тя е доказала своите предимства в произведените до сега над 25 000 броя. Трансмисията Auto Command™ използва четири точки с директно задвижване със 100% механична ефективност. Тези точки са прецизно разработени, за да се гарантира, че перфектно съответстват на най-често използваните скорости по време на тежка работа – теглене, почвообработка, земеделски операции с висока работна скорост, като балиране или косене, и високоскоростен транспорт. Допълнителният контрол с двоен съединител осигурява висока ефективност. Най-просто казано, това е най-плавната и най-ефективна автоматична безстепенна трансмисия.



Едно движение на джойстика позволява на оператора лесно да промени скоростта и посоката. На ICP има превключвател за промяна на реакцията при смяна на скоростта.

Предните скорости могат да се сменят и с крачния педал.

Регулиране на целевата скорост – задайте целева скорост, която да съответства на точните ви нужди. Перфектна функция при придвижване между полетата или когато нужното натоварване варира.

Избор на целева скорост – позволява ви да превключвате между предварително зададени три целеви скорости.

4 режима на управление,

които отговарят на индивидуалните ви изисквания:

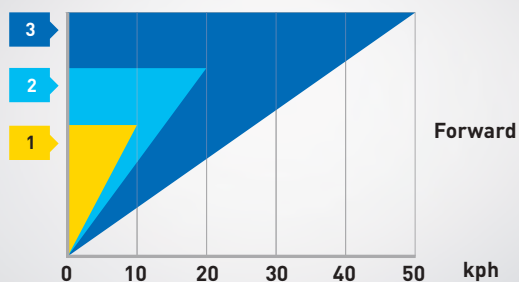
Автоматичен режим. След като бъде постигната желаната целева скорост, Auto Command ще напасне двигателя и трансмисията, за да може скоростта да бъде поддържана.

Крузи режим. Крузи режимът позволява на оператора да постигне зададена целева скорост с натискането на бутон и да поддържа тази скорост с цел постигане на оптимална икономичност и производителност.

Ръчен режим. Позволява на оператора ръчно да задава необходимите обороти на двигателя и скорост, при движение напред, независимо едно от друго.

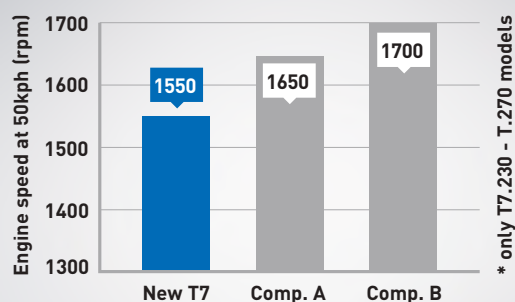
BOM режим. Колкото по-скоро BOM е ангажиран, Auto Command работи, за да достигне постоянна скорост на двигателя.





Три регулируеми целеви скорости

Технологията Auto Command позволява на оператора да зададе целева скорост от 20 м/ч до 50 км/ч и да я регулира с точност до 0,01 км/ч. Без стъпки. Без промяна на диапазон..



**UP TO 10% ENGINE SPEED REDUCTION
FOR GREATER FUEL ECONOMY***

Използвайте максимума от наличния въртящ момент

New Holland разработва своите трансмисии Auto Command™, така че те да могат да използват двигателите на New Holland с ниски обороти и висок въртящ момент. При 50 км.ч. ECO двигателят може да поддържа изключително икономичните откъм гориво 1550 об.м.



Активно спиране и потегляне

Основна заслуга за безопасността на Auto Command има активната функция StopStart. Когато двигателят спре, трансмисията предотвратява движението на трактора напред или назад. Дори и с тежък товар. Когато трансмисията поеме задвижването, няма опасност от самопотегляне по стръмни наклони.



Балансирайте икономията на гориво и производителността

При движение напред и работа в Автоматичен или Круиз режим, използвайте Droop Control контролера, разположен отдясно на оператора, за да зададете горната граница на скоростта предавана от двигателя, за постигане на желаната скорост на движение. Резултатът: постигате целевата скорост при много по-ниски обороти на двигателя, като пестите гориво. В режим BOM, използвайте Droop Control, за да регулирате допустимото намаление на скоростта на BOM-а, преди да понижите скоростта си на движение.

Подобрена стабилност. По-бързо движение. По-добър комфорт. По-голям контрол.

Комбинирайки мощното действие на окачването на предния мост Terraglide™, окачването на кабината Comfort Ride™ и окачването на седалката, можете да се насладите на плавно возене, независимо от условията на пътя или полето. Насладете се на повишения комфорт, истинското удоволствие от шофирането и намалената умора.



Comfort Ride™ окачване на кабината и на седалката

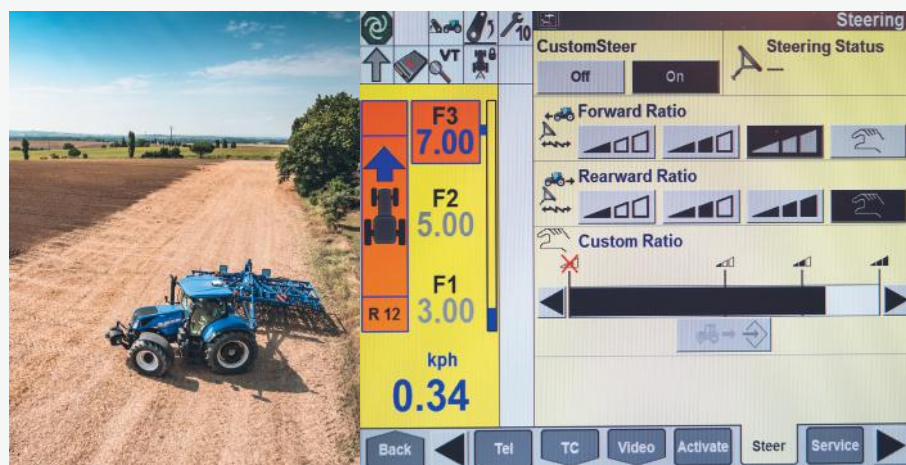
Автоматичната двустепенна система за окачване на кабината Comfort Ride™ осигурява доказан комфорт на оператора. Той е проектиран да допълни меката возия, предлагана от стандартната седалка с въздушно окачване, за да намали умората.



Подобрен преден мост Terraglide™

Специалното окачване на предния мост Terraglide™ използва концепцията 'Skyhook', която запазва нивото на трактора по време на работа при всякакви земеделски операции. Окачването реагира на ускорение, спиране, повдигане на инвентара. Окачването реагира моментално, втвърдявайки се или омеквайки за противодействие. Акселометър, монтиран в предната част на трактора следи всяко движение на шасито по неравни терени и регулира твърдостта на окачването, което има три режима- мек, нормален и твърд





CustomSteer™: управление с променливо съотношение

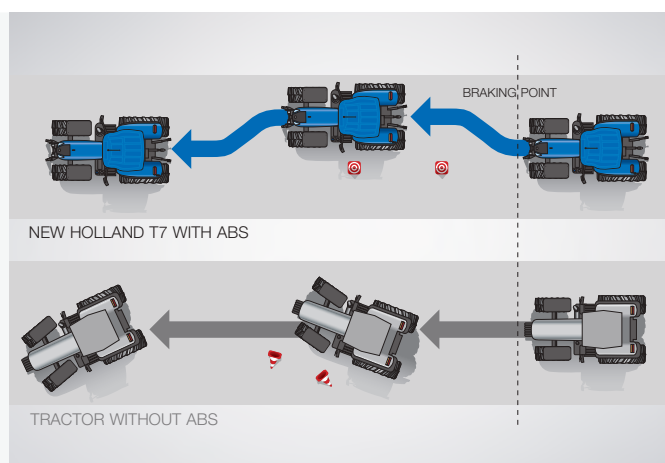
Опцията CustomSteer™ ви дава контрол върхунастройките на кормилната уредба. Посредством IntelliView™ монитора или ключ може да контролирате колко завъртания на колелото са необходими за функция от край до край. Ако искате да извършвате тесни завои, да речем в края на нивата или при извършване на работа с товарач, можете да програмирате трактора да извършва завъртане от край до край само с един пълен оборот на волана, вместо стандартните четири. Спестява ви време и усилия.



Подобрена безопасност. По-бързо завиване. По-добра тракция. По-добро представяне.

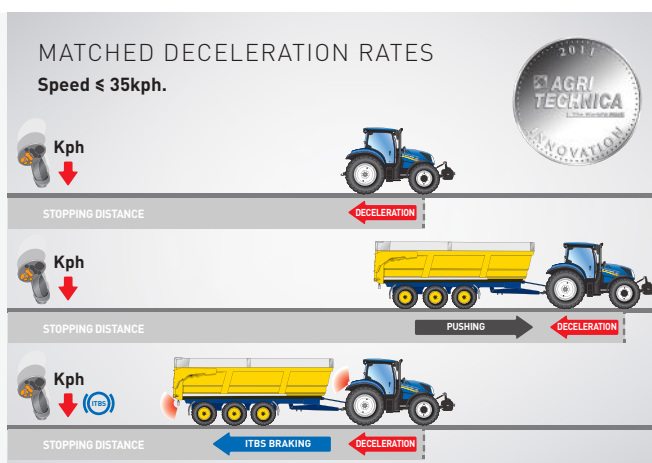
Транспортът става все по-важна част от ежедневноата работа. Тракторите T7 притежават здрави мостове предвидени за усилено натоварване и премиум ABS антиблокираща спирачна система: гаранция за пълно спиране по най-бързия и безопасен начин. Обратно в полето, рано или късно, ще трябва да обърнете. Защо да не го направите за възможно най-кратко време? Ексклузивната система ABS SuperSteer може да направи това за вас, без да нарушава края на редовете..





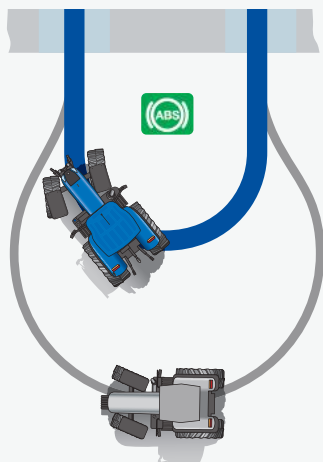
Съвременна технология на спиране

Антиблокиращата спираща система управлява индивидуално спиращките на всяко едно колело, за да подобри спиращата мощност при транспорт на тежко оборудване. При модели с Power Command, системата за задържане на наклон задейства спиращките, за да предотврати самопотеглянето на трактора при стартиране под наклон. Като опция, тракторът може да бъде оборудван със система за спиране при тежки условия..



Интелигентни спиращки на ремаркетото

Когато трактор и ремарке се забавят само от трансмисията и спирането на двигателя, инерцията на ремаркетото ще натиска трактора. Тази натискаща сила може да причини нестабилност, което може да увеличи потенциалния риск от ситуация с крик, особено при стръмни наклони или повърхности с ниско триене, като заледени пътища или пасища. Интелигентната спираща система на ремаркетото усеща намаляването на скоростта на трактора и изчислява силата на забавяне с помощта на сензор за въртящ момент в трансмисията. Електронно управляван спиращ клапан на ремаркетото след това автоматично задейства спиращките на ремаркетото, за да намали скоростта на ремаркетото със същата скорост като трактора. Не се изискват модификации на прикачното оборудване.



Ефективност при малък завой

Желаете да подобрите вече отличното представяне на кормилното управление на предния мост на T7? Вземете опцията ABS SuperSteer. Тази система позволява на трактора да завие в рамките на изключително малко разстояние, завъртайки се върху контролирано и забавено задно вътрешно колело, резултатът от което е по-малки и по-бързи завой, които намаляват и компресирането на почвата.



Подобрен контрол на сцеплението

Terralock управлява задвижването към предния мост и автоматично задейства и освобождава блокировката на диференциала. По време на завой в края на реда или при преминаване от работа към транспорт, Terralock освобождава диференциала.



Технология против усукване

Моделите на T7 с Auto Command™ притежават технология, която пречи на ремаркетото да се усуче, като по този начин безопасността се подобрява. При намаляване на скоростта по повърхност с ниско триене, операторът може да натисне бутона за предната скорост на CommandGrip™, като блокира трансмисията. След това скоростта на трактора ще бъде понижена само чрез спиращките, като се гарантира, че и скоростта на ремаркетото също се понижава.

Подобрете вашата производителност.

Удвоете своята производителност с предна навесна система и ВОМ. Използвайте по-малко гориво при операциите изискващи по-малко мощност, чрез Eco BOM скорост. Пестете време и усилия чрез системата Headland Turn Sequencing II. Тя може да запише и възпроизведе, чрез натискането на бутон, до 28 повтаряеми операции по завиване в края на реда. Всичко, което трябва да направите е да натиснете бутона.



Headland Turn Sequencing II и IntelliTurn™ система: Безпроблемна повтаряемост

HTS II е налична за моделите, снабдени с Електро хидравлични клапани. Тази интуитивна система означава, че можете лесно да записвате и съхранявате всички внедрени последователности и операции, които могат да се възпроизведат с едно натискане на бутона. Сега, става интересно. Още по-лесно е да модифицирате предварително записаните последователности, така че когато нещата се променят, вашата HTS последователност се адаптира! Ако искате простота при завой, комбинирайте това с IntelliTurn, функционалност за автоматизирано завиване в края на реда, която задейства HTS II, когато достигне предварително зададено разстояние от заглавната част. Два страхотни начина за подобряване на повтаряемостта и ефективността, както и за намаляване на умората при по-продължителна работа.



Задна навесна система – здрава, ефективна и мощна

Задната навесна система и хидравлика са разработени за работа с тежък прикачен инвентар, за дълги периоди от време, докато защитата на товара чрез контрол на шока при динамично движение понижава подскачането. Управлението от калниците помагат при прикачване на инвентара. Максималният капацитет на повдигане впечатлява с внушителните 10 463 кг.



Перфектната конфигурация – предна навесна система и ВОМ

Налична е опцията за напълно интегрирани, фабрично монтирани предна навесна система и ВОМ. Те разполагат със специална система за управление, която предпазва ВОМ-а от повреди и контролери за скоростта на спускането и бързо прикачване/спускане, за случаите, в които бързината е най-важна..



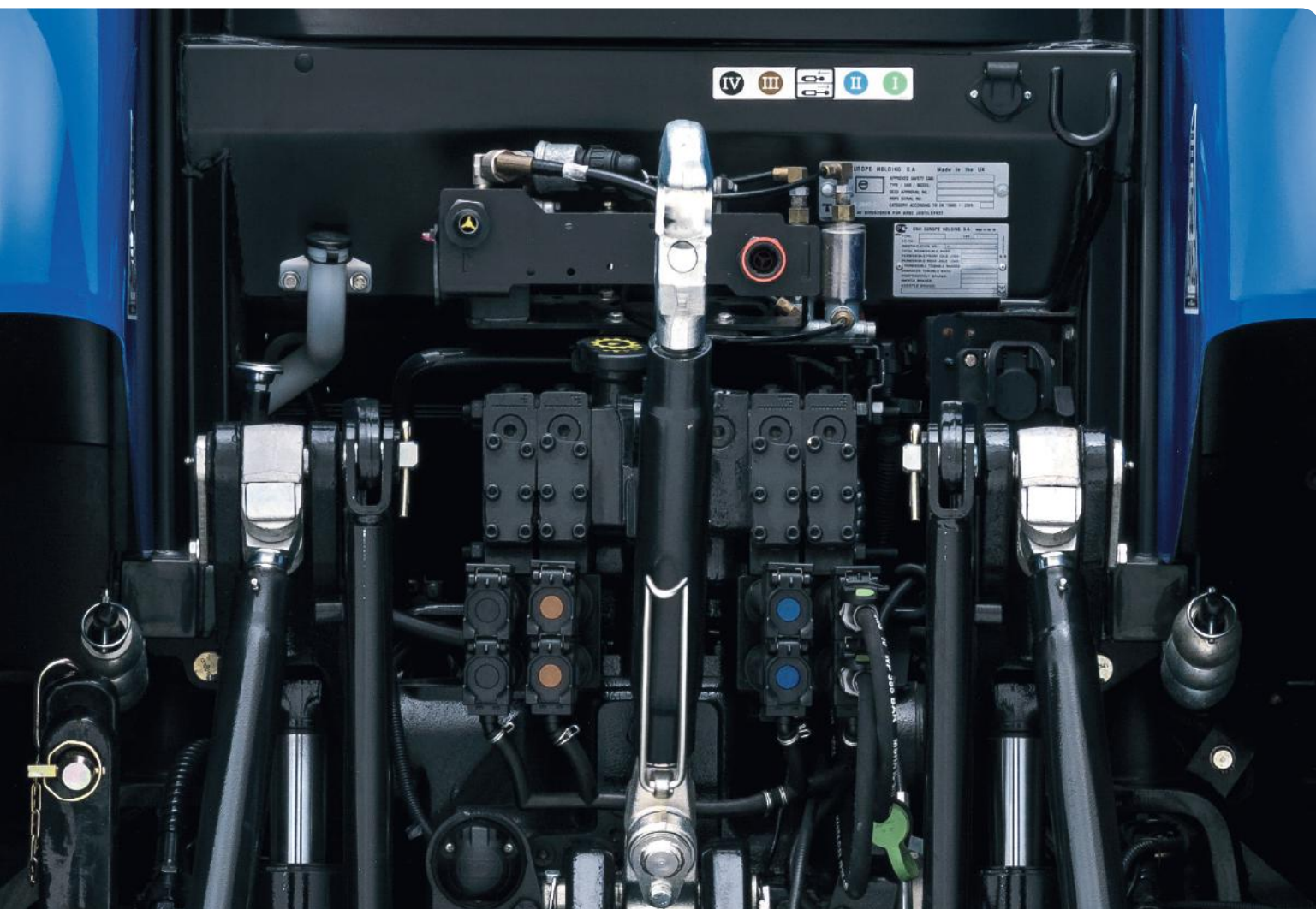
Допълнителни възможности на ВОМ-а

Можете да изберете Auto PTO, за да спрете автоматично ВОМ-а, когато предната или задна навесна система се повдигне над предварително зададена позиция. Това защитава ВОМ-а и трактора. Изборът на скоростта става чрез механични лостове; SideWinder™ II притежава CAN електронен избор на скоростта. Налични са четири скорости: 540, 540E, 1000 и 1000E.

Хидравлична мощност, отговаряща на вашите изисквания.

Хидравличната ефективност е изключително важна за цялостното представяне на трактора, Т7 имат централна затворена отчитаща товара хидравлика. Моделите в обновената серия са оборудвани с хидравлични помпи с капацитет от 120, 150 или 170 литра в минута. Предлагат се до пет задни и до три монтирани в средата хидравлични двойки, като може да бъде добавен ISO Power Beyond, когато даден имплемент може сам да управлява потока масло. При стандартните конфигурации, механичните хидравлични двойки предоставят удобствата, които обикновено са свързани с електро-хидравличните версии. При всичките модели от серията Т7 променливата нагнетателна помпа работи само, когато е необходимо, като по този начин се понижава консумацията на гориво.





Електронно или механично – вие избирате

Класическият подлакътник включва механично управление на хидравличните двойки. Подлакътникът SideWinder II разполага с електронно управление, с контрол над две хидравлични двойки на джойстика CommandGrip за по-лесна работа. В спецификацията може да бъде включен и джойстик за контрол на хидравликата. Той може да бъде настроен да управлява предните или задните хидравлични двойки.

Контрол на до девет хидравлични двойки

Тракторите със Sidewinder™ II разполагат с опцията за добавяне на система за дистанционно управление на хидравличните двойки, която позволява на оператора да избере, кои хидравлични двойки да се управляват от бутона за контрол на хидравликата на CommandGrip и кои от плъзгачите на подлакътника. Хидравличният дебит и времето за всяка хидравлична двойка могат лесно да бъдат регулирани индивидуално чрез тъч скрийн монитора IntelliView™.

360°: T7.

Гамата T7 е проектирана да прекарва повече време в работа и по-малко време в двора. Всички сервизни точки са лесни за достъп, а супер дългите интервали на обслужване означават, че те ще прекарват повече време в работната си среда.



Единичен капак на двигателя, отварящ се широко за пълен достъп.

Cab air filter can be Top up the screen easily changed.

Top up the screen easily changed. wash bottle through the rear window.

Hydraulic oil levels can be viewed via sight glass at the rear of the tractor.

48 литровия AdBlue резервоар е с по-тясна гърловина от стандартния такъв за гориво, което предотвратява неволно зареждане с гориво. Зарежда се на всеки две зареждания на горивния Резервоар.

+25% по-дълги сервизни интервали



Охлаждащият пакет се отваря, за да почистите по-бързо и по-лесно.

Въздушният филтър на двигателя е лесен за проверка Почистяване и смяна, Без нужда от инструменти.

Проверката на двигателното масло и точките за пълнене са лесни за проверка достигане, без да е необходимо да повдигате капака. Това прави рутинните проверки по-бързи и обслужването лесно. Ще можете да се насладите на 750-часови сервизни интервали



Инсталирани от дилъра аксесоари

Пълна гама от одобрени от New Holland аксесоари за оптимизиране на производителността на машината ви, доставени и монтирани от вашия дилър.

New Holland услуги.



Финанси, съобразени с вашия бизнес

CNH Industrial Capital, компанията за финансови услуги на New Holland, е добре установена и уважавана в селскостопанския сектор. Предлагат се съвети и финансови пакети, съобразени с вашите специфични нужди. С CNH Industrial Capital вие имате спокойствието, което идва от работата с финансова компания, специализирана в селското стопанство.



Обучени да ви осигурят най-добрата подкрепа

Вашите специализирани техници на дилърите на New Holland участват в редовни обучения. Те се провеждат както чрез онлайн курсове, така и чрез интензивни сесии в класната стая. Този усъвършенстван подход гарантира, че вашият дилър винаги ще има необходимите умения, за да се грижи за най-новите и най-модерните продукти на New Holland.

Service Plus – защото вашето спокойствие е безценно

Service Plus програмата предоставя на собствениците на селскостопански машини New Holland услуги за ремонт, покриващи вашата техника над договорната гаранция на производителя. Максимален контрол върху експлоатационните разходи, ремонти, извършени от оторизирани дилъри на NH, използващи оригинални части на NH, по-висока стойност на препродажба на вашата машина, прехвърляемо покритие. Можете да изберете от три нива на покритие:



Покритие Silver – силов агрегат

- Брой години на покритие: две, три, четири или пет
 - Моточасове (или брой бали за балировачките)
 - Много други опции за адаптиране на програмата да отговорите на вашите очаквания
- Моля, обърнете се към вашия дилър как да сключите договор за услуга плюс за вашата машина

Покритие Gold - удължено

Покритие Platinum - пълно



MyNew Holland



Harvest Excellence



Grain Loss Calculator



New Holland App

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss калкулатор - Product Apps - New Holland Weather - PLM решения - PLM калкулатор - PLM Академия

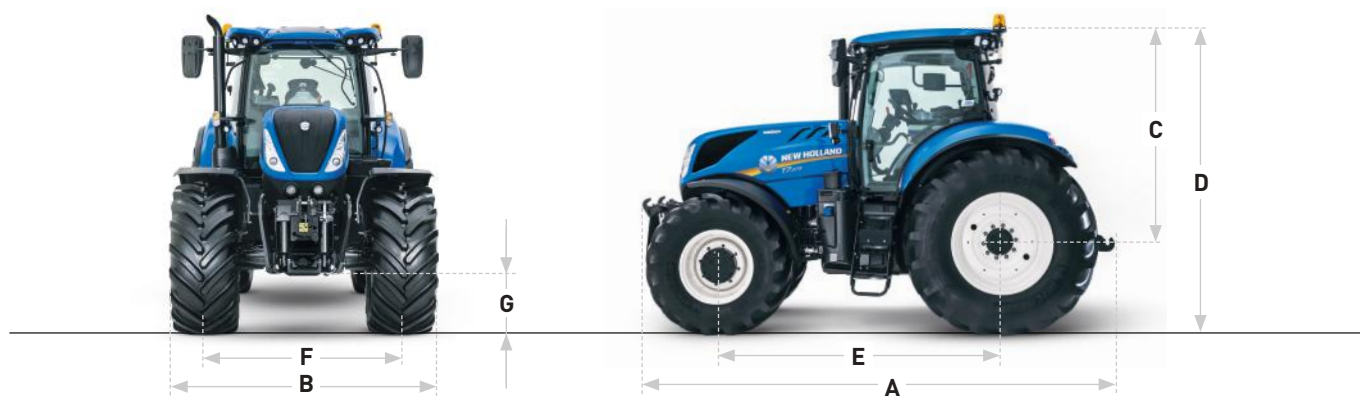
New Holland Стил

Want to make New Holland a part of your everyday life? Browse the comprehensive selection on www.newhollandstyle.com. A whole range of items are available including hard wearing work clothing and a vast selection of scale models, together with so much more. New Holland. As individual as you.

Модел		T7.195 S	T7.215 S	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270			
Вид подлакътник		Класик	Класик	Класик	SideWinder™ II	Класик	SideWinder™ II	Класик	SideWinder™ II	SideWinder™ II
New Holland двигател*		Nef	Nef	Nef	Nef	Nef	Nef	Nef	Nef	Nef
Брой цилиндри / аспирация / клапани		6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / WT / 4
Въглеродни емисии		Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
ЕСОBlue™ HI-eSCR 2 system (Selective Catalytic Reduction)										
Горивна система - High pressure Common Rail										
Одобрен вид биодизел**		B7	B7	B7	B7	B7	B7	B7	B7	B7
Обем	(см)	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728
Отвор и размер	(мм)	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132
Макс. ЕРМ к.с. - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/hp(CV)]	-	-	165/225	180/245	191/260	198/270	191/260	198/270	198/270
Макс к.с. - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/hp(CV)]	140/190	157/214	147/200	162/220	177/240	191/260	177/240	191/260	191/260
Номинални ЕРМ к.с. - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/hp(CV)]	-	-	151/205	165/225	177/240	191/260	177/240	191/260	191/260
Номинални к.с. - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/hp(CV)]	129/175	143/195	132/180	147/200	162/220	177/240	162/220	177/240	177/240
Номинални обороти	(rpm)	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Макс. ЕРМ въртящ момент - ISO TR14396	[Nm@rpm]	-	-	940@1500	1035@1500	1100@1500	1160@1500	1100@1500	1160@1500	1160@1500
Макс. въртящ момент - ISO TR14396	[Nm@rpm]	805@1500	875@1500	840@1500	930@1500	1000@1500	1100@1500	1000@1500	1100@1500	1100@1500
Въртящ момент / ЕРМ	(%)	44 / -	44 / -	46 / 44	46 / 44	42 / 44	44 / 40	42 / 44	44 / 40	44 / 40
Реверсивна перка		-	-	o	o	o	o	o	o	o
Изпускателна спирачка		o	o	o	o	o	o	o	o	o
Обем резервоар дизел Стандарт / опция	(литри)	312 / 395	312 / 395	395	395	395	395	395	395	395
Обем AdBlue резервоар	(литри)	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Сервизни интервали	(часове)	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Power Command™ трансмисия										
IntelliShift™ система										-
Powershuttle лост с превключвател за настройка на агресивност										-
Вид подлакътник					o		o		o	-
Функции за автоматична трансмисия		-	-							-
Power Command™ Full-Powershift (40kph)				o	o	o	o	o	o	-
Брой скорости / с Creeper	(F/R)	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	-
Мин. скорост / Мин. скорост с Creeper	(kph)	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	-
Power Command™ Full Powershift (40kph ECO or 50kph)		o****	o****	o	o	o	o	o	o	-
Брой скорости / с Creeper	(F/R)	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	-
Мин. скорост / Мин. скорост с Creeper	(kph)	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.35	1.98 / 0.35	1.98 / 0.36	1.98 / 0.36	1.98 / 0.36	-
Auto Command™ CVT										
Powershuttle лост с превключвател за настройка на агресивност		-	-							
Вид подлакътник		-	-	-		-		-		
Функция StopStart		-	-	-		-		-		
Управление на задвижването		-	-	-		-		-		
Auto Command™ CVT (40kph ECO)		-	-	-		-		-		
Мин / Макс скорост при (11450rpm)	(kph)	-	-	-	0.03 / 40	-	0.03 / 40	-	0.03 / 40	0.03 / 40
Auto Command™ CVT (50kph ECO)		-	-	-	o	-	o	-	o	o
Мин / Макс скорост при (11550rpm)	(kph)	-	-	-	0.03 / 50	-	0.03 / 50	-	0.03 / 50	0.03 / 50
Електрическа система										
12 волтов алтернатор Стандарт / Опция	(Amps)	150/200	150/200	150/200	150/200	150/200	150/200	150/200	150/200	150/200
Акумулатор	(CCA / Ah)	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176
Мостове/оси										
4WD предна ос										
Terraglide™ окачване на преден мост		o	o	o	o	o	o	o	o	o
SuperSteer™ преден мост		o	o	o	o	o	o	o	o	o
CustomSteer™ система		-	-	o	o	o	o	o	o	o
Steering angle Standard / Terraglide™ / SuperSteer™ axle	(°)	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65
Terralock™ функции										
Динамични предни калници		o	o	o	o	o	o	o	o	o
Регулируема задна ос		o	o	o	o	o	o	o	o	o
Радиус на завой със SuperSteer™ преден мост	(мм)	5705	5705	5705	5705	5705	5705	5705	5705	5705
Радиус на завой Стандарт / Terraglide™ окачване на преден мост axle	(мм)	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100
Хидравлика										
Затворен кръг (CCLS)										
Power Command – поток главна помпа стандарт / MegaFlow™ опция	(Lpm)	120 / -	120 / -	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	-
Auto Command – поток главна помпа стандарт / MegaFlow™ опция	(Lpm)	-	-	150 / 170	150 / 170	150 / 170	150 / 170	150 / 170	150 / 170	150 / 170
Електронен контрол (EDC)										
Дистанционни клапани		Deluxe	Deluxe	Deluxe	Electro hydraulic	Deluxe	Electro hydraulic	Deluxe	Electro hydraulic	Electro hydraulic
Макс. Брой задни клапани		4	4	4	5	4	5	4	5	5
Контрол с джойстик		o	o	o	o	o	o	o	o	o
Макс. Брой средни клапани		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Навесна система										
Максимален подемен капацитет в сферичните накрайници	(kg)	8647	8647	10463	10463	10463	10463	10463	10463	10463
Максимален подемен капацитет (1610mm от сферичните накрайници)	(kg)	6016	6016	9266	9266	9266	9266	9266	9266	9266
Максимален подемен капацитет в сферичните накрайници на преден навес	(kg)	5925	5925	5925	5925	5925	5925	5925	5925	5925
Спирачки										
Power Command електронна спирачка		o	o	o	o	o	o	o	o	-
Auto Command електронна спирачка		-	-	-		-		-		
Хидравлични спирачки за ремарке		o	o	o	o	o	o	o	o	o
Пневматични спирачки за ремарке		o	o	o	o	o	o	o	o	o
Auto Command Интелигентни спирачки за ремарке		-	-	-	o	-	o	-	o	o
ABS спирачна система		-	-	-	o	-	o	-	o	o
ABS SuperSteer™ система		-	-	-	o	-	o	-	o	o

Модел	T7.195 S	T7.215 S	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270			
Вид подлакътник	Класик	Класик	Класик	SideWinder™ II	Класик	SideWinder™ II	Класик	SideWinder™ II	SideWinder™ II
PTO									
Auto Soft Start									
Скорост на двигател при: 540/1000	(rpm) 1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950
540E/1000	(rpm) 1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893
1000/1000E	(rpm) 1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700
540/540E/1000/1000E	(rpm) 1893/1700	1893/1700	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583
Електронен PTO избор	-	-	-		-		-		
Автоматично PTO регулиране	o	o	o		o		o		
Предно PTO (1000rpm)	o	o	o		o		o		o
Кабина									
Четири колонна кабина 360° Horizon™ с FOPS - OECD код 10 ниво 1									
Horizon™ кабина категория - EN 15695	2	2	2		2		2		2
Люк с висока видимост	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Отваряне на врата дясно RHS				o		o		o	o
Подгрев на предно и задно стъкло	o	o	o	o	o	o	o	o	o
8 халогенни светлини			-	-	-	-	-	-	-
8 LED светлини									
12 LED светлини	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Опция 16, 20*** LED светлини	-	-	o	o	o	o	o	o	o
Комфортна седалка с предпазен колан									
Dynamic Comfort™ седалка с предпазен колан	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Auto Comfort™ активен клима контрол, кожена седалка с предпазен колан	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Auto Comfort™ активен клима контрол, Blue Power седалка с предпазен колан	-	-	-	o	-	o	-	o	o
Пасажерска седалка с предпазен колан	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Луксозен пакет (кожен волан имукетена стелка	o	o	o	o	o	o	o	o	o
CommandGrip™ дръжка	-	-	-		-		-		
Ел.настройка на SideWinder™ II подлакътник	-	-	-		-		-		
климатик	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Автоматичен климатик			o	o	o	o	o	o	o
MP3 Bluetooth radio (разговори свободни ръце)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Телескопични огледала с широк ъгъл									
Телескопични огледала с широк ъгъл, подгрев и електронна настройка	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Comfort Ride™ окачване на кабината	o	o	o		o		o		
Headland Turn Sequencing II (HTS II)	-	-	o	o	o	o	o	o	o
Монтирани на калника външни контроли за PTO & навесна система	o	o	o		o		o		
Монтирани на калника външни контроли за хидравлични изводи	-	-	o	o	-	o	-	o	o
Връзка с външна въздушна линия	o	o	o	o	o	o	o	o	o
IntelliView™ IV цветен монитор с ISO 11783 конектор	o	o	o		o		o		
Двоен IntelliView™ IV цветен монитор с ISO 11783 конектор	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Подготовка за камера	-	-	-	o	-	o	-	o	o
IntelliSteer® подготовка	o	o	o	o	o	o	o	o	o
IntelliTurn™ с Headland turn sequencing II (HTS II) система	-	-	-	o	-	o	-	o	o
MyPLM@Connect телематикс (1 година абонамент безплатно)	-	-	-		-		-		
ISOBUS клас III с контрол на скоростта	-	-	-	o	-	o	-	o	o
Power Command ниво на шум в кабина - 77/311EEC	[dB(A)] 70	70	70		70		70		70
Auto Command ниво на шум в кабина - 77/311EEC	[dB(A)] -	-	69		69		69		69
Фабрични сигнални светлини(1 / 2)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Тегла									
Минимални без баласт / експедиционни тегла:									
Terraglide™ окачен преден мост	(kr) 7790 / 8140	7790 / 8140	7790 / 8140		7790 / 8140		7790 / 8140		8140
Максимално позволено тегло Power Command / Auto Command	(kr) 13600 / -	13600 / -	13600 / 14000		13600 / 14000		13600 / 14000		13600 / 14000

I Стандарт O Опция - Не е налично * Разработено от FPT Industrial ** Блендът био-дизел трябва изцяло да отговаря на последната спецификация на EN14214:2009 и работата трябва да бъде в съответствие с насоките в ръководството на оператора *** 20 LED светлини: 16 LED светлини на кабината + 4 LED светлини на капака **** 40kph ECO само



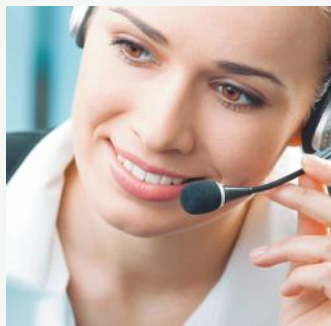
Модел

T7.195 S - T7.270

Размери		650/65R42	650/75R38	710/70R38
С размер на задни гуми****				
A обща дължина с тежест и заден навес	[мм]	5773	5773	5773
B минимална ширина	[мм]	2470	2470	2470
C височина от центъра на задна ос до върха на кабината	[мм]	2140	2140	2140
D обща височина	[мм]	3065	3115	3165
E Колесна база: стандартна ос	[мм]	2884	2884	2884
Terraglide™ окачване на ос	[мм]	2884	2884	2884
SuperSteer™ ос	[мм]	2977	2977	2977
F колея (мин. / макс.)	[мм]	1806 / 2236	1806 / 2236	1806 / 2236
G клирънс (зависи от теглица или куката)	[мм]	423	473	523

**** Предлагат се задни гуми, различни от споменатите: 460/85R42, 580/85R42, 580/70R42, 620/70R42

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!



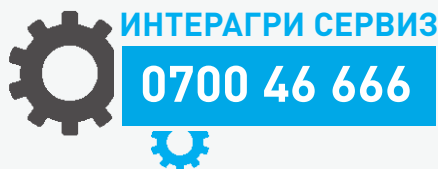
Топ приоритет

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.