

Interagri
УСПЯВАМЕ ЗАЕДНО

PLM
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

НОВИЯТ T7 LONG WHEELBASE С PLM INTELLIGENCE™

⇒ **ОПТИМАЛНО**
ПРЕДСТАВЯНЕ



 **NEW HOLLAND**

ПОВЕЧЕ МОЩНОСТ. ПОВЕЧЕ КОМФОРТ. ПО-ГОЛЯМ ИЗБОР. СЪЩИТЕ КОМПАКТНИ РАЗМЕРИ.

Новата гама от пет модела T7 Long Wheelbase с PLM Intelligence™ е пълна с още повече функции и изобилства от възможности за надграждане. Изцяло нова, изключително просторна кабина Horizon™ Ultra. Още по-големи 2,05 м гуми. Изцяло нов модел с впечатляващите 300 к.с. Нови оси, подобрена трансмисия Auto Command™ и доказаната трансмисия Power Command™. Проектиран с мисъл за надеждност и простота. Подобрете своята производителност с новото поколение T7 Long Wheelbase.



ДОБРЕ ДОШЛИ В СВЕТА НА ИНТЕЛИГЕНТНОТО ЗЕМЕДЕЛИЕСНОВИЯ Т7 LWB С ТЕХНОЛОГИЯТА PLM INTELLIGENCE™

Новата серия трактори Т7 Long Wheelbase с PLM Intelligence™ се основава на наследството на своето всепризнато семейство трактори Т7, като разширяват и подсилват всички критични области, които определят успеха на съвременните селскостопански операции, за да осигурят най-високата производителност и все по-големите очаквания на клиентите.

⇒	ЕРГОНОМИЧНОСТ	04
⇒	ЕКСПАНЗИВНОСТ	10
⇒	ДОСТЪПНОСТ	16
⇒	ИНТЕЛИГЕНТНОСТ	22
⇒	ЕНЕРГИЧНОСТ	28
⇒	ИЗДРЪЖЛИВОСТ	34
⇒	ОБСЛУЖВАНЕ	40
⇒	ЕФЕКТИВНОСТ	46

ИДЕАЛЕН ИЗБОР НА ПАКЕТ СПОРЕД ВАШИТЕ НУЖДИ

Новият Т7 Long Wheelbase с PLM Intelligence може да бъде специфициран или в пакет Deluxe за повишен комфорт и авангардни технологии, или в пакет Elite, предлагащ максимална ефективност и автоматизация със селекция от най-иновативни функции. Допълнителна опция за пакета Elite е луксозната версия Blue Power със своята отличителна среднощно синя металик боя и изключителна запазена марка.

ЕРГОНОМИЧНОСТ

Само с 66 dBA, добре дошли в най-тихата кабина на трактор





НОВА КАБИНА HORIZON™ ULTRA

Новата кабина Horizon™ Ultra не се превърна случайно в най- тихата кабина на трактор в индустрията. От самото начало на проекта защитата на водача от външната среда беше в центъра на вниманието на нашите инженери.

ШУМ

66dBA е впечатляваща стойност, станала възможна благодарение на новата роботизирана заварена рамка на кабината и как тя е изолирана от задвижването на трактора. Качеството на шума също е резултат от подобряване на компонентите на трансмисията.

КЛИМАТ

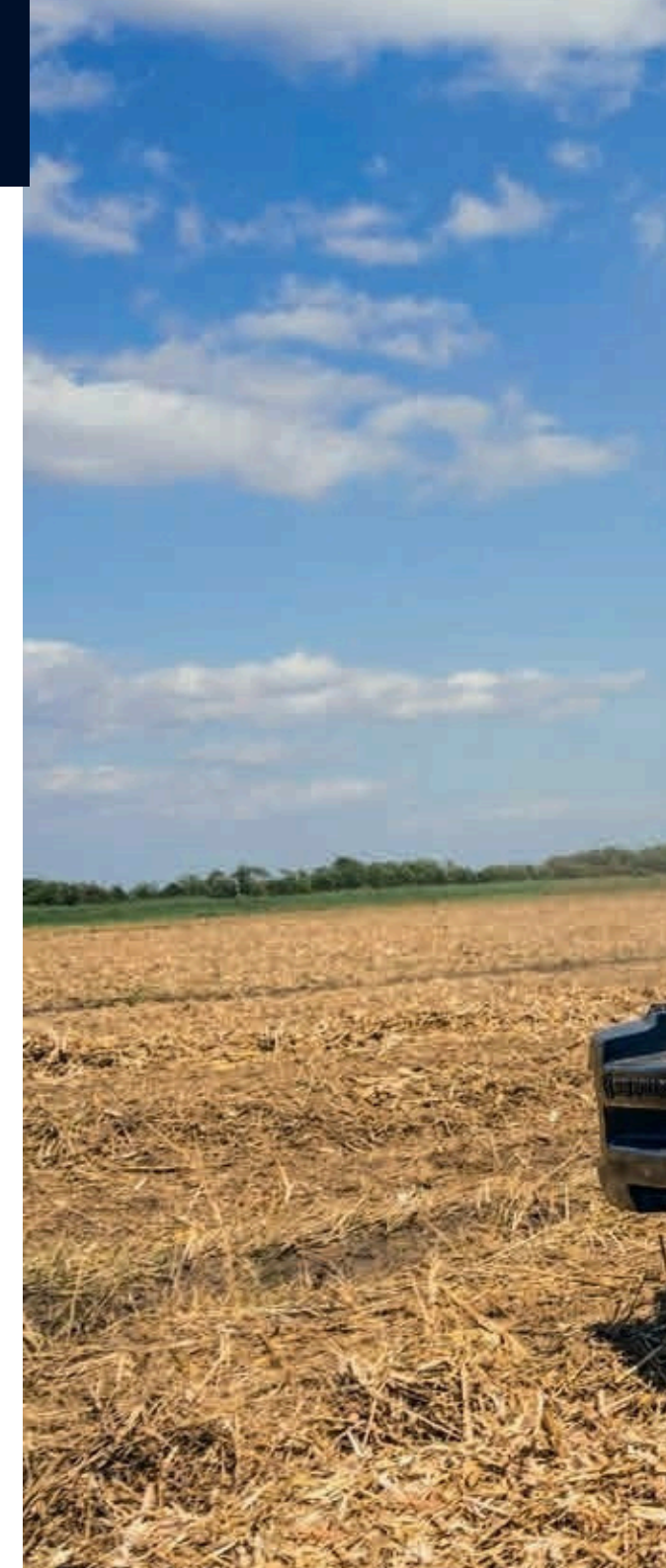
Оператора има на разположение система за контрол на климата с с 35% по-бърз охлаждащ капацитет. Системата се управлява без усилие от подлакътника SideWinder™ Ultra и разполага с множество зони, за насочване на въздуха в кабината.

ВИБРАЦИИ

Изолирането на водача от ежедневната работа на полето и пътя се осигурява с окачването на предния мост Terraglide™ - механично Comfort Ride™ или електро- хидравлично полу- активно Comfort Ride™. И за финал, най-пълната селекция от седалки за водача.

ЗАБАВЛЕНИЕ

С изключително ниското ниво на шум водачът може да извлече максимума от слушането на музика чрез аудио система с 4 високоговорителя. Допълнителният субуфер добавя тази допълнителна мощност, докато вграденото устройство за свободни ръце и Bluetooth могат да се справят с телефонните разговори.









УПРАВЛЕНИЕ НА КЛИМАТИК

Двоините вентилатори могат да доставят до 650 m³ въздух за много бързо охлаждане, докато 5 избираеми зони позволяват въздухът да бъде насочен около водача. Всички се контролират от бутони на подлакътника или монитора IntelliView™ 12. Отоплемите огледала, предните и задните стъкла могат да бъдат свързани с един бутон за активиране на функцията.



МЕДИЯ

DAV радиото може да бъде свързано с таблет или телефон през Bluetooth и също така препредава вашите телефонни разговори. Бутони за управление са монтирани на подлакътника и осигуряват пълен контрол на свързаните устройства.

ОКАЧВАНЕ НА ПРЕДЕН МОСТ

Усъвършенстваното полуактивно окачване Terraglide™ осигурява най-добрата стабилност на трактора. Степента на ускорение, използването на спирачките и дори теглото на инвентара допринасят за контрола на окачването. Водачът може да персонализира окачването, като избира между 3 различни степени на агресивност.

ОКАЧВАНЕ НА КАБИНА

Опционалният електрохидравличен Semi-Active Comfort Ride™ позволява на кабината и водача да бъдат наистина изолирани от движенията на шасито. Електрохидравличното самонивелиращо се окачване с активно управление има сензор на рамката на кабината, както и следене на скоростите на ускорение и забавяне. Могат да бъдат избрани 3 нива на омекотяване, за да персонализирате окачването, ако е необходимо.



ИЗБОР НА СЕДАЛКА

Голям избор от седалки позволява на водача да избере нивото на технологията, от която се нуждае. Седалката Auto Comfort™ включва система за охлаждане, отопление и вентилация.

➡ ЕКСПАНЗИВНОСТ

Ново, по голямо пространство повишена видимост





НОВА КАБИНА HORIZON™ ULTRA

Оригиналната кабина Horizon™ с 4 колони постави нови стандарти в индустрията, когато беше пусната на пазара. Този нов дизайн на кабината Horizon™ Ultra е изцяло за пространството. Създаване на повече пространство за оператора вътре с увеличена рамка. Повече пространство за съхранение с интегрирани и открити зони и по-ясен поглед на пространството около трактора с повече остъклени площи и изчистени повърхности.

+ 7.5%

обем на кабина

+ 11%

остъклена площ

+ 33%

по-широк вход
в кабината

+ 14%

по-голяма врата

Това не е просто физически по-голяма кабина, усещането за пространство се подобрява от интелигентен дизайн на рамката и тапицерията на кабината:

- Арките на колелата са снижени, за да се усеща кабината по-отворена
- Бонето има извита форма за подобряване видимостта напред
- Задният прозорец е удължен за още по-добра видимост
- Позицията на главата на водача е по-далеч от предното и задното стъкло
- Зоните за съхранение са интегрирани, нищо не пречи и не навлиза в пространството на водача
- Облицовката на кабината е гладка и изчистена, няма открити фиксирани елементи.









ДЕТАЙЛЪТ Е ВАЖЕН

Удобството за водача е навсякъде, където погледнете в кабината Horizon™ Ultra.

ЛЕСЕН ДОСТЪП

Широките стъпала, широкият праг на вратата и вградената ръкохватка правят влизането в кабината лесно и безопасно. Изходното и входното осветление може да освети пътя ви към и от трактора през нощта.

ЗОНИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

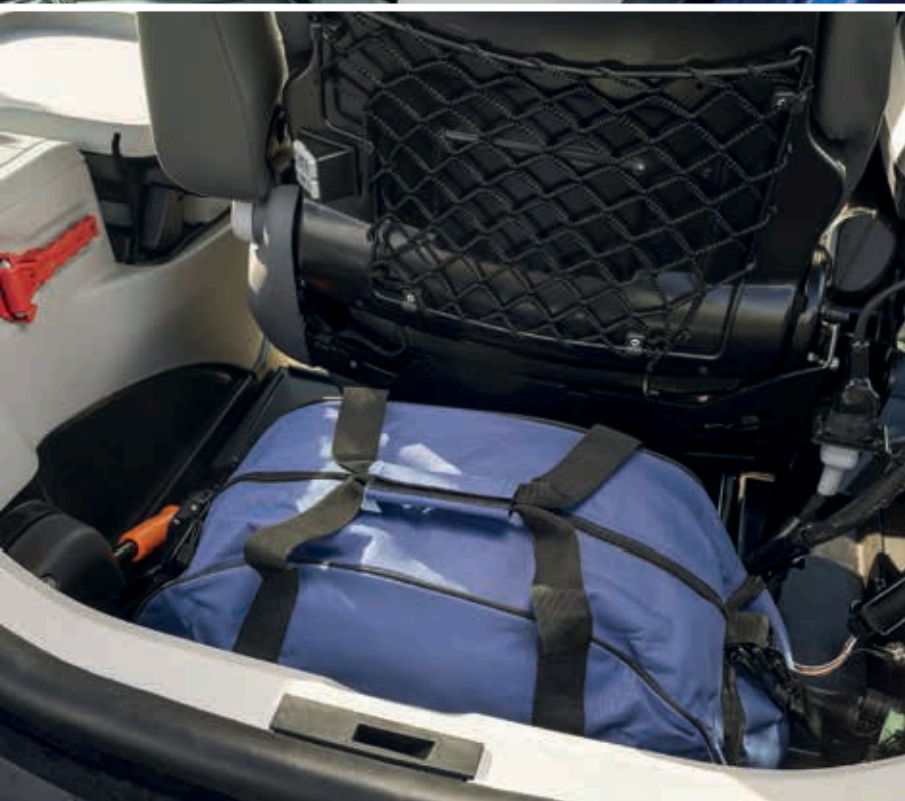
Багажът може да се постави на открито зад седалката, докато 20-литровото охлаждащо отделение е интегрирано под седалката на пътника. Зад седалката на пътника има покрита зона, докато отдясно има отворени тави за съхранение, а мрежест кош за съхранение е разположен в подпокривното пространство.

МНОЖЕСТВО ОПЦИИ ЗА ЗАХРАНВАНЕ

Основният панел за свързване, разположен в десния заден ъгъл на кабината, съдържа ISOBUS, камера конектор и конектори за захранване. Множество USB точки за зареждане, изход за постоянен ток и допълнителни електрически контакти са логично разположени около кабината. Например, до педала на газта има 12V изход за захранване на допълнителна хладилна чанта.

ИЗЧИСТЕНИ ПОВЪРХНОСТИ

Повърхностите са гладки, на места текстурирани, за по-лесно почистване



ДОСТЪПНОСТ

Нов подлакътник SideWinder™ Ultra за ергономична и интуитивна работа





НОВ ПОДЛАКЪТНИК SIDEWINDER™ ULTRA

25-годишната еволюция на SideWinder™ продължава. Новият подлакътник SideWinder Ultra с напълно конфигурируеми контроли осигурява истинско изживяване при шофиране, благодарение на усъвършенствани функции, които са лесни и интуитивни за достъп и използване. Ускорение, трансмисия, хидравлика, тяга, автоматично водене. Всичко, което трябва да контролирате, е интуитивно избрано и готово за работа.

НАПЪЛНО РЕГУЛИРУЕМА ПОЗИЦИЯ

Подлакътникът SideWinder™ Ultra може да се регулира така, че да отговаря на всеки водач. Два лоста регулират както височината, така и позицията напред-назад за подобрена ергономична работа, докато подпората за лакътя има две позиции в зависимост от задачата.

ЛЕСЕН ДОСТЪП С ЕДНО НАТИСКАНЕ

Директният достъп до менютата за управление на трактора от монитора IntelliView™ 12 идва със специални бутони за бърз достъп. Нищо не е по-лесно или по-бързо от правенето на различни настройки за работа.

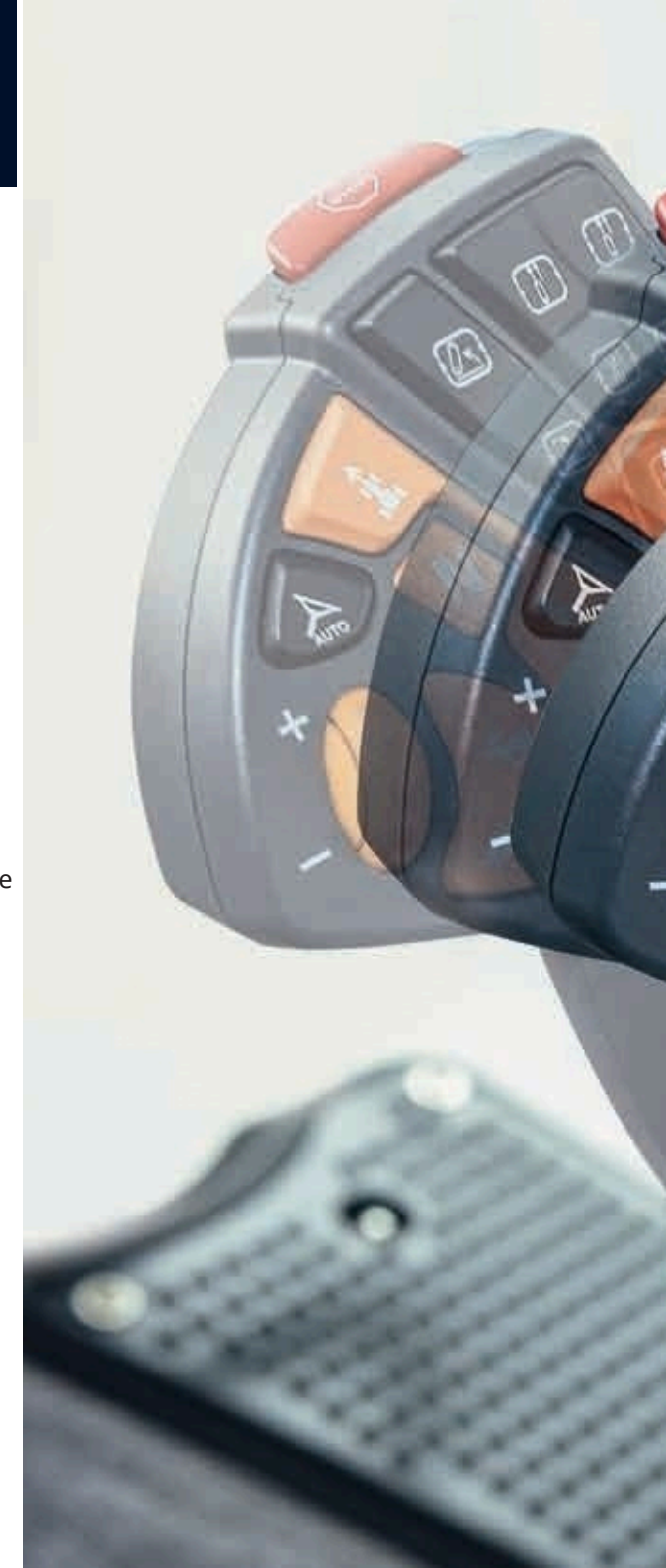
НАПЪЛНО ПЕРСОНАЛИЗИРАНИ БУТОНИ

До десет бутона, разположени на стратегически позиции около подлакътника и върху CommandGrip™ джойстика, могат да бъдат персонализирани и конфигурирани така, че да отговарят както на задачата, така и на специфичните предпочитания на оператора. Бутоните могат дори да бъдат назначени за управление на ISOBUS прикачен инвентар.

COMMANDGRIP™ МУЛТИФУНКЦИОНАЛЕН ДЖОЙСТИК ЗА УПРАВЛЕНИЕ

CommandGrip™ включва базова логика на силата за контролиране на скоростта на трактора при модел иAuteto Command™. Колкото по-напред се натиска, толкова по-висока е скоростта на ускорение, просто, но прецизно управление.

С CommandGrip™ може да управлявате още и контроли за завъвиване в края на реда, задействане на автоматично насочване, дистанционни хидравлични клапани, заден навес и аварийно спиране.





ДОСТЪП ➔





ЛОГИЧЕСКИ ГРУПИРАНИ КОНТРОЛИ

“МИШКА” ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДЕН И ЗАДЕН НАВЕС

Управление на преден и заден навес под дланта на ръката ви

МОДУЛЕН ИЗБОР

Изберете джойстик за управление на до 6 хидравлични клапана, или два хидравлични клапана от подлакътника, или управление на хидравлични клапани скрито в мястото за съхранение под ръката ви.

УПРАВЛЕНИЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

Разположени и цветно кодирани около плъзгача за ръчната газ са контролите за управление на скоростта на двигателя. Задайте две скорости на двигателя и след това превключвайте между тях с помощта на CommandGrip™.

ОСНОВНИ КОНТРОЛИ

В центъра на SideWinder™ Ultra сенамират ключови контроли като задвижване на четирите колела и блокажи на диференциала, работни светлини и бутони за бърз достъп, за да ви отведат директно до всеки екран за настройка на трактора.

КОНФИГУРИРУЕМИ ХИДРАВЛИЧНИ УПРАВЛЕНИЯ

5 броя плъзгачи за управление на хидравличните клапани са подредени в ред и могат да бъдат конфигурирани към всеки клапан. Иновативна цветна LED подсветка ясно идентифицира управлявания клапан.

УПРАВЛЕНИЕ НА ВОМ

Групиране за безопасно и логично управление.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА НАВЕСА

Към задната част от дясната страна на подлакътника са настройките за ограничаване на навеса и четири конфигурируеми контроли, които могат да бъдат присвоени например на трета хидравлична точка. Контролите са разположени така, че да се регулират лесно, докато гледате назад към прикачния инвентар.



ИНТЕЛИГЕНТНОСТ

Увеличаващо ефективността PLM Intelligence™ се управлява през монитора IntelliView™ 12





НОВ PLM INTELLIGENCE™ И НОВ МОНИТОР INTELLIVIEW™ 12 ИНТЕЛИГЕНТНИ МОНИТОРИ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНО ЗЕМЕДЕЛИЕ

Новият монитор IntelliView™ 12 предоставя цял набор предимствана машината на една ръка разстояние. С навигация, подобна на таблет, 12-инчовият модел със своя елегантен стил, интуитивен дисплей и модерен дизайн ще се превърне в еталон на бъдещето.

НАПЪЛНО ПЕРСОНАЛИЗИРАНО ОФОРМЛЕНИЕ НА ЕКРАНА

Изберете какво искате да показвате конфигурируемите области на екрана. Настройте екраните за изпълнение в зависимост от задачата и това, което искате да наблюдавате. Разтягайте и мащабирайте на дисплеите картата на полето.

INFOVIEW™ ИЛИ CENTREVIEW™ ИНСТРУМЕНТЕН ДИСПЛЕЙ

Кристално чист дисплей. Конвенционално монтиран на конзолата InfoView™, или CentreView™, монтиран на волана за безпрепятствена видимост. Цялата ключова информация за трактора е винаги ясно показана пред водача.

INTELLITURN™ ЗАВОЙ В КРАЯ НА РЕДА

Автоматизирайте управлението по време на завой в края на реда, като интелигентно избирате оптималния маршрут на завиване, за да минимизирате времето и уплътняването на почвата. IntelliTurn може също да се комбинира с HTS II за допълнително подпомагане на завоите в края на реда.

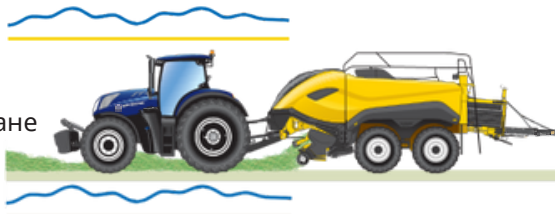
ИНТЕГРИРАНО УПРАВЛЕНИЕ С BIG BALER

Използвайки технологията New Holland BigBaler и иновациите на New Holland Tractor. Наградената функция оптимизира взаимодействието между T7 Long Wheelbase и балопресата, за да подобри производителността и комфорта на оператора.

- Намалява движението на кабината
- Намалява колебанията в оборотите на двигателя
- Намалява разхода на гориво по време на цикъла на балиране

СИСТЕМА ЗА ДВИЖЕНИЕ НА КАБИНАТА
ИЗКЛЮЧЕНА
ВКЛЮЧЕНА

ВОМ ОБОРОТИ
ИЗКЛЮЧЕНИ
ВКЛЮЧЕНИ





УМНИ НАВСЯКЪДЕ

CUSTOMSTEER™ КОРМИЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВО ОТНОШЕНИЕ

За да намали оборотите на кормилното управление при завиване в полето или на пътя, CustomSteer може да регулира съотношението на кормилното управление, намалявайки броя на завъртанията, за да се получи пълен завой. Можете дори да зададете различно съотношение при управление назад, което да помогне при управлението на ремаркета.

HEADLAND TURN SEQUENCING II

Необходимостта от настройване на множество операции в края на реда се облекчава с управлението за последователност на задачите в края на реда **HTS II**. Операциите могат да бъдат записани еднократно, докато ги извършвате, а всеки следващ път с натискането на един бутон те отново ще се изпълняват със зададената от вас последователност.

УМНИ КОНТРОЛИ НА КАЛНИЦИТЕ

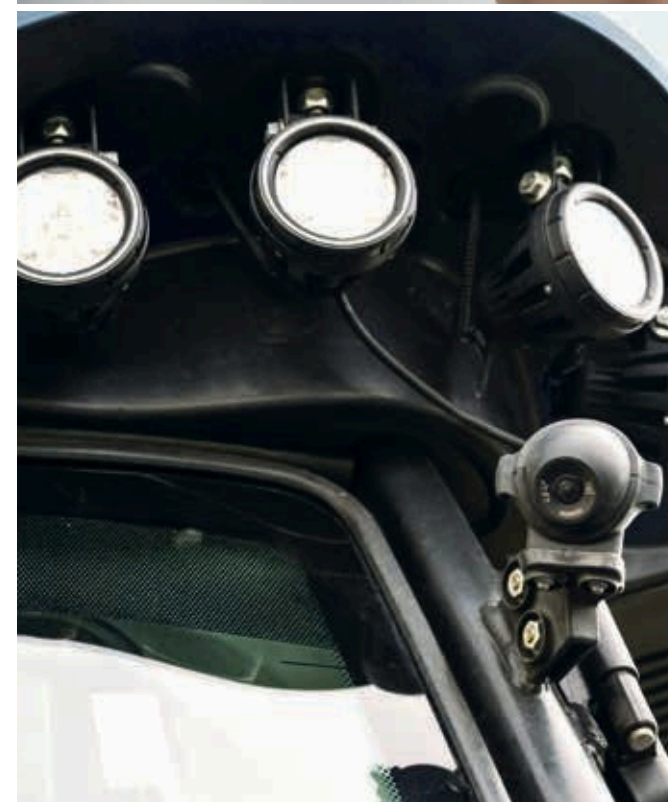
За допълнителна безопасност и удобство контролите на задния калник вече могат да включват функция за спиране на двигателя, възможност за превключване между запаметени скорости на двигателя и хидравлично управление, което може да се конфигурира за всяка операция.

БУТОН ЗА СТАРТ И ИМОБИЛАЙЗЕР

Дистанционен ключодържател отключва вратата на трактора, когато се приближавате, като също така включва осветлението на кабината през нощта. Няма нужда от ключ, стига ключът да е в кабината, просто натиснете бутона за старт, за да запалите T7 Long Wheelbase.

НАБЛЮДЕНИЕ С КАМЕРА

Към трактора могат да бъдат свързани до четири камери, включително опция за безжична камера. Тази безжична опция дава възможност камерата да бъде монтирана например на разтоварващия шнек на комбайн и водача на трактора да наблюдава на своя монитор как се запълва дърпаното от него ремарке със зърно. В предната част на бонето може да се монтира камера със 170-градусов ъгъл на виждане, което дава възможност за безопасно излизане от затворени пространства или места с ограничена видимост от позицията на водача. Безопасността винаги е на първо място с T7 Long Wheelbase с PLM Intelligence™.





BWT20

WESTERN

NEW HOLLAND

NEW HOLLAND

⇒ ЕНЕРГИЧНОСТ

FPT Industrial ECOBlue™ HI-eSCR 2 Stage V NEF двигател с до 300 кс
Повишено теглително усилие & повишена товароносимост





6.7-ЛИТРОВ ДВИГАТЕЛ FPT INDUSTRIAL NEF

FPT Industrial NEF двигател разполага с технология ECOBlue™ HI-eSCR 2 в съответствие с етап за вредни емисии Stage V. Той осигурявадо огромните 300 кс., като същевременно поддържа впечатляваща горивна ефективност, с максимален въртящ момент, наличен само при 1300 об./мин.

ЕФЕКТИВНИ ЕМИСИИ

Управлението на емисиите на отработените газове се извършва извън горивната камера на двигателя. Без вътрешна рецикулация на газ или филтри за дизелови частици, двигателят е оставен да прави това, което прави най-добре. Произвеждат колкото се може повече мощност, като използват минимално количество гориво.

ОТЗИВЧИВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Турбо технологията с променлива геометрия осигурява отзивчива производителност, като поддържа максимален въртящ момент от 1249 Nm в диапазон от 500 об./мин. Така че, когато натоварването се увеличи, T7 Long Wheelbase надвишава теглителното усилие.

ВПЕЧАТЛЯВАЩО ОХЛАЖДАНЕ

За безкомпромисна производителност, новият T7.300 разполага със специална охладителна система, пакетирана в същия капак на двигателя, за да поддържа компактните размери на трактора.

МОТОРНА СПИРАЧКА, ДОБАВЯЩА СПИРАЩА МОЩНОСТ

Характеристика, която обикновено се среща при камионите, тази опция на T7 може значително да повиши наличния спирачен капацитет при спускане по наклони. При T7.300 турбокомпресорът с променлива геометрия е настроен да генерира повече налягане, което значително увеличава спирачния ефект.

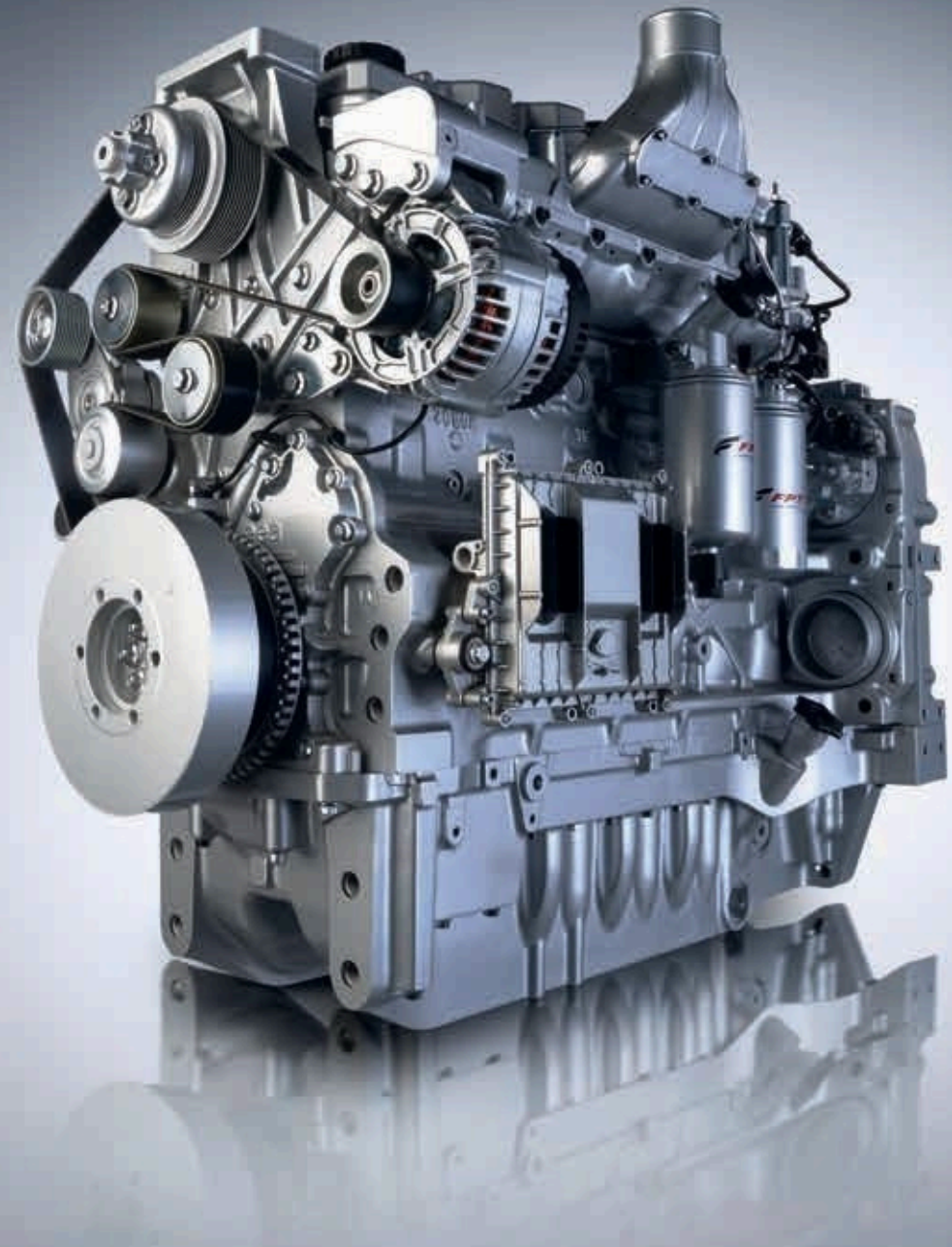
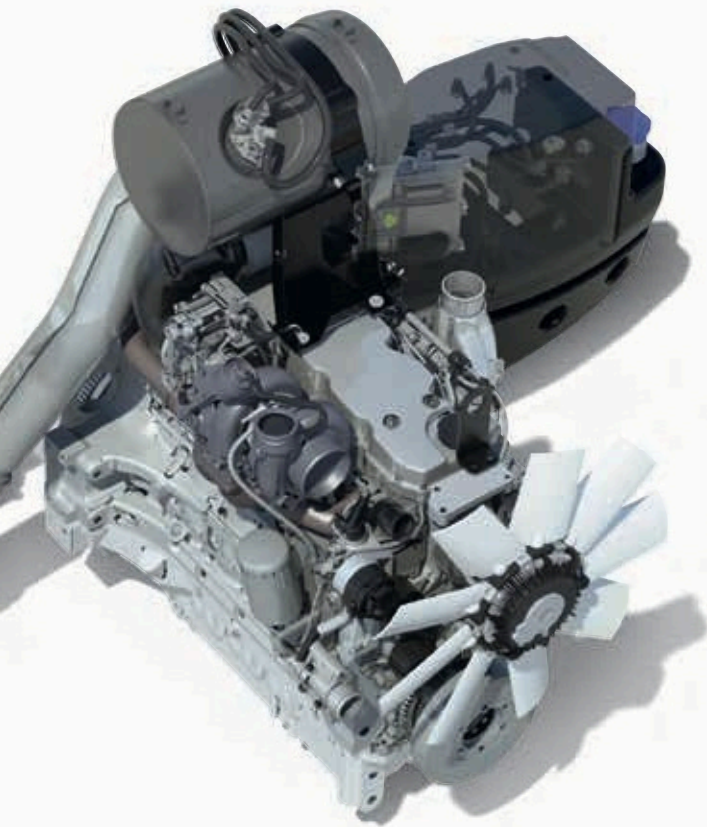
ИНТЕЛИГЕНТНА СПИРАЧНА СИСТЕМА ЗА РЕМАРКЕ

Тази наградена система ще задейства автоматично всички пневматични спирачки на прикачен инвентар, когато тракторът се забавя само от спирачната сила на двигателя и трансмисията. Тракторът няма да бъде бутан от тежко натоварено ремарке например, подобрявайки стабилността при забавяне, особено на повърхности с ниско триене.





Sustainable Efficient Technology



ECBlue

HI-eSCR2





МОЩ НА ТРАНСМИСИЯТА

Мощността е едно нещо, овладяването и ефективното предаване на тази мощност е от ключово значение за производителността на трактора. Най-новият T7 Long Wheelbase разполага с нова предна ос, обновена задна ос и доказано ефективна Auto Command™ CVT трансмисия, а също се предлага и Full Powershift Power Command™ трансмисия.

4 ДИАПАЗОНА ПРИ AUTO COMMAND™ ТРАНСМИСИЯ

Прехвърлянето на високия въртящ момент на двигателя към земята е работа на Auto Command CVT. С безпроблемно превключване между четири механични диапазона вашата работна скорост винаги е близо до точката на механично задвижване за най-добра ефективност.

FULL POWERSHIFT POWER COMMAND ТРАНСМИСИЯ

Алтернатива за клиенти, които извършват предимно работа в полето. Здравата трансмисия сега идва с доказаното управление на скоростта на пътя (GSMII). Операторът просто избира целева работна скорост и след това превключването на предавките се автоматизира, като целта е да се намалят оборотите на двигателя до минимум, за да се намали разходът на гориво.

4 СКОРОСТИ ЗА ЗАДЕН ВОМ

T7 Long Wheelbase е многофункционален трактор. За по-леките задачи има 4-скоростен заден ВОМ, където икономичните режими намаляват шума, износването и разхода на гориво. Настройките на двигателя и трансмисията могат да бъдат персонализирани, за да диктуват степента на вариация на скоростта на ВОМ, допустима при натоварване.

ХИДРАВЛИЧНИ КЛАПАНИ С ВИСОК ПОТОК

Новите електрохидравлични дистанционни клапани са в състояние да доставят до 140 л/мин масло през един вентил.

ГУМИ С ПО-ГОЛЯМ ДИАМЕТЪР

С гуми с диаметър до 2,05 м, T7 Long Wheelbase няма много проблеми с предаването на целия си въртящ момент надолу към земята и предлага голям отпечатък за намалено уплътняване на почвата.

Модернизираното задвижване на предната ос добавя издръжливост с по-големите теглителни натоварвания, идващи от по-високата мощност и по-големите гуми.

ПО-ВИСОКА ТОВАРОНОСИМОСТ

опционално за T7.260 и T7.270, стандартно за T7.300, новите оси осигуряват до 12,5% по-голяма товароносимост, подходящи за по-големи прикани инвентари или челни товарачи. Предлага се и опция за увеличаване на общото брутно тегло на превозното средство, като се добавят странични релси на двигателя.



⇒ ИЗДРЪЖЛИВОСТ

По-дълго време за работа По-голяма издръжливост





⇒ ИЗДРЪЖЛИВОСТ

50% ПО-ДЪЛГИ СЕРВИЗНИ ИНТЕРВАЛИ ОТ КОНКУРЕНЦИЯТА

Благодарение на технологията HI-eSCR 2, T7 Long Wheelbase може да работи при водещия в индустрията сервизен интервал от 750 часа. Сервизните интервали на трансмисията се извършват на 1500 часа.

ПОДОБРЕНА АВТОНОМНОСТ В ПОЛЕТО

Новият резервоар за гориво от 465 литра е с 18% по-голям, за да съответства на производителността на T7.300 и за по-дълго време между зарежданията, което означава, че прекарвате повече време на полето, без да е необходимо да спирате за зареждане.

ДЪЛГОСРОЧНА ИЗДРЪЖЛИВОСТ

Ключов акцент за новия T7 Long Wheelbase беше подобряването на неговата дългосрочна издръжливост, намалявайки общите разходи за притежание. Пример е, че новите хидравлични и електрически системи имат 30% по-малко връзки. По-малко връзки означават по-малко потенциални проблеми в жизнения цикъл на продукта.

НАМАЛЕНО ВРЕМЕ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ

Новият T7 Long Wheelbase намалява времето и разходите за извършване на редовно обслужване не само чрез дългите сервизни интервали. Всички филтри на двигателя са леснодостъпни, кабината има само един филтър, обслужването отнема по-малко часове. По-малко престой.





⇒ ИЗДРЪЖЛИВОСТ





24 LED СВЕТЛИНИ ЗА 24 ЧАСОВА РАБОТА

T7 Long Wheelbase разполага с впечатляващите 45 600 лумена налична светлинна мощност, но това не е просто повече светлина. Двойка задни ъглови светлини са светлини с голям обсег, за да габаритите на прикачния инвентар през нощта, също така подобни светлини са разположени над капака, за да осветяват полето. Може да запаметите две различни конфигурации на работни светлини и да ги използвате при различни полски операции.

LED ПЪТНИ СВЕТЛИНИ

LED светлините за шофиране добавят яснота към най-тъмния път, независимо дали са разположени на предния капак или опцията на високо ниво. Интелигентното превключване на дългите и късите светлини може да бъде присвоено на конфигурируем бутон на многофункционалния джойстик CommandGrip™, оставяйки водача да се фокусира върху пътя.

СВЕТЛИНИ ЗА ЗАДЕН ХОД

Мислейкиотново за безопасността, работните светлини монтирани на задния калник започват да светят два пъти повече, когато започнете да карате назад.

СВЕТЛИНЕН СЕНЗОР

Датчикът ще включи автоматично пътните светлини, когато се стъмни.



ОБСЛУЖВАНЕ

Непрекъснатата поддръжка и
контролна зала





ОБСЛУЖВАНЕ ➡



Пълно спокойствие, нашата цел е да предоставим услуги за поддръжка, за да увеличим максимално рентабилността на вашата машина и вашето удовлетворение. Ние предлагаме ремонт, части и поддръжка, за да подобрим производителността и да предоставим решения, съобразени с вашите нужди.



Top Service е създаден, за да осигури най-високо ниво на лична грижа през цялата година и е там за всеки: от нов клиент, желаещ да научи повече за New Holland и нашето предлагане на продукти, до нашите съществуващи клиенти, желаещи да споделят своя опит с нас. Ние също така се обаждаме на нашите клиенти, за да проверим удовлетворението от нашата услуга за непрекъснато подобряване.





Използвайки данни от MyPLM@Connect, квалифицирани техници анализират конкретни проблеми в облака, за да внедрят решения според изискванията. Ако бъде идентифициран проблем, системата проактивно изпраща предупреждение до дилърите с коригиращо действие. След това дилърите могат да подготвят помощ на място или от разстояние и в допълнение New Holland може да подкрепи процеса, за да намери най-бързото решение. Това е ангажиментът на New Holland към своите клиенти.



ОБСЛУЖВАНЕ



Минимално време на престой, максимална стойност при препродажба. Вашата машина е винаги в отлично състояние, с професионална поддръжка и висококачествени оригинални части поддържат стойността на вашето оборудване във времето.

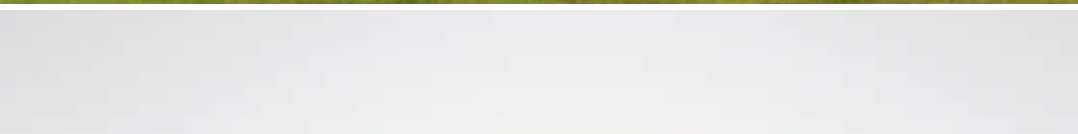


Uptime Warranty е програмата за разширена гаранция на New Holland при същите условия като основната гаранция. Максимален контрол върху оперативните разходи, максимално подобряване на времето за работа, ремонти, извършени от оторизирани дилъри на New Holland, използващи оригинални части на New Holland, по-висока стойност при препродажба на вашата машина са някои от основните предимства. Моля, попитайте вашия дилър за повече подробности и за персонализирана оферта за гаранция*. Обърнете се към подробните правила и условия на гаранцията за непрекъсната работа при вашия дилър





Приоритетна помощна услуга за машини на New Holland. Специален 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 дилърската мрежа ще направят всичко възможно, за да осигурят поддръжка, проверявайки много опции, за да върнат нашите клиенти в движение възможно най-бързо и заявката ще бъде проследена, докато машината бъде напълно ремонтирана. Екипът разчита на процес на приоритетни части и специализиран обслужващ екип, за да постигне бързо решение. Сервизът е в състояние да разреши повече от 80% от повреди за по-малко от 48 часа, това е нашият ангажимент към нашите клиенти!



New Holland знае колко е важно да сведете до минимум времето за престой на машината и бързо да се върнете към вашето земеделие. Логистиката на части New Holland е организирана, за да осигури безпроблемно и бързо разпространение на части. Ефективната интегрирана система за управление на складовите наличности позволява на нашите шест стратегически позиционирани европейски депа отлична производителност 24/7.

ЕФЕКТИВНОСТ

MyPLMConnect telematics

MYPLM®CONNECT TELEMATICS СТАНДАРТНО ЗА 5 Г.

MyPLMConnect позволява лесно свързване с T7 Long Wheelbase от комфорта на вашия® офиса чрез използването на мобилни данни. Можете да поддържате връзка с вашите машини по всяко време и дори можете да изпращате и получавате информация в реално време, което спестява време и повишава производителността. Пакетът MyPLM®Connect Professional предлага пълен мониторинг и контрол на машината. Накратко, MyPLM®Connect ще ви помогне да намалите сметките си за гориво и да подобрите управлението на автопарка и сигурността в един прост пакет.

РАЗШИРЕНА ПОДДРЪЖКА

Когато работите с трактор, който измерва производителността и прецизността в секунди и милиметри, нямате търпение за закънение. С MyPLM®Connect можете да поддържате връзка с вашите машини по всяко време, от всяко място. Включихме дистанционна свързаност, за да предоставим отдалечена помощ и усъвършенствана диагностика. Чрез IntelliView™ Connect можем дистанционно да влезем в монитора и да направим дори софтуерна актуализация.

ВРЪЗКА КЛИЕНТ-МАШИНА

Позволява ви да управлявате вашето стопанство от кабината, офиса или от другия край на света.

ВРЪЗКА ДИЛЪР-МАШИНА

Помага ви да минимизирате времето за престой с проактивна поддръжка, дистанционно наблюдение, диагностика и софтуерни актуализации на място.

Customer Data

Dealer Data

3rd Party
(Customer Granted Access)







ТЕЛЕМАТИКС

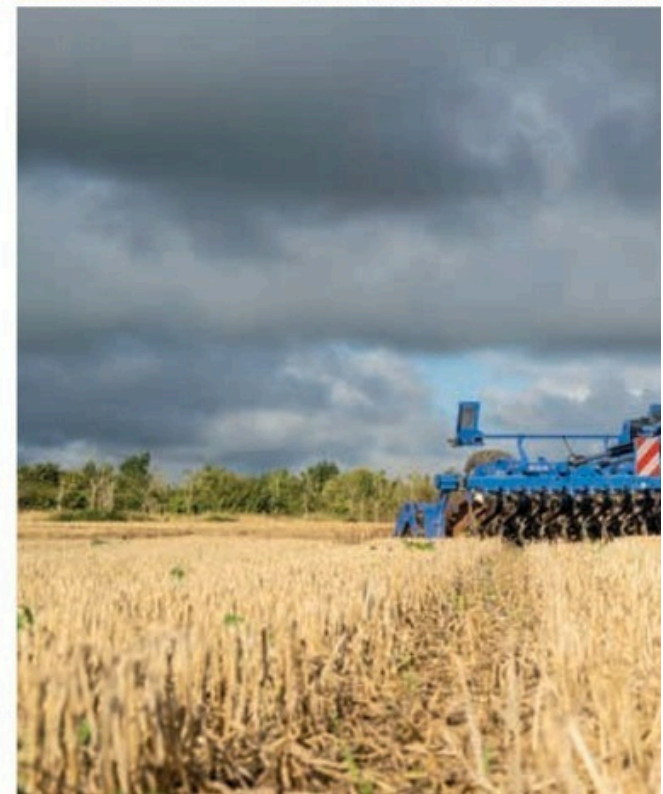
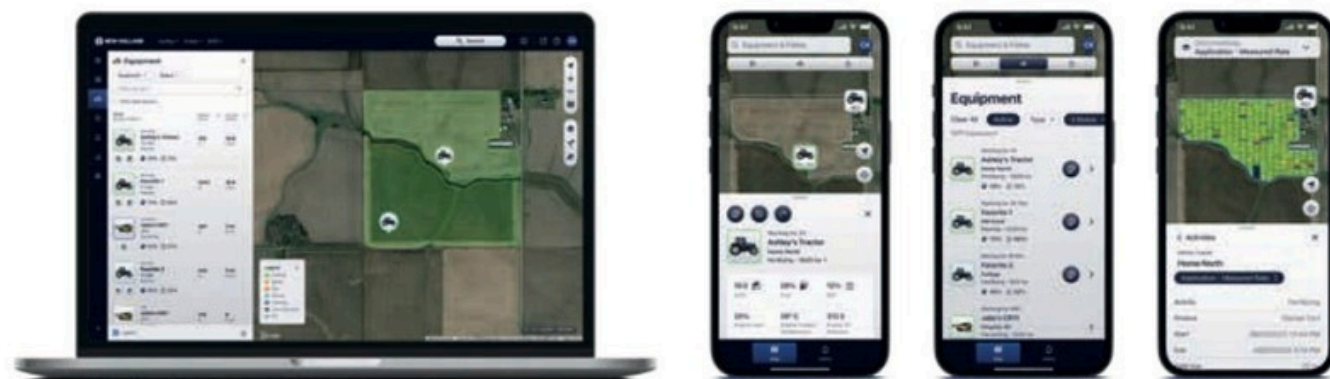
FieldOps™ ви позволява да се свържете с вашия T7 дълга база от комфорта на вашия офис чрез мобилната телефонна мрежа. Поддържайте връзка с вашите машини по всяко време и дори изпращайте и получавайте информация в реално време, което спестява време и повишава производителността. FieldOps™ предлага пълен мониторинг и контрол на машината. Накратко, FieldOps™ ще ви помогне да намалите сметките си за гориво и да подобрите управлението на автопарка и сигурността в един прост пакет.

ЗАПИСВАНЕ И СПОДЕЛЯНЕ НА ДАННИ В РЕАЛНО ВРЕМЕ

Разделът "Farm" на портала FieldOps™ е мястото, където можете да анализирате всички полеви данни. Тази информация се записва в реално време от вашия трактор по време на работа и може да се прехвърля с помощта на USB памет стандартно. Потребителите на пакета FieldOps™ ще могат да прехвърлят тези данни безжично чрез прехвърляне на файлове, за да позволят безпроблемен анализ на полеви операции.

FIELDOPS™ ДИГИТАЛНО ЗЕМЕДЕЛИЕ

Порталът и приложението FieldOps™ ви позволяват да регистрирате и управлявате оборудването си, да имате достъп до специални документи, обучение и услуги, както и поддръжка на ръка, включително Uptime Support, на едно място. С FieldOps™ можете да получите достъп до телематичния портал FieldOps™ за видимост в реално време на машините, да анализирате агрономически данни чрез споделяне на файлове, заедно с услуги за повишаване на производителността. Като част от телематичния пакет, FieldOps™ позволява дистанционно гледане на екрана.



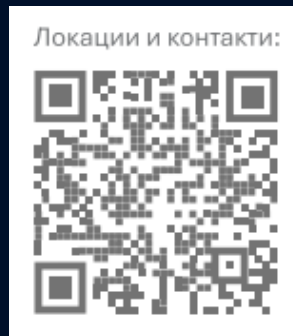


T7 модели		T7.230	T7.245	T7.260	T7.270	T7.300
New Holland двигател		Nef	Nef	Nef	Nef	Nef
Бр. цилиндри/Аспирация/Клапани на цилиндър			6 / T / 4		6 / WT / 4	6 / eVGT / 4
Stage V ECOBlue™ HI-eSCR 2 system (селективно каталитична система)		•	•	•	•	•
Одобрен за HVO / Биодизел тип**				• / Б7		
Обем	см3			6728		
Максимална мощност ISO TR14396 - ECE R120	kW/к.с.	147/200	162/220	177/240	191/260	205/280
Максимална мощност EPM ISO TR14396 - ECE R120	kW/к.с.	165/225	180/245	191/260	198/270	222/300
Номинални обороти	об/мин.			2200		
Максимален въртящ момент EPM ISO TR14396	Nm/об.мин.	940/1500	1035/1500	1100/1500	1160/1500	1249/1300
Охлаждащ вентилатор с обръщане на посоката				o		
Моторна спирачка				o		
Горивен резервоар	литри			465		
AdBlue резервоар	литри			54		
Сервизни интервали	м.ч.			750		
Auto Command™ трансмисия (CVT)						
Предварително зададени и персонализирани настройки за агресивност на трансмисията				•		
Функция StopStart				•		
Управление на задвижването				•		
Auto Command™ Continuously Variable Transmission (40kph ECO)				•		
Минимална/Максимална скорост	км/ч			0.03 / 40 @ 1300 об.мин		
Auto Command™ Continuously Variable Transmission (50kph ECO)				o		
Минимална/Максимална скорост	км/ч			0.03 / 50 @ 1600 об.мин		
Power Command™ трансмисия Powershift						
Powershuttle лост с превключвател за настройка на агресивност				•		-
Ground Speed Management II auto transmission function				•		-
Power Command™ full powershift (40kph)				o		-
Брой скорости / с Creeper	FxR			18x6 / 28x12		-
Мин. скорост / Мин. скорост с Creeper	км/ч			1.98 / 0.33		-
Power Command™ full powershift (40kph ECO or 50kph)				o		-
Брой скорости / с Creeper	FxR			19x6 / 29x12		-
Мин. скорост / Мин. скорост с Creeper	км/ч	1.98 / 0.33	1.98 / 0.35	1.98 / 0.36	1.98 / 0.36	-
Мостове						
4WD преден мост (Стандартен / Усилен***)				o / •		- / •
Terraglide™ окачване на преден мост				•		
Ъгъл на завиване	(°)			55		
CustomSteer™ система				o		
Заден мост (Стандартен / Усилен***)			• / -		- / •	- / •
Радиус на завой	мм.			6 100		
Хидравлика						
Система със затворен център и разпределение на потока (CCLS)				•		
Power Command - поток главна помпа стандарт / MegaFlow™ опция	л/мин			120 / 150		
Auto Command - поток главна помпа стандарт / MegaFlow™ опция	л/мин			150 / 170		
Хидравлични клапани						
Максимален брой задни хидравлични клапани (140 л/мин макс. поток на клапан)				5		
Конфигурируемо управление с джойстик				o		
Максимален брой средно разположени клапани				3		
Персонализирана настройка на клапаните				•		
Навесна система						
Максимален подемен капацитет в сферичните накрайници	кг			10 464		
Преден навес - максимален подемен капацитет в сферичните накрайници	кг			5 925		
Стабилизатори - Резбови / Автоматични / Хидравлични				• / o / o		
ВОМ						
Заден ВОМ обороти на двигателя при 540 / 540E / 1000 / 1000E	об/мин.			1931 / 1598 / 1912 / 1583		1931 / 1598 / 1912 / 1584
Автомтичен режим на ВОМ				•		
Преден ВОМ				o		
Спирачки						
Хидравлични спирачки за ремарке				o		
Пневматични спирачки за ремарке				o		
Система интелигентни спирачки за ремарке ***				o		

T7 модели	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270	T7.300
Кабина					
Four pillar 360° Horizon™ Ultra cab with FOPS - OECD code 10 level 1				●	
Horizon™ Ultra кабина категория - EN 15695				2	
Ниво на шум в кабината 77/311EEC	dB(A)			66	
Отопляеми предно и задно стъкло				o	
Пакет LED светлини на покрива - стандарт/опция				8 / 14	
Belt and Hood lighting packs - standard / option				4 / 8 / 10	
LED светлини за движение по пътната мрежа				o	
Окачване на кабината - Comfort Ride™ / полуактивно окачване Comfort Ride™***				● / o	
Comfort седалка				● / o	
Dynamic Comfort™ отопляема седалка, стелка, кожен волан				o	
Auto Comfort™ климатроник, стелка, кожен волан				o	
Blue Power пакет: син металик и сребриста боя, брандирани седалка и стелка				o	
Пасажерска седалка с предпазен колан				●	
170° камери монтирани на преден капак и задна странична колона				o	
Безжична камера				o	
Ъгъл на въртене на предната чистачка 120° / 240°				● / o	
Електрически регулируеми огледала с широкоъгълени стъкла				●	
Електрически телескопични странични огледала				o	
Дистанционно заключване и имобилайзер				o	
Старт/стоп бутон				o	
Автоматична климатична система с контрол на зони				●	
Интегрирани решения за съхранение на вещи				●	
Хладилно отделение				o	
DAV радио с Bluetooth и вграден микрофон				o	
Стандартни хранващи портове / Допълнителен хранващ контакт и допълнително USB				● / o	
Управление на хидр. клапани от задните калниците / функции за управление на двигателя				o / o	
Свързване на външна въздушна линия (необходими са пневматични спирачки)				o	
Компресор за въздух с повишен капацитет (необходими са пневматични спирачки)				o	
Голяма преносима охлаждаща кутия (монтаж от дистрибутора)				o	
LED сигнални светлини (1 / 2)				o	
PLM Intelligence™ система					
SideWinder™ Ultra подлакътник				●	
CommandGrip™ джойстик				●	
IntelliView™ 12" цветен монитор				●	
IntelliSteer® водене подготовка				●	
PLM® Cygnus приемник (PLM 1, PLM 2, PLM 3 & PLM RTK / PLM RTK+)				o	
Headland Turn Sequencing HTS / HTS II with GPS trigger				● / o	
IntelliTurn™ with Headland Turn Sequencing II (HTS II) система				o	
ISOBUS II / III and TIM				● / o	
IntelliField-граница, карта и амп; обмен на данни между самоходните машини				o	
FieldOps™ (включен абонамент)				●	
Uptime Solutions – Системи за поддръжка и обучение					
New Holland Remote Assistance (1 година безплатен абонамент)				●	
IntelliView™ Connect remote display				●	
New Holland Breakdown Assist				●	
Тегла					
Минимално тегло	кг	8 000 / 8 400		8 000 / 8 900	
Макс. допустимо тегло	кг	14 400		15 000	
Размери					
T7.230 - T7.300					
Максимален размер на задни гуми		710/70R38	710/70R38	710/70R42	710/70R42
Максимална дължина, вкл. предна и задна навесна система	мм	5 517		5 594	
Минимална ширина	мм			2 550	
Височина от центъра на задна ос до покрива на кабината	мм			2 339	
Радус на натоварване на гумата	мм			870	
Междусово разстояние	мм			2 884	
● Стандарт o Опция - Не е налично *Разработка на FPT Industrial					
** Сместа от биодизел трябва напълно да отговаря на най-новата спецификация за гориво EN14214:2009 и работата е в съответствие с указанията в ръководството за оператора					
*** Само за Auto Command					

Interagri

УСПЯВАМЕ ЗАЕДНО



www.interagri.bg
0700 46 666