

TH Range

TH6.36 | TH7.32 | TH7.37

TH7.42 | TH9.35

Interagri

УСПЯВАМЕ ЗАЕДНО



Пет ТН модела с безброй приложения

Ние в New Holland се вслушваме в нашите клиенти. Оценяваме основните изисквания към телескопичните товарачи като те варират между такива, които търсят телескопичен товарач с обхват за повдигане и транспортиране, до тези, които се нуждаят от маневрена машина, която ще се използва ежедневно за работа в животновъдството. Със серията ТН, New Holland притежава телескопичен товарач, който да отговаря на специфичните изисквания. Всеки номер на модела дава обща представа за максималната височина на повдигане и капацитет. Например, моделите ТН6.36 вдигат до 6,10 м и предлагат капацитет от 3600 кг, а ТН9.35 работи на височина до 9,10 м и предлага 3500 кг. Стандартите за емисии Етап V, подобрената производителност и икономичност са съчетани с подобрен комфорт и намалени експлоатационни разходи. Най-новата кабина поставя еталон за ниски нива на шум и комфорт. Възможност за избор на заден теглич за ремарке и хидравлични изводи за спирачки, в зависимост от пазара. 1000-часовите сервизни интервали гарантират, че вашата инвестиция ще ви служи по-дълго.

Нова гама ТН

Повече от 20 години телескопичните товарачи New Holland продължават да предоставят ненадмината комбинация от производителност, надеждност и достъпност.



Моделите Plus предлагат:

- Седалка на въздушно окачване
- Кабина с отопление и охлаждане
- Хидравличен бързосменник
- Волан с регулиране по височина и дълбочина
- Сервизни интервали през 1000 мото часа

Моделите Elite предлагат:

- Освобождаване налягането в работната хидравлика
- Джойстик монтиран на подлакътника
- Пакет работни светлини монтирани в задната част на кабината и на стрелата
- Седалка с отопление и въздушно окачване
- Автоматично подравняване на гумите
- Заден електрически куплунг
- Максимална скорост от 40 км/час
- Сервизни интервали през 1000 мото часа
- Помпа с променлив дебит 160 л/мин.

Модел	Максимална височина	Товаро-подемност	Мощност
	m	kg	hp
ТН6.36 Plus	6.1	3600	133
ТН7.32 Plus	7.0	3200	133
ТН7.37 Plus	7.0	3700	133
ТН7.42 Plus	7.0	4200	133
ТН9.35 Plus	9.1	3500	133
ТН6.36 Elite	6.1	3600	145
ТН7.37 Elite	7.0	3700	145
ТН7.42 Elite	7.0	4200	145
ТН9.35 Elite	9.1	3500	145

Моделите Plus и Elite

Моделите Plus и Elite са насочени към най-взискателните оператори, които изискват максимална продуктивност и комфорт по всяко време. Тези машини разполагат с максимална мощност на двигателя 133 к.с. и 145 к.с. от 4,5-литров двигател NEF отговарящ на изискванията за емисии - Stage V и двата модела разполагат с нови трансмисии 6F-3R PowerShift™. Предлаганите трансмисии включват два режима на превключване за моделите Plus, ръчен и полуавтоматичен, Elite модели разполагат с три режима на превключване на предавките, ръчен, полуавтоматичен и напълно автоматичен. Режимите на превключване правят моделите Plus и особено Elite, подходящи за транспортиране. Капацитетът за работа и теглене със спирачно ремарке е огромните 20 тона. При моделите Elite, движението напред и назад може да се избира чрез бутони на главния джойстик или чрез допълнителен лост, монтиран на кормилната колона. Гама от модели Elite вече включва и модела ТН9.35 с обхват от 9,1 м.

Повече избор и продуктивност

В отговор на потребителското търсене и необходимостта от максимално увеличаване на производителността, новото продуктово предложение на TH достига вече пет модела с общо девет варианта, като три модела са в категория 7 т. Модели Elite разполагат с двигатели с мощност 145 к.с, трансмисии с 3 режима на работа 6x3 PowerShift™, бутална помпа и седалка с джойстик, моделите Plus разполагат с двигатели с мощност 133 к.с. и 6x3 PowerShift™ трансмисии с 2 режима и бутална помпа. Всички модели се предлагат с новите усъвършенствани хидравлични функции. Новата гама TH е резултат от дългогодишно разработване, инвестиции и вслушване в мнението на клиента.

Превъзходна видимост и комфорт

Новата гама TH се отличава с усъвършенстван дизайн на кабината, който предлага подобрен комфорт, потискане на нивата на шум и видимост за максимална производителност по всяко време. Видимостта е подобрена благодарение на по-ниския капак от дясната страна на кабината. Новите LED светлини може да осигурят до 25 000 лумена комбинирана светлина, за да превърне нощта в ден и да увеличи безопасността и производителността.

Подобрено качество

Телескопичните товарачи TH се отличават с двойна U-образна роботизирана заварена стрела, която е изключително твърда и издръжлива. H-образното шаси има огромна якост на усукване и е проектирано така, че да работи в най-взискателните приложения. New Holland е ангажиран с непрекъснато подобряване на качеството с направени инвестиции в нова специализирана производствена линия за TH в периода 2012-2013 г.

Лесно обслужване

Забавянето е враг на производителността, затова всички TH са конструирани така, че да сведат до минимум необходимостта от рутинни поддръжки за оптимизирана надеждност. Ежедневните проверки и рутинната грижа са опростени, което улеснява грижата за машината между удължените 1000-часови сервизни интервали.



По-добра видимост за по-голяма продуктивност

New Holland използва своя опит в проектирането на кабините за трактори и го прилага в кабината 360° Vision Cab. Тя предлага най-доброто в категорията си по отношение на пространство и комфорт, кабината осигурява отлична видимост във всички посоки с несравним изглед към предната част на работните устройства, когато са напълно спуснати. При работа тази допълнителна видимост повишава производителността и ускорява смяната на прикачния инвентар.

Повече остъклена площ, отлична видимост

Обширните изследвания на New Holland доведоха до разработването на 360-градусова Vision кабина. Основната цел е да се намалят „мъртвите зони“ над предната част на стрелата, особено когато е напълно вдигната или напълно спусната. Чрез комбинацията от широко и дълбоко челно стъкло и тънки „А“ колони, видимостта от седалката на оператора значително се подобрява. Благодарение на новия дизайн на капака на двигателния отсек, предната дясна страна е подобрена с повече от 9%.

Проектирани за нисък шум

Най-добрият начин за намаляване на шума е да се премахнат неговите източници. Комбинирайки редица конструктивни разработки, нивата на шум в кабината на моделите TN е само 71 dB(A). Ключът към ниските нива на шума са двигателите, оборудвани с ECOBlue™ HI-eSCR 2, тези двигатели също така предлагат изключително ниско ниво на шум за околните.



Кабина и управление

- Всички модели са оборудвани с електронен джойстик, монтиран на подлакътника на седалката
- Редица функции могат да бъдат управлявани от джойстика – избор на предавка, напред/назад, функции на стрелата, 3-та допълнителна функция.
- Волан регулируем по височина и дълбочина
- Стандартно оборудване със седалка на въздушно окачване

Осем въздуховода за повече комфорт

- Мощната климатична система осигурява комфорт през целия ден
- Осем въздуховода в кабината, осигуряват отопление или охлаждане там където е необходимо
- Кабината е оборудвана с отваряеми заден и страничен прозорец за по-добър достъп на свеж въздух.



Нови LED светлини

- Мощен пакет от LED светлини се предлага, като допълнителна опция
- Всяка LED светлина осигурява 2500 лумена
- Общо 10 LED светлини осигуряват отлична видимост за повишена сигурност и продуктивност
- Могат да се монтират до 5 предни, 3 задни и 2 странични LED светлини



- Трансмисията, избора на предавки, както и 3-та хидравлична функция могат да бъдат управлявани от джойстика.
- Седалка на въздушно окачване е стандартна за Plus моделите. За всички модели седалката на въздушно окачване може да бъде надградена със функция подгрев.



Най-добър в класа си подлакътник за максимален комфорт и ергономичност.

- Новия подлакътник предлага максимален комфорт за ръката и китката при работа с джойстика
- Всички прибори за управление на машината и стрелата са разположени в близост до оператора на отделен панел монтиран отново на подлакътника
- Ергономичен енкoder дава възможност за задаване на параметри и взаимодействия с новия екран InfoView™
- Нова клавиатура включва всички основни контроли на интелигентни хидравлични функции, преместване, управление на оборотите на двигателя, агресивност на стрелата, камера за задно виждане, различни режими на работа.



Нов 7" дисплей InfoView™

Управлението на всички параметри на вашата машина никога не е било толкова просто. Всяка настройка и информация се визуализира на лесения за употреба 7-инчов екран. Всички параметри на машините са ясно видими, за да се осигури най-доброто изживяване при работа. Екранът InfoView™ включва и камерата за обратно виждане, която автоматично се задейства при заден ход.



Повече безопасност

Новият ТН е оборудван с нов индикатор за претоварване на стрелата (LMI) със светодиоди. LMI предупреждава оператора, когато машината достигне разрешен максимум на натоварване проверявайки натоварването на задната ос. Новата система вече се предлага с по-стабилен сигнал и светодиодни светлини показващи скала на риска от преобръщане (зелено без риск, червено висок риск от накланяне и блокиране на хидравликата).



Чиста производителност.



Телескопичните товарачи от серията TH се задвижват от четирицилиндрови двигатели NEF с обем от 4,5-литра, произведени от FPT Industrial съвместими с Stage V. Доказани в моделите трактори New Holland T6, тези изключително чисти двигатели използват технологията ECOBlue™ HI-eSCR 2, имат водещ в индустрията 1000-часов сервизен интервал и доказана икономичност и надеждност. Номиналната изходна мощност е 121 к.с. за моделите, които не са Elite и 131 к.с. за моделите Elite. Тези цифри се покачват до 133 и 145 к.с., когато оборотите на двигателя паднат до 1800 об./мин. За минимизиране на загубата на мощност, маховикът на двигателя се свързва директно към трансмисията чрез тежък 280 мм преобразувател на въртящия момент а трансферна кутия насочва мощността към предния и задния мост. Моделите Elite достигат максимална транспортна скорост от 40 км/ч. Всички модели разполагат с транспортен режим, който при ръчно активиране автоматично заключва функциите на стрелата. Транспортния режим също така не позволява на оператора да активира различните режими на завиване, позволявайки управление само с предната ос.



Охлаждщи вентилатори с обръщане на посоката на въртене

- Основния вентилатор на охлаждащите радиатори обръща посоката си на въртене на всеки 6 минути
- Прах и отломки биват издухвани от охлаждащия пакет радиатори (на двигателя, масления охладител и междинния охладител на въздуха)
- Същият цикъл се повтаря от два електрически вентилатора, които охлаждат радиаторите на климатика, трансмисията и горивото



По-големи гуми, по-голям избор

- TH телескопични товарачи са оборудвани с гуми 460/70R24
- Има възможност за оборудване с по-големи гуми с размер 500/70R24
- Пътният просвет в най-ниската точка под осите е от щедри 415 мм
- Опция за индустриални гуми с размер 460 мм.



Новата трансмисия 6x3 на TH прави нещата лесни

- Смяната на предавки става чрез бутон монтиран на джойстика
- Новите предавателни числа водят до значително подобрена производителност, особено при изкачване на наклони и теглене на товари на по-висока предавка
- Плавно превключване на посоката на движение, чрез лост монтиран на кормилната колона
- Осезаем по-плавното превключване на посоката на движение, както и смяната на предавки е резултат на новата трансмисия



Перманентно задвижване на четирите колела – 4WD и автоматичен контрол на сцеплението

- Всички модели от TH серията стандартно разполагат със перманентно задвижване на четирите колела
- Преден диференциал с ограничено приплъзване, също е част от стандартното оборудване за всички TH модели
- За моделите Plus и Elit има възможност за оборудване със заден диференциал с ограничено приплъзване
- Диференциалът насочва до 45% от наличния въртящ към колелото с най-добро сцепление



Новата трансмисията на TH Plus & Elite модели 6x3 сега предлага и автоматичен режим

- Моделите Plus разполагат с нова трансмисия 6F x 3R PowerShift™ с 2 режима на работа, ръчен и полуавтоматичен
- Полуавтоматични режим е особено ефективен на 4,5 и 6-та предавки, което е подходящо при теглене на товари
- При активиране на полуавтоматичния режим, най-подходящата предавка бива избрана спрямо скоростта и оборотите на двигателя
- Капацитета на теглене е 20 тона за ремарке със спирачки
- Моделите Elite разполагат с нова трансмисия 6 x 3 с 3 режима на работа, ръчен, полуавтоматичен, автоматичен
- Автоматичния режим се активира между 2-ра и 6-та предавки за отлично представяне на транспортен режим. Полуавтоматични режим се активира между 4-ра и 4-та предавки за максимална продуктивност в тесни пространства
- При моделите Elite има възможност за активиране на функция запаметяваща последното използваните предни и задни предавки, когато се сменя посоката на движение
- Избор на 3 режима за движение: транспортен режим, режими за товарене и разтоварване



Многодискови хидравлични спирачки в маслена баня

- Дискови спирачки в маслена баня на двете оси изискват минимална поддръжка и могат да се справят с по-високи скорости на движение
- Хидравличния кръг за спирачките на ремаркетото е свързан с основния спирачен кръг за по-високо ниво на безопасност
- Ръчната спирачка се активира автоматично след като двигателя се изгаси. Може да бъде активиране и от оператора чрез лост монтиран на кормилната колона или бутон разположен на контролното табло.



Маневреност и режими на завиване

- Радиусът на завиване със включен режим за завиване на четирите колела е само 3,9 метра
- Транспортен режим с възможност за завиване само на предните колела
- Моделите TH Elite разполагат с функцията за автоматично подравняване на колелата при превключване на отделните режими на завиване. При моделите Plus тази функция се предлага, като допълнителна опция.

Мощната хидравлика осигурява бързи работни цикли

Ефективната хидравлика е от ключово значение за производителността на телескопичните товарачи. Това включва капацитета на помпата; ефективно използване на наличното масло, оптимизирани размери на буталата и ефективни регулиращи клапани - всички те допринасят за цялостната производителност. Новите модели TH се отличават с 20-годишната разработка на телескопични товарачи на New Holland, прецизното внимание към конструкцията на хидравличния кръг, което не само подобрява цикъла, но също така и в осигуряването на запазване на производителността при трудни условия, включително екстремни горещини. До два опционални предни допълнителни хидравлични изходи, снабдени с клапани и разпределители за управление на монтирани отпред приспособления. Допълнително се предлагат и резервни спомагателни линии.



Помпата с променлив дебит осигурява висока производителност при ниски обороти на двигателя

- Моделите TH Plus са оборудвани с аксиално-бутална помпа с променлив дебит от 140 л/мин., при моделите Elite максималния дебит на помпата е 160 л/мин. и подобрение с 25% на времето за различните операции
- Гарантиран висок хидравличен поток през целия диапазон на обороти на двигателя, не консумира мощност, когато хидравличните функции не се използват
- Това позволява повече мощност от двигателя да бъде пренасочена към трансмисията, особено полезно при транспортен режим и изкачване на наклони.

Външен бутон за освобождаване на налягането

- Сменяйте прикачените устройства бързо и лесно, без да се връщате в кабината, чрез натискане на бутон за освобождаване на налягането AUX разположен над предния калник

Модел		TH6.36	TH7.32	TH7.37	TH7.42	TH9.35
Време за работен цикъл (без товар)						
Вдигане на стрелата	(секунди)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
Сваляне на стрелата	(секунди)	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
Разпъване на стрелата	(секунди)	5.2	6.2	6.2	6.2	7.9
Прибиране на стрелата	(секунди)	3.7	4.5	4.5	4.5	6.3
Изсипване на кофата	(секунди)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
Прибиране на кофата	(секунди)	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9



Хидравлика с повишен дебит за по-бързи операции

Всички модели TH Elite вече са оборудвани с нова хидравлична помпа с 160 л/мин за увеличаване на производителността. Това намалява около 25% времето на цикъла при повдигане и спускане за по-бързо изпълнение на работата



Регулируема агресивност на стрелата

Персонализирайте чувствителността на джойстика, за да съответства на различни приложения. Можете да изберете между ниска чувствителност, която кара стрелата да се движи чрез дълъг ход на джойстика за прецизни задачи или високата чувствителност, която е идеален вариант за максимизиране на работната скорост.



Активно разклащане на кофата

Тази нова функция ще улесни ежедневната ви работа и ще се подобри комфорта при използване на вашия TH. Вече е възможно да активирате автоматично разклащане на кофата за намаляване на усилията на оператора и получаване по-ефективна операция по разтоварване.



Управление на хидравличната мощност

При връзване на машината в купчини с инертни материали, от съществено значение е да имате постоянна хидравлична мощност. Ето защо новите TH са оборудвани с хидравлично управление на мощността, което автоматично увеличава оборотите на двигателя, когато разпознае големи натоварвания/препятствия.

Дизайн и издръжливост

New Holland използват най-съвременни производствени техники и са инвестирали милиони в производствената линия за моделите TN. Роботизираното заваряване е ключов производствен процес и осигурява постоянно качество при конструирането на шасито и стрелата.

- Хидравлично демфериране в крайните положения на цилиндрите, осигуряват плавно прибиране и разгъване на стрелата
- Демпферирането също така предпазва стрелата и оператора от редовни ударни натоварвания
- Проектираното разпределение на теглото в съотношение 40/60 елиминира нуждата от допълнителни противотезести
- При товарене се постига отлична стабилност и сцепление
- Повишена здравина на шасито
- Ъгълът на наклона на кофата от 142° е по подразбиране при Plus и Elite
- Предлага се ръчно или хидравлично заключване на работните устройства.



Конструкция на стрелата

- Стрелата е съставена от двойни U-образни секции с дебелина от 10 мм - 12 мм
- Подсилените пинове осигуряват оптимална издръжливост
- Лесно регулиране на износващите се плъзгачи на стрелата
- Четките на стрелата предотвратяват навлизането на отпадъци между секциите



Геометрия на повдигане

- Основният повдигащ хидравличен цилиндър е разположен под стрелата
- Компенсационните цилиндри на стрелата са заменени с автоматична система за нивелиране на кофата
- Благодарение на датчик за положение, нивелирането на кофата е електронно настроен винаги да използва пълния капацитет на кофата без загуби
- Тази нова система е лесна за работа, намалява умора в оператора и намалява разходите и времето за поддръжка поради отстраняване на компенсационния цилиндър



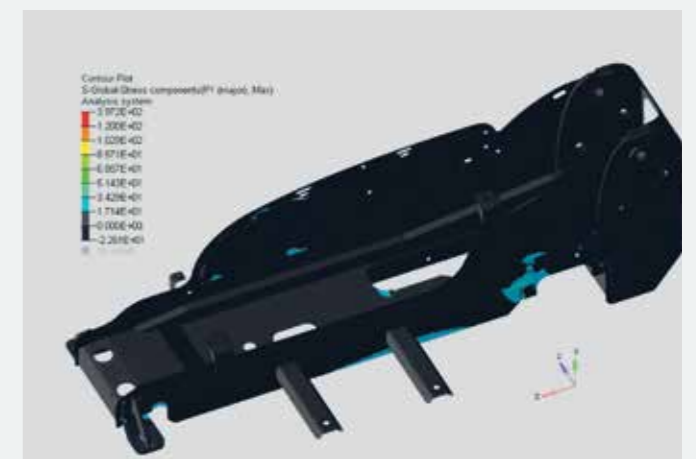
Окачване на стрелата

- Опционалното хидравлично окачване на стрелата намалява ударните натоварвания при транспортиране на товари по неравен терен
- Автоматично деактивиране на функцията става, когато стрелата надвиши ъгъл на повдигане от 35°



Конструкция на шасито

- Шасито с H-образна конструкция е направено от 25 мм. висока якостна стомана
- Роботизираното заваряване осигурява изключителна устойчивост на усукване
- Изключително здравата опора на стрелата премахва необходимостта за добавяне на допълнителни противотезести



360°: TH.

New Holland работи усилено, за да намали изискванията за поддръжка на своите нови телескопични товарачи от серията TH и сега може да се похвали, като лидер в индустрията със сервизни интервали от 1000 мото часа за двигателя и 1000 мото часа на трансмисионното масло.



- Регулирането на плъзгачите в стрелата е опростено до максимална степен. Бързо и лесно чрез система от гайка и контрагайки.



- 140литра резервоар за гориво снабден с широк отвор за зареждане
- 27 литра резервоар за AddBlue, разположен до горивния резервоар за едновременно зареждане



- Всички модели са снабдени с 12 точки за гресирание
- Групиране на точките за гресирание на мостовете, повдигачия цилиндър и компенсация цилиндър се предлага, като опция



Система за автоматично гресирание

- Нова автоматична система за гресирание гарантира, че всички важни точки за гресирание получават точното количество грес в правилното време
- Възможно е ръчно активиране от кабината
- Основните точки за гресирание се обслужват от отделен дозатор
- Допълнителен дозатор е монтиран за допълнителната секция на стрелата на 9 метровите модели



- Въздушния филтър на двигателя е лесен за проверка и обслужване, за смяната му не са необходими инструменти.

Газови амортизатори за капака на двигателния отсек.



Сервизни интервали от 1000 мото часа за двигателя

Сервизни интервали от 1000 мото часа за трансмисиата

Пакет радиатори монтирани на подвижна рамка за улеснено почистване

New Holland Services.



Финансиране, съобразено с Вашия бизнес

CNH Industrial Capital, компанията за финансови услуги на New Holland, е добре установена и уважавана в земеделския сектор. Консултациите и финансовите пакети са съобразени с Вашите специфични нужди. Със CNH Industrial Capital, имате спокойствието, което идва от работата с финансова компания, специализирана в областта на селското стопанство.



Обучени да Ви предоставят най-добрата подкрепа

Вашите специализирани дилърски техници на New Holland получават редовно обучение. Те се провеждат както чрез онлайн курсове, така и чрез интензивни занятия в класната стая (на място). Този напреднал подход гарантира, че вашият дилър винаги ще има необходимите умения да се грижи за най-новите и най-модерни продукти на New Holland.

Гаранция за работоспособност, защото Вашето спокойствие е безценно

Програмата Uptime Warranty осигурява на собствениците на земеделски машини New Holland ремонтни услуги, които покриват вашата техника над срока на договорната гаранция на производителя. Вие получавате максимален контрол върху експлоатационните разходи, ремонти, извършени от оторизирани дилъри на NH с използване на оригинални части NH, по-висока стойност при препродажба на вашата машина и прехвърляемо покритие.



MyNew Holland



Harvest Excellence



MyPLM®Connect Farm



Приложения на New Holland

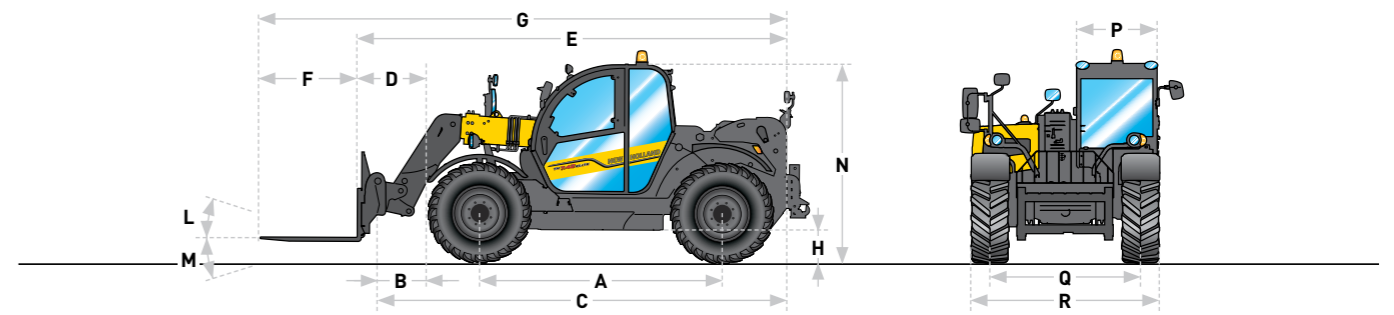
MyNew Holland - Harvest Excellence - Калкулатор на загубите на зърно - Приложения за продукти - New Holland Weather - MyPLM®Connect Farm - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

New Holland Style

Искате да превърнете New Holland в част от ежедневието си? Разгледайте обширната селекция на www.newhollandstyle.com. Предлага се цяла гама от артикули, включително издръжливо работно облекло и огромен избор от модели, както и много други. New Holland. Толкова индивидуален, колкото и вие.

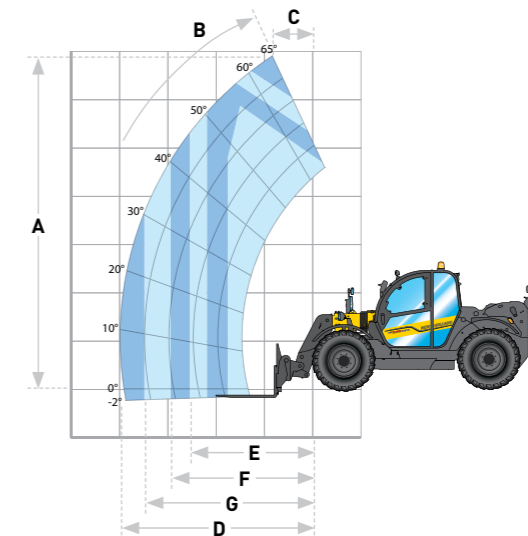
Модел	TH6.36 Plus	TH7.32 Plus	TH7.37 Plus	TH7.42 Plus	TH9.35 Plus	TH6.36 Elite	TH7.37 Elite	TH7.42 Elite	TH9.35 Elite	
Двигател*	NEF N45									
Съответствие с регулации за емисии	Stage V									
Обем / Бр. цилиндри / Клапани	(см3) 4500 / 4 / 4									
Аспирация	Турбо с междинен охладител									
Горивна система	High Pressure Common Rail									
Изпускателна система	ECObLue™ HI-eSCR 2 (Selective Catalyst Reduction)									
Номинална мощност - ISO 14396 - ECE R120	[kW/кв. лоб/мин]	89/121@2200rpm			96/131@2200rpm					
Максимална мощност - ISO 14396 - ECE R120	[kW/кв. лоб/мин]	98/133@1800rpm			107/145@1800rpm					
Макс. въртящ момент - ISO 14396 - ECE R120	(Nm)	549@1500rpm			591@1400rpm					
Трансмисия										
Задвижване	4WD									
Тип трансмисия	PowerShift™									
Брой предавки	(предни x задни)	6x3								
Режим на превключване на скоростите	Ръчно, Полуавтоматично				Ръчно, Полуавтоматично, Автоматично					
Превключване на скоростите	От джойстика									
Управление напред/назад	Лост на кормилната колона				Бутон на джойстика + опция за допълнителен лост на кормилната колона					
Максимална скорост	(км/час)	40			34		40			
Спирачки										
Работни спирачки	Хидравлични									
Работни спирачки тип	Многодискови в маслена баня									
Брой дискове на мост	(преден/заден)	6 / 4								
Паркинг спирачка	SAHR (Пружинно с хидравлично освобождаване) вградена в предния мост									
Диференциали										
Преден мост	Диференциал с ограничено приплъзване									
Заден мост	Диференциал с ограничено приплъзване									
Завиване										
Тип	Хидравлично усилване									
Режими на завиване	Един завивач мост, два завивачи моста и „Рачешки ход“									
Ръчно изравняване на гумите с индикатор в кабината	I	I	I	I	I	-	-	-	-	
Автоматично изравняване на гумите	O	O	O	O	O	I	I	I	I	
Гуми										
Размер	460/70R24 - 500/70R24	460/70R24	460/70R24 - 500/70R24							
Тип	Агро, Индустриални									
Хидравлика										
Помпа с променлив дебит - 140 л/мин / 160 л/мин	I	I	I	I	I	I/O	I/O	I/O	I/O	
Предна хидравлична линия	(л/мин)	130								
Задна хидравлична линия	(л/мин)	140								
Управление на наклон и вдигане/спускане на стрелата	Пилотно налягане				Електро пропорционално					
Управление на разпъването на стрелата	Електро пропорционално									
Управление на допълнителната хидравлика	Електро хидравлично (on/off)				Електро пропорционално					
Време за повдигане на стрелата 140 л/мин / 160 л/мин (секунди)	6.7 / -	6.7 / -	6.7 / -	6.7 / -	6.7 / -	6.7 / 5.2	6.7 / 5.2	6.7 / 5.2	6.7 / 5.2	
Време за спускане на стрелата 140 л/мин / 160 л/мин (секунди)	5.2 / -	5.2 / -	5.2 / -	5.2 / -	5.2 / -	5.2 / 5.2	5.2 / 5.2	5.2 / 5.2	5.2 / 5.2	
Време за разгъване на стрелата 140 л/мин / 160 л/мин (секунди)	5.2 / -	6.2 / -	6.2 / -	6.2 / -	7.9 / -	6.2 / 5.4	6.2 / 5.4	6.2 / 5.4	7.9 / 6.9	
Време за прибиране на стрелата 140 л/мин / 160 л/мин (секунди)	3.7 / -	4.5 / -	4.5 / -	4.5 / -	6.3 / -	4.5 / 4.1	4.5 / 4.2	4.5 / 4.1	6.3 / 5.8	
Време за изсипване на товара 140 л/мин / 160 л/мин (секунди)	2.8 / -	2.8 / -	2.8 / -	2.8 / -	2.8 / -	2.8 / 2.8	2.8 / 2.8	2.8 / 2.8	2.8 / 2.8	
Време за изсипване на куп 140 л/мин / 160 л/мин (секунди)	2.9 / -	2.9 / -	2.9 / -	2.9 / -	2.9 / -	2.9 / 2.9	2.9 / 2.9	2.9 / 2.9	2.9 / 2.9	
Електрическа система										
Алтернатор	(A)	120								
Акумулатор	12V-180Ah-1000A									
Кабина										
Обзор	360°									
Защита	ROPS - ISO 3471 / FOPS - ISO 3449									
Ниво на шум - LpA - ISO 6396:2008	(dB(A))	71								
Климатик	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Седалка на въздушно окачване	I	I	I	I	I	-	-	-	-	
Отопляема седалка на въздушно окачване	O	O	O	O	O	I	I	I	I	
Разположение на джойстика	Монтиран на страничната конзолата				Монтиран на седалката					
Кормилна колона	Регулируема в дълбочина и височина									
Вместимости										
Горивен резервоар	(Литри)	140								
AdBlue резервоар	(Литри)	27								
Двигателно масло	(Литри)	12								
Хидравличен резервоар	(Литри)	105								

I Стандарт O Опция - Не се предлага * Разработено от FPT Industrial



Модел	TH6.36	TH7.32	TH7.37	TH7.42	TH9.35
Dimensions					
A Колесна база	(mm) 3000	3000	3000	3000	3000
B Преден мост до окачваща рамка	(mm) 1030	1280	1280	1280	1510
C Окачваща рамка до задна част на машината*	(mm) 4860	5110	5110	5110	5340
D Преден мост до основа на вилците	(mm) 1160	1410	1410	1410	1640
E Основа на вилците до задна част на машината*	(mm) 4990	5240	5240	5240	5470
F Дължина на палетните вилци	(mm) 1200	1200	1200	1200	1200
G Обща дължина	(mm) 6190	6440	6440	6440	6670
H Клиренс	(mm) 415 / 440	415	415 / 440	415 / 440	415 / 440
L Ъгъл на прибиране	(°) 24	24	24	24	24
M Ъгъл на разтоварване	(°) 118	118	118	118	118
Общ ъгъл (обсег)	(°) 142	142	142	142	142
N Височина на кабината**	(mm) 2445 / 2470	2445	2445 / 2470	2445 / 2470	2445 / 2470
P Ширина на кабината	(mm) 1020	1020	1020	1020	1020
Q Колесна следа**	(mm) 1870 / 1840	1870	1870 / 1840	1870 / 1840	1870 / 1840
R Обща ширина (външна страна на гумите)	(mm) 2340	2340	2340	2340	2340
Радиус на завой при външната страна на гумите - 4WS**	(mm) 3910 / 4090	3910	3910 / 4090	3910 / 4090	3910 / 4090
Оперативно тегло***	(kg) 7940	8000	8000	8000	8580

* без заден теглич ** с малки / големи гуми *** включително палетни вилци, пълен горивен резервоар и оператор



Модел	TH6.36	TH7.32	TH7.37	TH7.42	TH9.35
Main performance					
Максимална товароподемност	(kg) 3600	3200	3700	4200	3500
Товароподемност на максимална височина	(kg) 3600	2500	2500	2500	1500
Товароподемност при максимално хоризонтално разпъната стрела	(kg) 1500	1300	1400	1500	500
A Максимална височина на повдигане	(mm) 6050	7000	7000	7000	9150
B Максимален ъгъл на повдигане	(°) 61	65	65	65	61
C Обсег при максимална височина	(mm) 900	850	850	850	2660
D Максимален досег	(mm) 3300	4050	4050	4050	6800
E Обсег със 2000 кг товар	(mm) 3000	2950	3130	3500	3470
F Обсег със 1500 кг товар	(mm) 3300	3650	3820	4050	4220
G Обсег със 1000 кг товар	(mm) 3300	4050	4050	4050	5280

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



Топ обслужване

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



Топ скорост

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



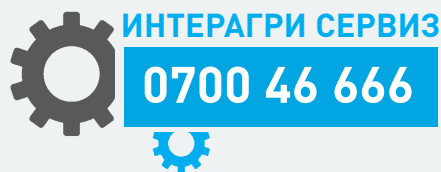
Топ приоритет

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



Топ удовлетвореност

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



Interagri

ИНТЕРАГРИ България АД
единствен официален вносител на New Holland за България

0700 46 666

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ

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

София (087) 9646428

Враца (087) 6646492
(087) 9646478

Плевен (087) 6646495
(087) 9646584

Велико
Търново (087) 9646451

Ст. Загора (087) 6646498
(087) 6646451

Русе (087) 9646411
(087) 9646413

Бургас (087) 9646419

Граф
Игнатово (087) 9646486

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

Харманли (087) 9646424
(087) 9646923

Регионален дилър Добрич
Агрохол (088) 8266677



www.newholland.com



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