

T8 GENESIS PLM INTELLIGENCE FUNKCIÓVAL

T8.350 | T8.380 | T8.410 | T8.435



PLM
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

Amikor az innováció ösztönösséggel párosul.

A New Holland a PLM Intelligence™ funkcióval felszerelt új T8 Genesis™ traktort gépkezelőktől kapott visszajelzések felhasználásával építette meg. A legnagyobb kezelői élményt és komfortot biztosító újragondolt fülkétől kezdve az elvégzendő munkákra könnyen testre szabható ösztönös kezelőszervegekig minden részlet tervezése a végfelhasználók igényeire szabva történt meg.

Emellett az új T8 Genesis™ az első traktor a piacon, amelybe teljes mértékben integrálásra került a New Holland fejlett PLM Intelligence™ platformja. Így nem számít, hogy Ön éppen hol tartózkodik, mindig hozzáfér a valós idejű adatokhoz, információkhoz és támogatásokhoz.

Mindezen fejlesztések és innovációk célja a szántóföldön valaha látott legösztönösebben kezelhető traktor létrehozása.





Az Ön partnere a szántóföldön

A technológia az idő múlásával tovább fejlődik, de a mezőgazdaság mindig is közösségi és kapcsolati alapokra épül. A PLM Intelligence funkcióval felszerelt új T8 Genesis, ezeknek a kötelekeknek az erősítésére és megszilárdítására tervezték, így összehozza az embereket és az innovációt, ami segíti a modern mezőgazdaságot.

- **Vevő-gép kapcsolódási lehetőség** - lehetővé teszi, hogy Ön a gazdaságát a fülkéből, az irodából vagy a világ másik részéről irányítsa.
- **Márkaszerviz-gép kapcsolódási lehetőség** - proaktív támogatással, távfelügyelettel, diagnosztikával és szántóföldi szoftver frissítésekkel segít Önnek az állásidő minimalizálásában.
- **Tanácsadó-gép kapcsolódási lehetőség** - lehetővé teszi, hogy Ön kapcsolatban maradjon agronómusokkal és szakemberekkel a menet közbeni még jobb döntéshozatalhoz.

MYPLMCONNECT

MyPLM®Connect telematika ingyenesen 1 évig

Segíti a flottakezelőket a gép menedzsmet optimalizálásában. Valós idejű szántóföldi adatokat biztosít gombnyomásra. Pontos adatkezelést tesz lehetővé a működési hatékonyság javításához. Mindez már az alapfelszereltség része a teljes T8 Genesis™ sorozatban, MyPLM®Connect fájl átviteli funkcióval. Ezen kívül annak érdekében, hogy növelje az Ön hasznos üzemidejét, a New Holland meghibásodás asszisztens szolgáltatás ingyenesen került teljes mértékben integrálásra.

T8 Genesis™ gumikerekes kínálat



Modellek	Névleges teljesítmény (LE)	Tengelytáv (mm)	Tömeg (kg)
T8.350	280	3450	11,360
T8.380	311	3550	11,360
T8.410	340	3550	11,440
T8.435	380	3550	13,039

T8 Genesis™ SmartTrax™ gumihevederes kínálat



Models	Névleges teljesítmény (LE)	Tengelytáv (mm)	Tömeg (kg)
T8.410	340	3550	16,500
T8.435	380	3550	16,500

A legmegfelelőbb modell az Ön vállalkozásához

A New Holland az Ön vállalkozásához legmegfelelőbb T8 Genesis™ traktor kiválasztását is megkönnyíti azzal, hogy többféle leghajtást, sebességváltó típust, valamint gumikerekes és sokoldalú fél-gumihevederes SmartTrax™ opciókat kínál. New Holland márkaképviselője segítséget tud nyújtani az olyan opciók kiválasztásához, mint pl. a mellső 3-pont és TLT csomagok, a fülke és híd rugózások, munkalámpa opciók, extrák a fülkében, és természetesen teljesen integrált IntelliSteer® automata kormányzás csomagok.

A gazdálkodók igényeire szabva!

Testre szabható kezelhetőség

Amikor eljön az ideje, hogy precíziós eredményeket produkáljunk a szántóföldön, nincs helye az "egy méret mindenhez" megközelítésnek. Minden gépkezelőnek megvannak a saját egyedi elképzelései és igényei. Ezért a kezelőszerv csomagot azon forradalmi ötlet szellemében építették, hogy az egyedi beállítási lehetőségnek az alapfelszereltség részét kell képezniük.

Még jobb kilátás

Ákár kint van a szántóföldön, akár forgalmas országúton halad, elengedhetetlenül fontos, hogy szemmel tarthassa a környezetét. A gyártó lecsökkentette az akadályok számát a fülkében, az InfoView™ monitort közvetlenül a gépkezelő látómezejébe helyezte, emellett kamerát szerelt a motorburkolatra és a fülke hátsó részére a közúti és szántóföldi biztonsághoz. Most pedig a választható háromféle lámpacsomaggal nappallá változtathatja az éjszakát.

Megnövelt kényelem

Ha hosszú órákat tölt a szántóföldön, nem kellene ott is otthon éreznie magát? A New Holland szerint igen. Ezért alakította ki a könnyebben elérhető tároló helyeket, USB csatlakozókat, nagyteljesítményű fűtést, szellőzést és kéztámasz légkondicionálást, lépcső lámpákat, és az Ön nappaliját idéző legkényelmesebb ülést.

Fejlett támogatás

Amikor Ön egy olyan traktort vezet, amely a termelékenységet és a pontosságot másodpercekben és milliméterekben méri, nem vesztegetheti az idejét holtidőkkel. A bevezetett MyPLM®Connect funkcióval Ön folyamatosan bárhol is kapcsolatban lehet a gépeivel. A távoli kapcsolódási lehetőség is beépített a New Holland távoli segítségnyújtás szolgáltatással, fejlett diagnosztikával, IntelliView™ Connect távoli kijelző hozzáféréssel, és szoftver frissítéssel.

Ösztönös egyszerűség

A rengeteg innováció egyre könnyebben kezelhetővé teszi a New Holland gépeket. Az új T8 Genesis™ traktorokba beépített nagyteljesítményű funkció és modern technológia leghatékonyabb kihasználásának érdekében, olyan felhasználó barát kezelőfelületet fejlesztettek ki, amely természetesen és ösztönösen használható.

Modern és agresszív megjelenés csomag

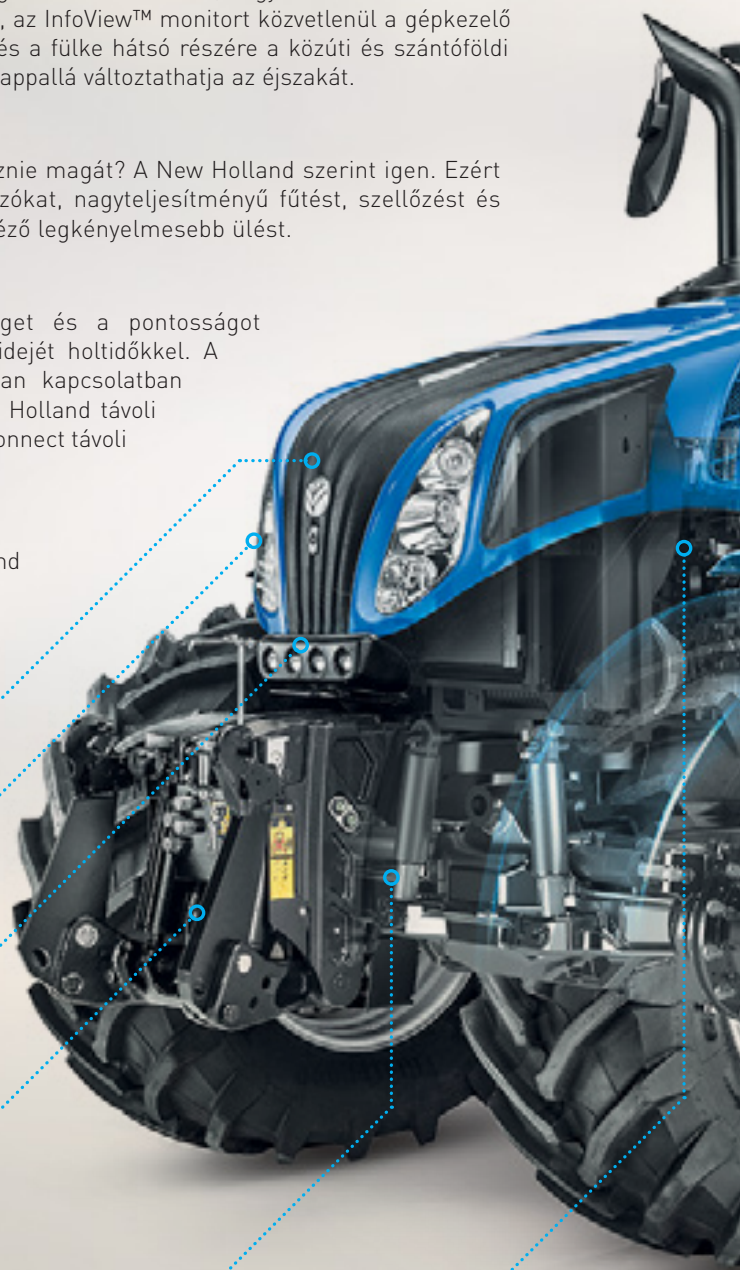
Macskaszem lámpák az egyedi és stílusos megjelenésért

Négy motorburkolatba épített standard munkalámpa

Teljesen integrált mellső 3-pont 1000 min-1 TLT-vel

Terraglide™ rugózott mellső híd

FPT Industrial Cursor 9 motor
ECOBlue™ HI-eSCR 2 Stage V
technológiával akár 435 LE maximális
teljesítménnyel



PLM
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

Gyárilag beszerelt IntelliSteer® automata kormányzás rendszer

Egy éves MyPLM®Connect professzionális telematika csomag előfizetés alapfelszereltségként

170 fokos látószögű gyári kamera az első motorburkolatba és a hátsó fülkeoszlopba integrálva.

Az IntelliTurn™ táblavégi forduló automatika már kompatibilis a Táblavégi Forduló Programozás II funkcióval

Akár 24 db LED munkalámpa

A legújabb SideWinder™ Ultra kartámasz és IntelliView™ 12 kezelői monitor

Fejlett ülés opciók

Opciók félaktív Comfort Ride™ fülkerugózás

10 db tároló hely a fülkében

Széles, teljes szélességében nyíló ajtó a könnyű be- és kiszálláshoz és a jobb kilátáshoz

Táblavégi forduló programozás II (HTS II) rendszer

Guminyomás figyelő rendszer

Új CustomSteer™ gyorskormányzás funkció

Jól bevált Ultra Command™ PowerShift sebességváltó vagy a leghatékonyabb fokozatmentes Auto Command™ sebességváltó a piacon

Fék rásegítéses kormányzás funkció

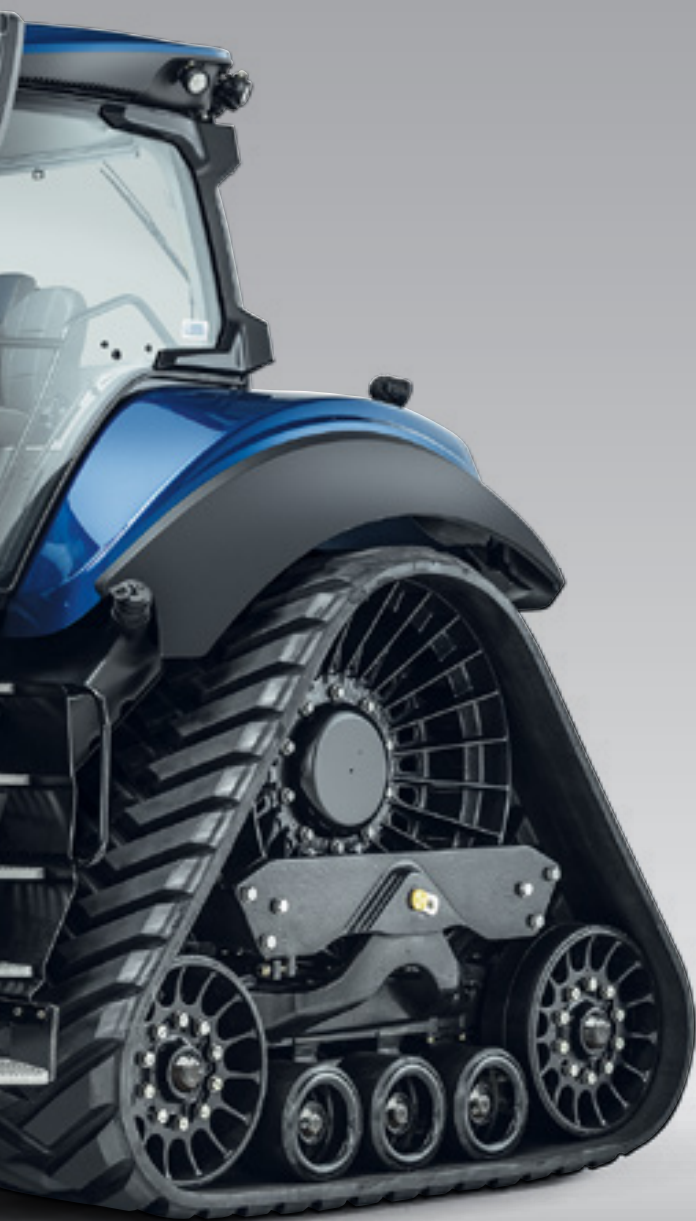


Blue Power. Exkluzív kiadás.

A Blue Power sorozat azon mezőgazdasági vállalkozások számára lett kifejlesztve, amelyek a legjobbat és az egyediséget keresik a mezőgazdaságban. Itt a teljesítmény és a komfort a kiemelt szerephez jut. Ha hozzáveszi ezekhez a jellemzőkhöz az egyedülálló stílust, Ön a valaha ismert legmagasabb luxust kínáló traktorsorozatot fedezheti fel. Maximális kényelem, csúcshívonalú technológia és vonzó külső. Ha szeretné, hogy a traktora a szántóföldön ne csak a teljesítményével tűnjön ki, hanem a megjelenésével is, akkor megtalálta a választ. A kizárólag Auto Command™ fokozatmentes sebességváltóval rendelhető Blue Power kivitelű traktor a luxus érzés megtestesítője.



*Blue*power



Exkluzív kiadás, exkluzív érzélem.

- Feltűnő és szembeötlő éj kék metál fényezés
- Krómozott hűtőmaszk
- Ezüst keréktárcsák
- Ezüst 3D matricák
- Blue Power fülketető logó
- Mindegyik T8 Genesis™ Auto Command™ modellhez rendelhető
- Blue Power logóval ellátott vastag fekete fülkeszőnyeg

Forradalmasított kabinbelső és kezelőszervek!

Az ergonomikus, tágas és praktikus kezelői környezet elengedhetetlen az egész napos munkavégzéshez. Ez az, amit a New Holland piacvezető T8 Genesis™ fülkéje nyújt. Panoráma kilátást szeretne? Akár a gazdasági udvaron, a szántóföldön dolgozik, vagy közúton halad, Ön akadálytalan, termelékenység növelő kilátást élvezhet. Mindig. Az ultra szélesre nyíló ajtó segíti a fülke megközelítését a könnyebb be- és kiszálláshoz.



Megnövelt kényelem

A T8 Genesis™ kormánykereke külön dönthető és teleszkóposan állítható alapfelszereltségként, ami még könnyebbé teszi a gépkezelő számára a kényelmes munkapozíció beállítását, ami felbecsülhetetlen értékű, amikor hosszú órákat tölt a szántóföldön, vagy a közúton.



Mellső és hátsó napellenzők

A mellső és hátsó napellenző teljes mértékben integrált a fülke dizájnjába, annak érdekében, hogy használaton kívül ne akadályozzák a kilátást. Nyújtózkodás nélkül az ülés kényelméből lehet le- és felhajtani.



Ösztönös klíma kezelőszervek

A teljes légkondicionáló berendezés nagyteljesítményű kétfázisú hűtéssel és precíziósan elhelyezett zsalukkal lett megtervezve a teljes test kényelmének biztosításához. Az összes kezelőszerv ergonomikusan lett áthelyezve a SideWinder™ Ultra kartámaszra, ami még könnyebbé teszi a menet közbeni beállításokat.



Maradjon friss a legforróbb napokon is

Az opciós hordozható hűtőrekesz, ami a vezetőülés jobb oldalánál található, könnyen kivehető a feltöltéshez.





Legyenek hátul is szemei

A standard megnövelt méretű tükrök felső része állítható az útra történő lehető legjobb rálátás érdekében, nagysebességű szállítás során. Az állítható alsó rész úgy lett megtervezve, hogy hatékonyan küszöbölje ki a holttereket. A további opciók között még tükörfűtés, valamint a teljes tükör egység elektromos oldalirányú teleszkópos mozgatása található meg, a még jobb kilátáshoz a legszélesebb vonatmányok vontatásához.



A többretegű ragasztott mellső szélvédőnek, a vastagabb ablak és ajtó tömítéseknek, a vastagabb padlóburkolatnak, és a padló alatti még jobb szigetelésnek köszönhetően az új T8 Genesis™ fülke minden korábbinál csendesebb.

Prémium szintű kényelem!

A New Holland a legjobb üléskínálatot nyújtja Önnek a kategóriában, két választható különféle modellváltozattal. Mindegyik ülést kiváló minőségű párnázottság jellemzi. Ezek az erősebb, tartósabb üléspárnák kimagasló kényelmet és kényelmes üléspozíciót nyújtanak minden terepen.



Bőséges hely mindenkinek

A standard, teljes méretű, kárpitozott utasülés használaton kívül lehajtható és asztalként használható.



Auto Comfort™ ülés

A szellőzéssel felszerelt Auto Comfort™ ülés prémium kényelmet nyújt. Az automata súlykompenzációval, aktív rugózással, fűtéssel, valamint szellőztető rendszerrel is felszerelt ülés hűt és párátlanít, így tökéletes minden képzező számára, aki hosszú órákat tölt a traktorban. Az ülés kék és szürke bőrral borított.

Dynamic Comfort™ ülés

A Dynamic Comfort ülés továbbfejlesztett kis frekvenciás rugózás mechanizmussal van ellátva. A stílusos szövethől varrott kárpitozás kétfokozatú fűtést is tartalmaz.

	Dynamic Comfort™ ülés	Auto Comfort™ ülés	Blue Power Auto Comfort™ ülés
Anyaga	Textil	Bőr	Bőr
Rugózás típus	Kis frekvenciás, dinamikus csillapítással	Félaktív	Félaktív
Csillapító rendszer	Automata	5 üzemmód	5 üzemmód
Súly beállítás	Automata	Aktív elektronikus	Aktív elektronikus
Deréktámasz	Pneumatikus	Pneumatikus	Pneumatikus
Klímarendszer	2 fokozatú fűtés	Fűtés és aktív szellőzés	Fűtés és aktív szellőzés
Utasülés	Textil	Bőr	Bőr

Erős lámpák sötét éjszakákra.

Kulcsfontosságú jellemző a munkaterület megvilágítása a nagyobb éjszakai termelékenységhez és a teljes körű biztonsághoz, ami úgy teljesül, hogy a gépjármű ipar legújabb innovációit hozza be a mezőgazdaság világába, mint amilyenek pl. a LED munkalámpák. A lámpacsomag akár 24 db LED munkalámpát tartalmazhat. Ezek a standard változatoknál nagyobb fényerejű és kisebb teljesítmény igényű lámpák széles fehér fénynyalábot vetnek, ami nappallá változtatja az éjszakát. Ha a csúcskategóriás csomagot rendelik, az 49.400 lumen fényerőt biztosít, ami több mint 30%-kal erősebb, mint az előző T8 sorozat esetében. Akár 6 munkalámpa szerelhető fel a fülketető mellső részére és akár 8 munkalámpa hátulra, míg a magasra szerelt munkalámpák messzire világítanak és biztosítják a minden igényt kielégítő megvilágítást a folyamatos és zavartalan munkavégzéshez.

49400 LUMEN, több mint 30%-kal nagyobb fényerő a korábbi T8 sorozathoz képest





Válassza az Önnek legmegfelelőbb lámpacsomagot

Három fülke LED lámpacsomag rendelhető, amelyek közül az 1-es szint 14 db munkalámpát (1. ábra), a 2-es szint 18 db munkalámpát (2. ábra), a 3-as szint pedig 24 db munkalámpát (3. ábra) tartalmaz különféle konfigurációkban az Ön egyéni igényeinek megfelelően.



Minden irányban állítható lámpák

Az opciós 360 fokos csomag egy-egy állítható munkalámpát tartalmaz a fülke sarkain. Egyénre szabhatóan ki-be kapcsolható lámpakombinációk rendelhetők, és két lámpa memória kapcsolóval működtethetők, amelyekkel lámpa csoportok kapcsolhatók be és ki. Ideális, amikor például betakarítógép mellett dolgoznak.



A LED lámpák önmagukban is hatékonyak: nagyobb fényerő, nagyobb tartósság, kisebb áramfelvétel.

SideWinder™ Ultra: ergonómia és kényelem.

A T8 Genesis™ traktorok fejlett funkciókat kínálnak, amelyek könnyen és ösztönösen használhatók. A SideWinder™ Ultra kartámaszon található meg az összes létfontosságú kezelőszerv. Kézi gázkar, sebességváltó és hidraulika. Minden, amit Önnek működtetnie kell, ösztönösen van összeválogatva. A bővített funkciók is gyorsan hozzáférhetők.



Testre szabható nyomógombok

Akár tizenegy gomb testre szabása és konfigurálása végezhető el a SideWinder™ Ultra kartámaszon. A kartámaszon stratégiai pozícióban elhelyezve: egy a többfunkciós karon, kettő a joystick-on és a fő billentyűzeten négy a hátsó billentyűzeten, és egy vagy kettő a motorfordulatszám/sebességváltó billentyűzeten (a választott sebességváltó opciótól függően). Ezek a gombok bekonfigurálhatók az elvégzendő feladatnak és a gépkezelő egyéni igényeinek megfelelően.



Állítható SideWinder™ Ultra kartámasz

A SideWinder™ Ultra kartámasz beállítható, hogy megfeleljen az Ön egyéni igényeinek. Két kézi karral szabályozható a kartámasz magassága és előre-hátra pozíciója a munkavégzés még jobb ergonómiájához.



Mellső és hátsó 3-pont kezelőszerv választó

Forgatókerék helyzet- / erőszabályozáshoz

CommandGrip™ kar

STOP gomb a hidraulika, TLT és 3-pont kiiktatásához

Akár két kihelyezett hidraulika szelep nyomógombos működtetése

Mellső és hátsó 3-pont emelés/süllyesztés

Táblavégi forduló programozás II (HTS II): Nyomja meg az automata táblavégi forduló rögzítéséhez, elmentéséhez és aktiválásához

Irányváltó és üres helyzeti gombok

IntelliSteer® automata kormányzás, automatikus bekapcsolás

1 a 11 bekonfigurálható gomb közül

Gyors emelés, süllyesztés és talajba engedés gomb

Tárolt munkamélység gomb

Helyzet vagy erő beállítás

Fő traktor funkció gyorsgombok

Terralock™ funkció a négy kerék hajtás és a differenciálzár automata működtetéséhez

Lámpa konfigurációs gombok

Háromfokozatú gyorsítási és lassítási beállítás

1 a 11 bekonfigurálható gomb közül

Tárolt motorfordulatszám menedzsment 1-es és 2-es beállítás

Ergonomikusan elhelyezett kézi gázkar



Opció 2 karos kihelyezett hidraulika konzol



Gyárilag beszerelt távirányítós zár és immobilizer

Többfunkciós joystick. A joystick beállítható a mellső 3-pont, vagy a kihelyezett szelepek működtetésére

Traktor sebesség növelése / csökkentése

Irányváltó kapcsoló

2 konfigurálható nyomógomb

Konfigurációs menü gyorselérési gomb

Visszalépés a menübe gomb

Telefon, rádió és média kezelőszervek

Klíma kezelőszervek

Álló helyzetű TLT kapcsoló, amelyet be kell kapcsolni ahhoz, hogy a TLT akkor is működjön, amikor feláll az ülésből

A mellső és hátsó TLT egyidejű bekapcsolása és kikapcsolása

Az automata TLT a mellső és a hátsó TLT-t egyaránt kikapcsolja és újra bekapcsolja a táblavégi forduló során

5 konfigurálható hidraulika szelep vezérlő kar

Forgatókerék

Az elcsúsztatható kárpitozott kartámasz mozgatható a nagyobb könyöktámasz felület érdekében a joystick, vagy a CommandGrip™ kar használata során szállításkor

Mellső és hátsó 3-pont határérték beállítások

4 a 11 konfigurálható gomb közül

Intelligens monitorok az intelligens mezőgazdasághoz.

A legújabb IntelliView™ 12 monitor a gép előnyök egész seregét nyújtja Önnek gombnyomásra. Az előző IntelliView™ IV monitor egyenes ági leszármazottja, az új 12"-os modell az áramvonalas, személygépkocsikat idéző műszerfal formájával, látványos kijelzőjével és modern formatervezésével a jövő hírnöke.





Teljes mértékben testre szabható

A standard munkaelrendezésben a kijelző négy fő mezőre oszlik:

- A felső sorban a gépkezelő a traktor beállításokba és a munka beállításokba léphet be.
- A munka menük az alsó sorban találhatóak. Ezek testre szabhatók és mindig elérhetők.
- A kijelző fő része a felhasználó által kiválasztott munka menükből áll, amelyek az adott feladattal összefüggő legfontosabb paramétereket mutatják.
- A baloldali egy szintén a felhasználó által meghatározott ablak, amely elsődleges üzemi paramétereket tartalmaz, mint pl. az üzemanyag fogyasztás és a kerékcsúszás.



InfoView™ műszerfal kijelző

A nagyméretű lapos LCD kijelző közvetlenül a kormánykerék előtt van elhelyezve, amely így egy pillantással leolvasható műszerfalként funkcionál. Többek között nagyszámú létfontosságú paramétert jelenít meg, mint pl. a motorfordulatszám, a sebesség és a kapcsolt sebességfokozat.



Tökéletes kilátás

A szállítási biztonság növelése érdekében mostantól egy kamera van beépítve a motorburkolatba. Közúti csomópont megközelítésekor ezen keresztül a gépkezelő jobban kilát előre, ami fontos a nagyobb közúti biztonság elérésének érdekében. Ennek egy további előnye, hogy Ön tökéletes rálátást élvezhet a mellső függesztésű munkagépekre, a szántóföldi munkavégzés és a felcsatlakoztatás során egyaránt.



Dupla kijelző

Azon vásárlók számára, akik további monitorokat szeretnének működtetni, a T8 Genesis kifejezetten erre a célra kialakított rögzítési pontokkal, a hozzájuk tartozó áramellátás és USB csatlakozókkal rendelkezik. A mennyezeti burkolaton egy csúszósín található, amelyre egy második IntelliView™ 12 monitor szerelhető fel. A még nagyobb kényelemhez rögzítési pont van kialakítva a SideWinder™ Ultra kartámaszon mobiltelefon, vagy táblagép tartó számára.

Három gyárilag beszerelt automata kormányzás csomag.



Amikor megrendeli a T8 Genesis™ traktorát, Ön háromféle különböző navigációs csomag közül választhat. Ez azt jelenti, hogy a T8 Genesis™ traktora közvetlenül a gyárból a kívánt pontossági szinttel fog érkezni. A pontossági szintet akár a legprecízebb opciós 2,5 cm* értékig választhatja meg. Rendkívül hasznos a precíziós gazdálkodáshoz, különösen nagy értékű zöldségfélékhez és gumós növényekhez.

* PLM RTK vagy PLM RTK+ korrekciós jel használatával



IntelliTurn™ Intelligens táblavégi forduló automatika

Az IntelliView™ 12 monitor az opciós IntelliSteer® automata kormányzás rendszer működtetésére is használható. Az IntelliView™ 12 monitor többféle navigációs nyomvonal gombnyomásos beprogramozását teszi lehetővé az egyenes A-B nyomvonalaktól a legösszetettebb IntelliTurn™ táblavégi forduló funkcióig. Az IntelliTurn úgy növeli a hatékonyságot, hogy automatikusan kiszámítja és végrehajtja a leghatékonyabb fordulási nyomvonalat a fordulás során a munkaterületen kívül eltöltött idő minimalizálásához, valamint biztosítja, hogy a munkagép a kívánt nyomvonalon térjen vissza a munkaterületre. Ennek eredménye egy olyan rendszer, amely automatikusan választja meg a megfelelő fordulási stílust (folyamatos ív, vagy hosszabb út), kiválasztja a leghatékonyabb nyomvonalat és végrehajtja azt. Ez most már a HTS II (Táblavégi forduló programozás II) funkcióval is kombinálható, aminek köszönhetően a tábla végétől előzetesen beállított távolságban működésbe hozható.



Kétirányú kommunikáció

A T8 Genesis™ sorozat alapfelszereltségének része az ISOBUS II, vagy opcióként rendelhető ISOBUS III technológiával. Az ISOBUS III azt jelenti, hogy a traktor és a munkagép képes egymással kommunikálni, információkat továbbítva oda és vissza, amelyek eredményeként a munkagép szabályozza a traktor sebességét a maximális termelékenység eléréséhez.

New Holland nagybálázóhoz csatlakoztatva lehetővé válik az IntelliCruise™ funkció használata, amely vezérli a traktor sebességét a termelékenység növeléséhez, a kezelői kényelem javításához, az üzemanyag fogyasztás csökkentéséhez és a terményáram optimalizálásához változó szántóföldi körülmények és növényzeti viszonyok között. Ennek a rendszernek két üzemmódja van, Töltés vezérlés üzemmód a maximális kapacitáshoz, vagy a Szelet vezérlés üzemmód a bálánkénti szeletek kívánt számának eléréséhez.



Háromféle választási lehetőség

A New Holland a vevők számára három különböző pontosságú szintet kínál:

1. PLM 1 = 15 cm-es pontosság
2. PLM 2 = 5 cm-es pontosság
3. PLM RTK & PLM RTK+ = 2,5 cm-es pontosság

PLM Cygnus vevőkészülék

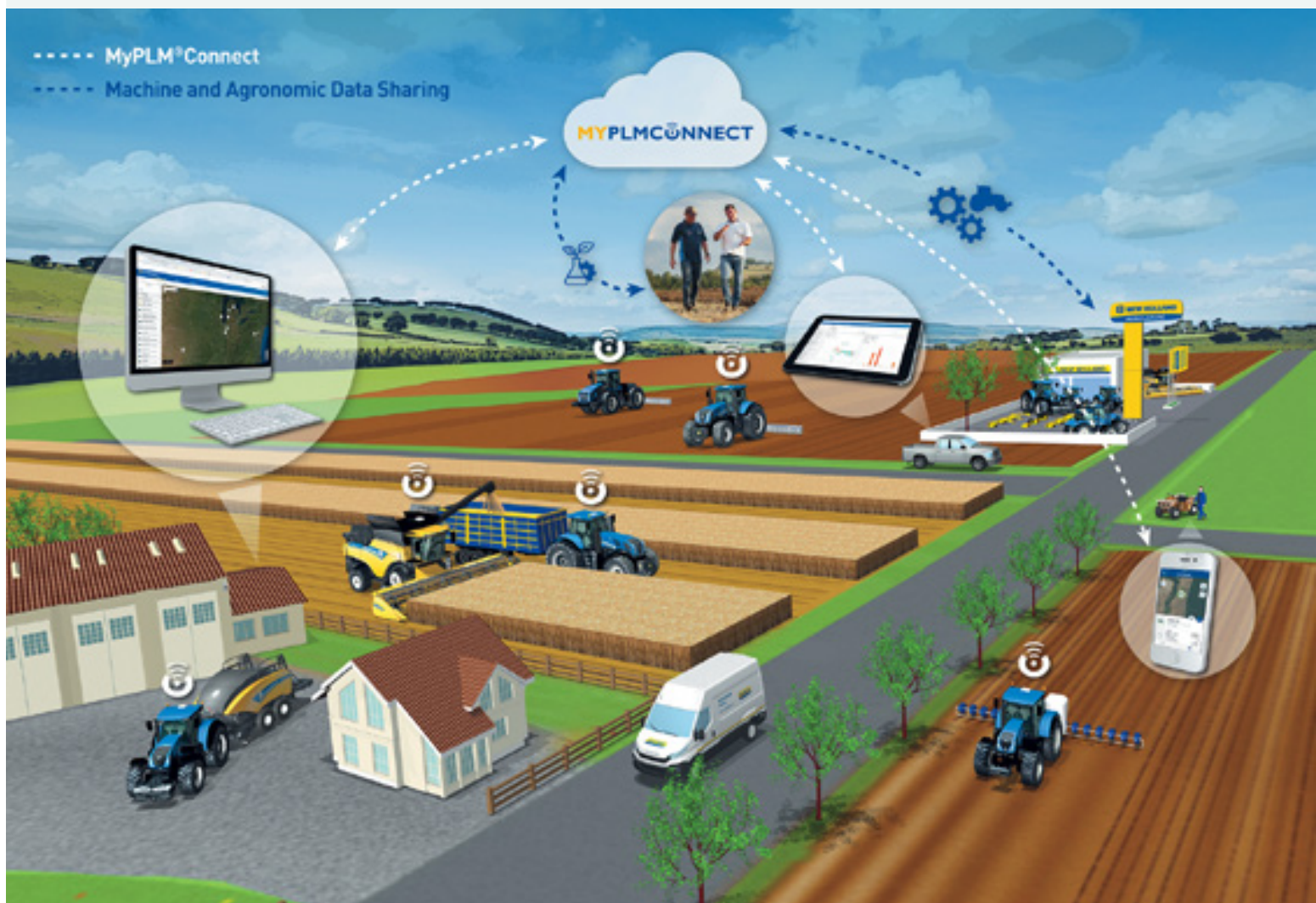
Az új PLM Cygnus vevőkészülék pontosabb gép pozíció adatokat biztosít az integrált terep kompenzációs technológiájának köszönhetően. Emellett rövidebb konvergencia időket is lehetővé tesz, valamint nagyobb megbízhatóságot is nyújt nehéz körülmények között, mint pl. völgyekben és sűrű erdővel borított területeken dolgozni.

My Connected gépek a hatékony gazdálkodáshoz.

Csatlakoztatott. Termelékeny. Hatékony.

A mezőgazdaság folyamatosan fejlődik, és a másodperc tört része alatt meghozott döntéseknek nagy hatása lehet az Ön vállalkozásának nyereségességére. A New Holland célja az volt, hogy a gazdaság vezetőinek és a bérvállalkozóknak hozzáférést biztosítson minden szántóföldhöz még akkor is, ha sok száz kilométerrel távolabb tartózkodnak. Erre a MyPLM®Connect funkciónak köszönhetően már lehetőség van. Mobiltelefonos technológia használatával a felhasználók dinamikus, valós idejű információkat kapnak a szántóföldjeiken dolgozó valamennyi gépről, és kielemezhetik ezeket az adatokat annak érdekében, hogy megfelelő döntéseket hozhassanak az egyes parcellán dolgozó minden egyes gép vonatkozásában.

MYPLM®CONNECT



Telematika: irányítsa a gépét az irodája kényelméből

A MyPLM®Connect lehetővé teszi, hogy Ön az irodája kényelméből csatlakozzon a T8 Genesis™ traktorához a mobil hálózat segítségével. Folyamatosan kapcsolatban maradhat a gépeivel, és még valós idejű információkat is küldhet és kaphat, amivel időt takaríthat meg és növelheti a termelékenységet. A belépő szintű MyPLM®Connect Essential csomag a leggyakrabban használt funkciókat kínálja, vagy továbbléphet a MyPLM®Connect Professional csomagra a teljes gép figyeléshez és vezérléshez. Röviden a MyPLM®Connect segíteni fog Önnek az üzemanyag költségei csökkentésében, illetve a flottakezelésének és a biztonságának javításában egyetlen egyszerű csomagban.



MyPLM®Connect Professional csomag ingyenesen 1 évre a T7 és a T8 Genesis™ sorozaton

A flottakezelők támogatása a döntések megfelelő időben történő meghozatalához. Lehetővé teszi a pontos adatkezelést az üzemeltetési hatékonyság javításához. Most mindez alapfelszereltségként a teljes T7 és T8 Genesis™ sorozatban MyPLM®Connect-tel. Sőt, mi több, az Ön hasznos üzemidejének növeléséhez a New Holland meghibásodás aszisztánsz szolgáltatása teljes mértékben integrálva van ingyenesen.

Fejlett támogatás

Amikor Ön egy olyan traktort vezet, amely a termelékenységet és a pontosságot másodpercekben és milliméterekben méri, nem vesztegetheti az idejét holtidőkkel. A MyPLM®Connect funkcióval Ön folyamatosan bárhonnal kapcsolatban lehet a gépeivel. Távoli kapcsolódási lehetőséget is beépítettünk New Holland távoli segítségnyújtás szolgáltatással, fejlett diagnosztikával, IntelliView™ Connect távoli kijelző hozzáféréssel, és szoftver frissítéssel.

Vevő-gép csatlakozás

Lehetővé teszi a gazdaságnak a fülkéből, vagy a világ másik végéből végzett irányításához.

Márkaképviseelő-gép csatlakozás

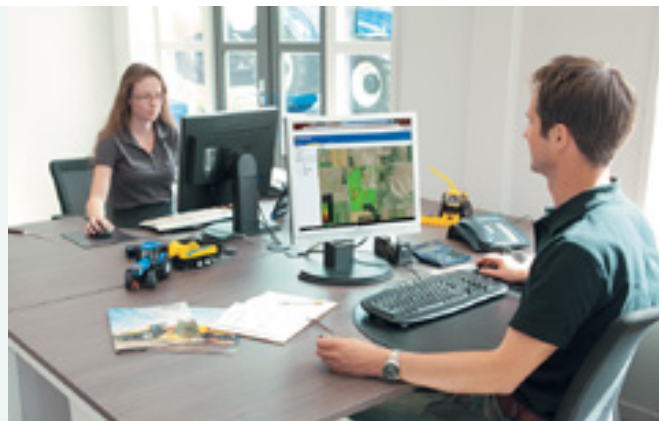
Segíti Önt az állásidők minimalizálásában proaktív támogatással, távfelügyelettel és diagnosztikával, valamint a szántóföldön is elvégezhető szoftver frissítésekkel.

Tanácsadó-gép csatlakozás

A segítségével kapcsolatot tarthat fent az agronómusokkal és más szakemberekkel a menet közbeni jobb döntéshozatalhoz.

PLM® tanúsított márkaképviseelők

A csúcsmínőségű szolgáltatások és támogatás biztosításához a New Holland kifejlesztette a PLM® Tanúsított Márkaképviseelő programot. Ha ezt a logót látja, biztos lehet benne, hogy szakembereket talált a PLM® befektetései támogatásához.



Hozzáférés a MyPLM®Connect Portálhoz a MyNew Holland™-on keresztül

A MyNew Holland™ képessé teszi a tulajdonosokat és felhasználókat a gépfloottaik online figyeléséhez és irányításához. A felhasználók az információk nagy számához férnek hozzá, mint pl. kezelési útmutatók és oktató filmek, valamint egy opcióhoz, amellyel aktiválásokat és előfizetéseket lehet ellenőrizni a VMS eszközhöz kapcsolódó élő hivatkozáson keresztül. A felhasználók akár vásárolhatnak is a márkaképviseelőjüktől szolgáltatások aktiválásához, vagy előfizetések megkötéséhez. A MyNew Holland™ emellett közvetlen hozzáférést is biztosít a MyPLM®Connect Portálhoz.



A teljesítmény és hatékonyság, amit Ön mindig is elvárhat a New Holland-tól.

Az ECOBlue™ HI-eSCR 2 technológiával felszerelt 8,7 literes FPT Industrial Cursor 9 motor továbbra is az élen jár a motorteljesítmény, a megbízhatóság és a hatékonyság vonatkozásában, ugyanakkor továbbra is teljesíti a Stage V emissziós előírásokat. Ha az üzemanyag takarékoságról van szó, a T8 Genesis™ sorozatú traktorok ritkán maradnak alul. Ez hosszú, 600 üzemórás fő szerviz ciklusokkal párosul.



ECOBlue

HI-eSCR2



Az ECOBlue™ HI-eSCR 2 ismertetése

A teljes T8 Genesis™ sorozat teljesíti a Stage V emissziós szabványokat, ami előírja a korom részecskék és származékok mennyiségének további 40%-os csökkentését a Tier 4B / Stage 4 előíráshoz viszonyítva. Ezt az FPT Industrial által kifejlesztett új HI-eSCR 2 technológiának köszönhetően sikerül elérni. Ez az innovatív utókezelő rendszer nem igényel karbantartást, szabadalmaztatott megoldás és minimalizálja az üzemeltetési költségeket.



Az FPT Industrial-tól

A New Holland nem egyedül dolgozik, amikor a Stage V technológiáról van szó. A saját házon belüli motorfejlesztő csoport tapasztalatára hagyatkozhatnak, amely az FPT Industrial.

Úttörők: A Fiat az 1980-as években találta fel a közös nyomócsöves technológiát, és 1997-ben az Alfa Romeo 156-tal tette a tömegek számára is elérhetővé. Ők voltak a legelsőek, akik mezőgazdasági gépeken, a TS-A traktoron vezették be. Úttörő szerep. Mindig.

Tisztább: A CNH Industrial az egymást követő kilencedik évben vezeti a Dow Jones Fenntarthatósági Világ és Európai indexeket az Ipari Szektorban. Tisztább mindenhol.

Kipróbált: FPT Industrial 1995 óta jár az SCR technológia fejlesztésében, és már több mint 1 millió SCR motort gyártott az elmúlt nyolc évben a mezőgazdaság, az építőipar és a szállítmányozás számára. Megbízhatóság. Igazoltan.

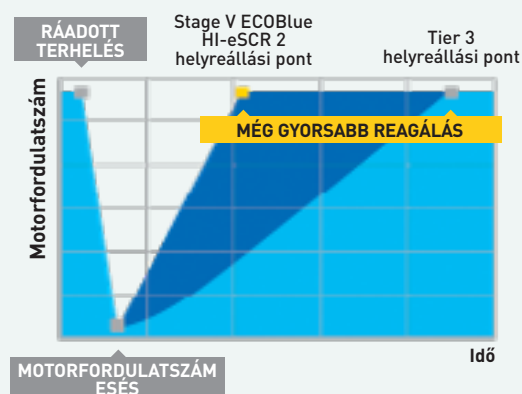
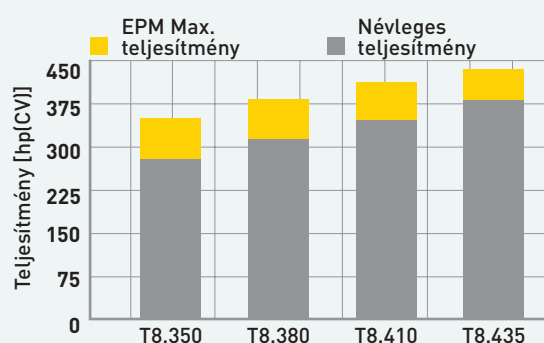
A Motorteljesítmény Menedzsment ismertetése

Az EPM-mel a motor nagyobb teljesítményt és nyomatékot ad le az erőátvitel, a hidraulika és a TLT terhelése alapján. Egy T8.350 traktor az EPM akár 71 extra lóerőt nyújt, de csak, amikor szükség van rá a teljesítmény fenntartása érdekében.

- Névleges teljesítmény: névleges motorfordulatszámon leadott teljesítmény.
- Max. teljesítmény: a motor által a munka tartományban leadott teljesítmény.
- Névleges EPM teljesítmény: maximális teljesítmény, amelyet a motor képes leadni az EPM használatával, amikor a körülmények ezt lehetővé teszik, névleges fordulatszámon.
- Max. EPM teljesítmény: maximális teljesítmény, amelyet a motor képes leadni az EPM használatával, amikor a körülmények ezt lehetővé teszik a munka tartományban.

Az Önnek szükséges összes teljesítmény mindig elérhető

A New Holland számára nagyon fontos az azonnali reakció. Lehet, hogy ezzel Ön is így van. De ez az Ön termelékenységének garanciája. Egyszerűen fogalmazva, ahogy az Ön Cursor 9 motorja csak tiszta friss levegőt szív be, ezért még gyorsabban képes reagálni, amikor hirtelen terhelésváltozás következik be. Valójában lényegesen gyorsabban. Azonnali reakció. Ezt garantálja a T8.



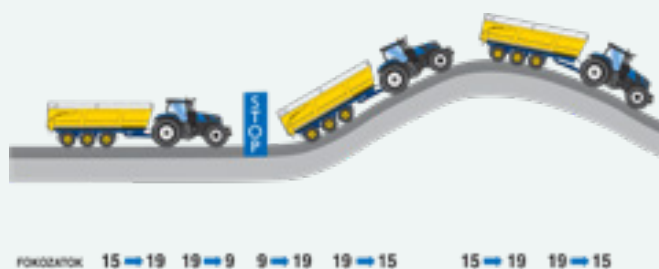
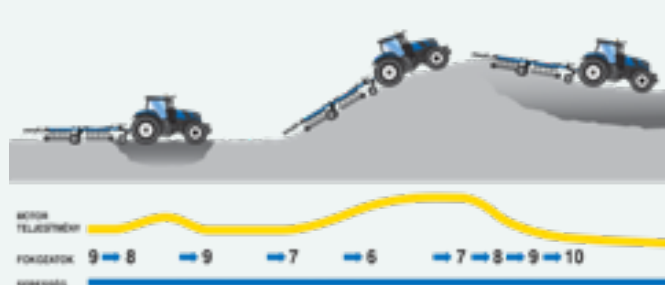
Full Powershift Ultra Command™ a strapabíró hatékonysághoz.

Ultra Command™ full Powershift sebességváltók a jól bevált mechanikus hatékonyságot a New Holland könnyű kezelhetőségével párosítják. Az eredmény? Egy sebességváltó, amelyet könnyű beállítani és működtetni minden alkalmazáshoz tökéletesen illeszkedő sebességgel. Röviden ez a jelenleg elérhető leghatékonyabb full Powershift sebességváltó. A T8.350 - T8.410 modellekhez rendelhető CommandGrip™ karral az automatikus funkciók gombnyomással érhetők el, köztük a Sebesség Menedzsment is. Válasszon a 18x4-es és a 19x4-es (40 km/h ECO vagy 50 km/h) direkt hajtás közül. A könnyű kezelhetőség minden T8 esetében alapvető tulajdonság.



GSM. Intelligens automatizálás.

A New Holland Sebesség Menedzsment (GSM) több mint egyszerű automata sebességváltó kapcsolás rendszer. A CVT-hez hasonló működéssel a motorterhelésre, a sebességre és a gépkezelői beállításra vonatkozó adatokat használja a motorfordulatszám valamint a sebességváltó fordulatszám vezérléséhez a teljesítmény illetve a gazdaságosság optimalizálásához. Az egyszerűen beállítható és rendkívül hatékony GSM nem csak jól bevált, de megbízható is.



Állandó sebesség? A GSM gondoskodik róla.

Amikor változnak a terhelési viszonyok a szántóföldön, a GSM automatikusan állandó sebességet tart fenn. A gépkezelő először beállítja a kívánt munkasebességet, majd kiválasztja a GSM funkciót. Az automatizált rendszer ezután összehangolja a motor és a sebességváltó fordulatszámát az állandó sebesség fenntartásához, annak érdekében, hogy tökéletes egyensúlyt biztosítson a termelékenység fenntartásához a gazdaságosság vonatkozásában meghozott kompromisszum nélkül.

Teljes irányítás szállítás során

Közúti szállítás során a GSM automatikusan kapcsolja a sebességváltót a terhelés és a gázpedál pozíció alapján. Az elindulási fokozattól kezdve a GSM automatikusan kapcsolja a fokozatokat a kívánt csúcsebességig.



IntelliView - fokozat és sebesség egy pillantással

A standard IntelliView™ 12 monitor konfigurálható, így egy külön információs panelt tartalmaz a kijelző bal oldalán, jól értelmezhetően megjelenítve a kapcsolt sebességváltó áttételt és a traktor sebességét.

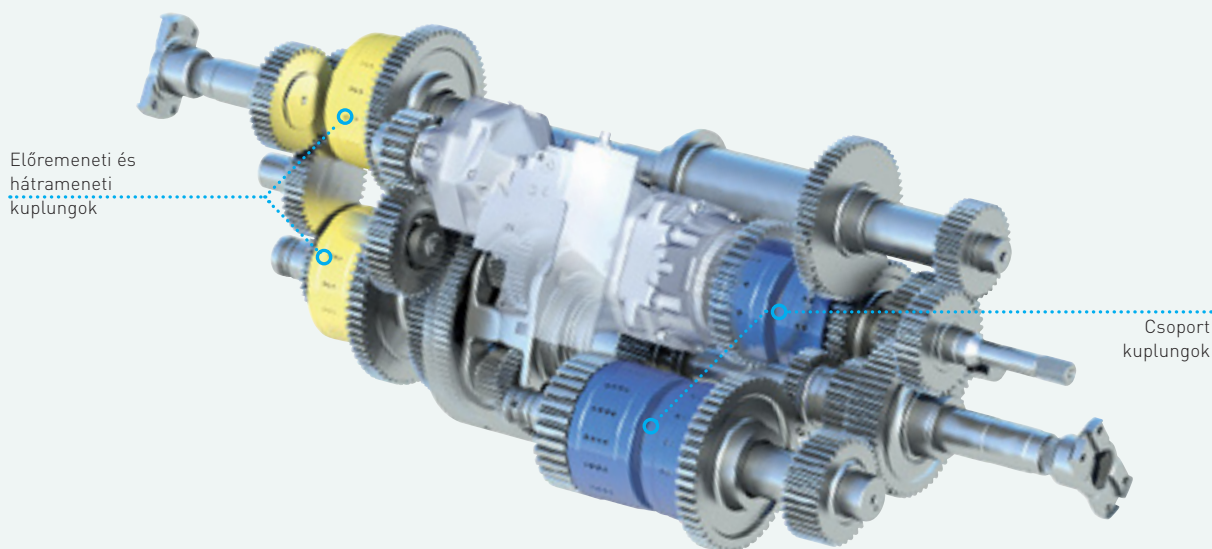


Ultra Command Powershuttle

Az irányváltó a kormányoszlopon, vagy a SideWinder™ Ultra kartámaszon elhelyezett CommandGrip™ karral működtethető. Beprogramozható, hogy automatikusan végezze a sebességváltó kapcsolásait az irányváltások során az előremeneti és hátrameneti sebességhez való illeszkedéshez, vagy azok módosításához. A legbiztonságosabb parkoláshoz a park zár könnyen bekapcsolható az irányváltó kar használatával.

Az innovatív Auto Command™ sebességváltó fejlett New Holland funkciókat kínál.

A New Holland által tervezett és megépített, számos díjat elnyerő Auto Command™ fokozatmentesen változtatható áttételű sebességváltóból (CVT) több mint 25.000 példány készült eddig. Az Auto Command™ sebességváltó négy direkt erőátviteli pontot tartalmaz 100%-os mechanikus hatékonysággal. Ezek a pontok úgy lettek precízen megtervezve, hogy biztosítsák a tökéletes illeszkedést a leggyakrabban használt sebességértékekkel nagy vonóerőt igénylő, másodlagos talajművelési és nagysebességű szántóföldi munkák során, mint pl. bálázás, vagy kaszálás, valamint nagysebességű közúti szállítások során. A fejlett dupla kuplungos vezérlés tovább javítja a hatékonyságot.



Az erő alapú haladás lehetővé teszi, hogy a gépkezelő módosítsa a sebességet és a menetirányt. A sebesség is szabályozható a pedállal.

Célssebesség beállítása – a saját, pontos igények szerint beállítható célssebesség.

Célssebesség kiválasztása – segítségével három célssebesség közül választhat.

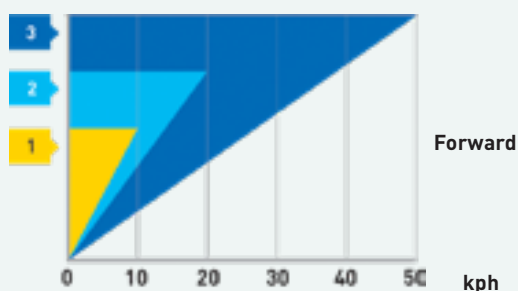
4 menet üzemmód az Ön vezetési stílusához illeszkedve **Automata üzemmód.** A kívánt sebesség elérésekor az Auto Command™ úgy illeszti a motort és a sebességváltót, hogy ezt fenntartsa.

Sebességtartó mód. A sebességtartó üzemmód lehetővé teszi, hogy a gépkezelő gombnyomásra érje el a beállított célssebességet, és fenntartsa a sebességet a gazdaságosságához és a termelékenységéhez.

Manuális üzemmód. A segítségével a gépkezelő manuálisan állíthatja be a kívánt motorfordulatszámot és sebességet, egymástól függetlenül.

TLT üzemmód. Amint a TLT bekapcsol, az Auto Command™ az állandó motorfordulatszám eléréséért dolgozik.





Három állítható célsebesség minden igényhez

Az Auto Command technológiával a gépkezelő a célsebességet 20 m/órától egészen 50 km/óraig állíthatja be, és 0,01 km/óra lépésekben szabályozhatja. Fokozatmentes, csoportváltások nélküli sebesség - az Ön igényeire szabva.



Egyénre szabott sebességváltó beállítások

A számos díjat elnyert Auto Command™ fokozatmentesen változtatható sebességváltó már háromlépéses gyorsítási és lassítási beállítást tesz lehetővé. A „lány” beállítás a kíméletes irányváltásokhoz, ami tökéletes a nagy sebességű szállításhoz, vagy amikor csúszós terepen dolgoznak. A standard beállítást normál szántóföldi munkákhoz tervezték. A szupergyors agresszív beállítás akkor ideális, amikor közel azonnali irányváltásokra van szükség.



Aktív stop/start

Az Auto Command™ egyik kulcsfontosságú funkciója az Aktív StopStart. Amikor a traktort teljesen megállítja, a sebességváltó megakadályozza, hogy a traktor elguruljon hátra vagy előre, még nagy terheléssel is. Amikor a sebességváltó felveszi a hajtást, meredek lejtőkön sem áll fent a visszagurulás kockázata. A biztonságos parkoláshoz könnyen bekapcsolható egy elektronikus fék az irányváltó karon keresztül.



Az üzemanyag takarékoság és a termelékenység egyensúlya

Automata és Sebességartás üzemmódban való munkavégzés során használja a motor visszafajtás beállítást, amely a sebességváltó beállítás menüben állítható be az IntelliView™ 12 monitoron, vagy a beállítás menübe való belépéssel a SideWinder™ Ultra kartámaszon található gyorselérési gombbal a kívánt sebesség eléréséhez használt felső motorfordulatszám küszöb korlátozásához. Az eredmény: a célsebességet sokkal alacsonyabb motorfordulatszámon éri el, ami üzemanyagot takarít meg Önnek. A TLT üzemmódban a motor visszafajtás funkciót a TLT fordulatszám elfogadható mértékű csökkenésének beállításához használja, mielőtt csökkentené a sebességet.

Vonóerő kérdés nélkül.

Az új T8 Genesis™ sorozatnak van a leghosszabb tengelytávja a kategóriában. Az Ultra Command modellek 3450 mm-es tengelytávval büszkélkedhetnek, valamint 3550 mm-rel a T8.435 modellen. Ez teljes 250 mm-rel hosszabb, mint a legközelebbi versenytárs. A hosszabb tengelytáv nagyobb stabilitást jelent nagyobb szállítási sebességnél, könnyebb pótsúlyozni a jobb súlyelosztáshoz, és a nagyobb vonóerőt igénylő munkákhoz.



New Holland T8 Genesis™.
Gumikerekes előny a versenytársak hagyományos traktoraival szemben.

Csökkentett fordulási sugár. A messze előre felszerelt mellső híd illeszkedik a kúpos motorburkolathoz. Ez lehetővé teszi az első kerekek 55 fokos szögű bekormányzását, még nagyméretű mellső kerekek, vagy ikerkerekek felszerelése esetén is.

Kategória első fordulékonyosság. A mindössze 4970 mm-es fordulási sugárral a gumikerekes T8 Genesis™ traktor szűkebben fordul és áll be az új fogásba a gyorsabb munkavégzéshez.



VERSENYTÁRS TENGYELTÁVJA



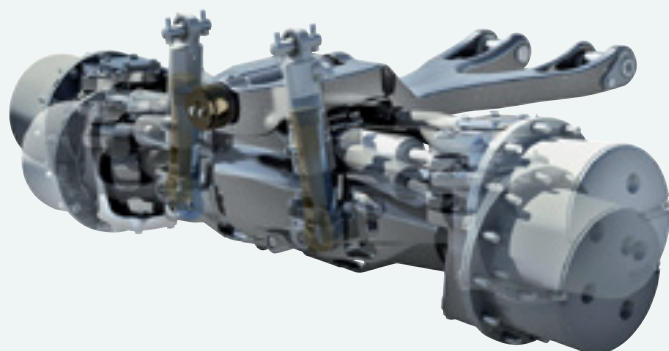
Erősített keréktengelyek nagy teljesítményhez

A T8.435 modellre alapfelszereltségként erősített keréktengely van felszerelve. A legerősebb 127 mm-es hosszú hátsó féltengelyek a Cursor 9 motor által leadott masszív teljesítmény és nyomaték kihasználására és vonóerővé alakítására lettek megtervezve. Erre felszerelhetők a legnagyobb, 2,15 méter átmérőjű hátsó gumiabroncsok is, mint pl. az opciós 900/60R42.

Stabilabb alátámasztás. Egyenletesebb szántóföldi teljesítmény.

A T8 Genesis™ sorozat túlméretezett mellső hidakkal van felszerelve a 20 tonnás bruttó géptömeggel összhangban, ami azt jelenti, hogy Ön a legnehezebb munkagépekkel is könnyedén dolgozhat. A Terraglide™ rugózott mellső híd az alapfelszereltség része, és a dupla munkahengerei és hidraulikus akkumulátorai rendkívül sima járást biztosítanak. A motor és az alváz a fordulási teljesítmény maximalizálására lett megtervezve annak érdekében, hogy a mellső kerekek szorosan a megfelelő formára alakított olajteknő és mellső konzol mellé fordulhassanak a szűk fordulóok érdekében.





Terraglide™ rugózott mellső híd

A jól bevált New Holland Terraglide™ rugózott mellső híd védi a traktort, a függesztett munkagépeket és a gépkezelőt a nagy lökésszerű terhelésektől a szállítások és a szántóföldi munkák során. A szántóföldön a fejlett rugózás rendszer fenntartja a kapcsolatot a gumibroncsok és a talaj között a nagyobb vonóerőhöz. A teljes rugózási löket mindig biztosított annak köszönhetően, hogy a rendszer alkalmazkodik, amikor változik a traktor első részének terhelése.



Teljesen új félaktív Comfort Ride™ fülkerugózás

Az opciós félaktív fülkerugózás rendszer az érzékelők egész hálózatát használja, amelyek a fülke pozíciót, sebességet és gyorsulást figyelik, a fülke hossz- és keresztirányú billenésével együtt az egyenként vezérelt hátsó hidropneumatikus fülkerugózás munkahengerek automatikus vezérléséhez a leglágyabb haladás biztosítása érdekében. A gépkezelő három különféle üzemmód közül választhat: normál, lágy vagy kemény. Míg a lágy a nagyobb ütések elnyelésére használható, ami laza talajon és durva terepen kis sebességgel végzett munka során ideális, addig a kemény üzemmód nagyobb sebesség esetén vagy közúti szállításkor javasolt.



Fejlett vonóerő menedzsment

A New Holland Terralock™ rendszer lehetővé teszi, hogy a gépkezelő egyszerűen kiválassza az adott alkalmazáshoz szükséges vonóerő növelés csomagot. A Terralock ekkor szabályozza a mellső kerekek meghajtását, és automatikusan kapcsolja be és ki a differenciálzárat. Táblavégi forduló során, vagy amikor átállnak munkahelyzetből szállítási helyzetbe, a Terralock a differenciálzárat és az összkerek hajtást a gépkezelő beavatkozása nélkül kapcsolja ki.

SmartTrax™. A fél gumihevederes előny.

A SmartTrax T8 Genesis™ gumihevederes modellek jelentős előnyt testesítenek meg a hagyományos traktorvezetésben azáltal, hogy kombinálják a gumikerekes traktor szántóföldi előnyeit a gumihevederes gép talajkímélő és vonóerő előnyeivel. A speciálisan a T8 Genesis™ sorozathoz gyárilag kifejlesztett, és a T8.410 és T8.435 modellekre felszerelhető SmartTrax nem csak egyszerűen a hátsó gumikerekek felcsavarozható alternatívája. A sebességváltó és az erőátvitel apró részletekbe menő átalakítása, valamint a gondos tervezés biztosítja azt, hogy maximális teljesítmény és forgatónyomaték vihető át a gumihevederekre. A masszív teljesítmény így garantált nehéz körülmények között is.

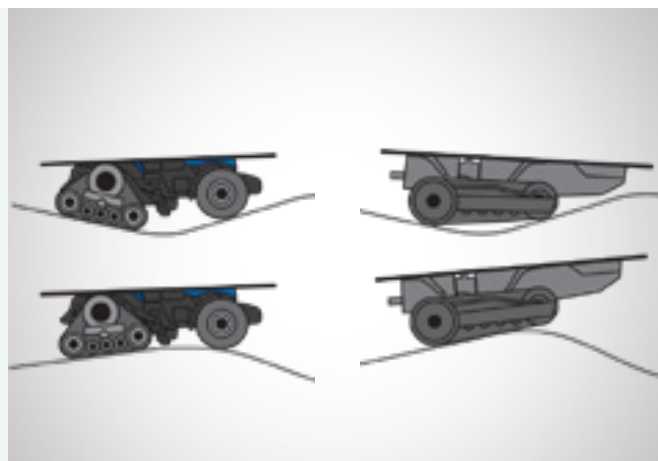
Komfort alapfelszereltségként.

A merev hernyótalpak nem képesek ugyanazt a lengéscsillapítást nyújtani, mint a gumikerekek. A T8 Genesis™ SmartTrax, az opcionális speciálisan hangolt rugózott mellső híd és a standard fülkerugózás segíti a lágy járást a két gumihevederes gépekhez viszonyított egyedülálló vezetési kényelem érdekében.



Talajfelszín követés

Egyenetlen terepen a lengő SmartTrax alváz képes elfordulni a talajfelszín követéséhez. Az eredmény? Folyamatos talajkapcsolat és a képesség a változatos körülmények és terepviszonyok közötti munkavégzésre a valódi New Holland sokoldalúsághoz.



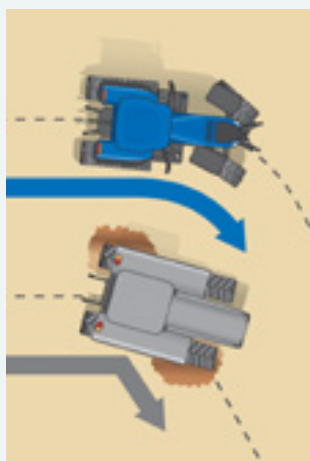
A Terralock™ előnyei

A hajtott mellső kerekek és a SmartTrax kombinációja kiemelkedő vonóerőt biztosít. A hajtott mellső kerekek egy hagyományos traktor fordulékonyágát nyújtják, míg a Terralock™ differenciálzár menedzsment rendszer biztosítja, hogy a traktor a munkavégzés közben a nyomvonalon maradjon, anélkül, hogy bekigyózna a csúszós talajrészekre, nem úgy, mint a elől-hátul gumihevederes gépek. Nagy vonóerőt igénylő alkalmazásokban a T8 Genesis™ SmartTrax optimális egyensúlyt biztosít az erő és a teljesítmény között.



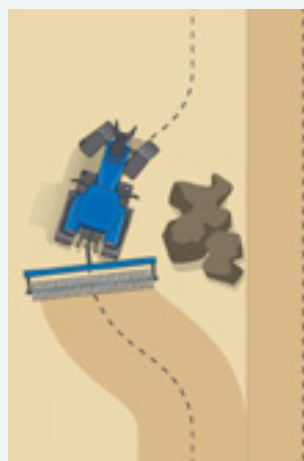
Kezdje el és folytassa

Kezdje el hamarabb, dolgozzon tovább. A kisebb talajnyomásnak nyilvánvaló előnyei vannak a talajtaposás csökkentésében. De ennél többet tud. A SmartTrax-szel Ön korábban kezdheti meg a munkát és tovább dolgozhat olyan körülmények között, ahol egy két gumihevederes traktor már nem boldogul. A termelékenység és a talajvédelem kéz a kézben jár.



Forduljon a talaj túrása nélkül

Szűk táblavégi fordulók során egy gumihevederes gép károsíthatja talajt, mivel bakhátakat képez. A SmartTrax-szel a szűk fordulók tisztábbak és talajkímélők. Az eredmény: nincs több feltúrt táblaszél.

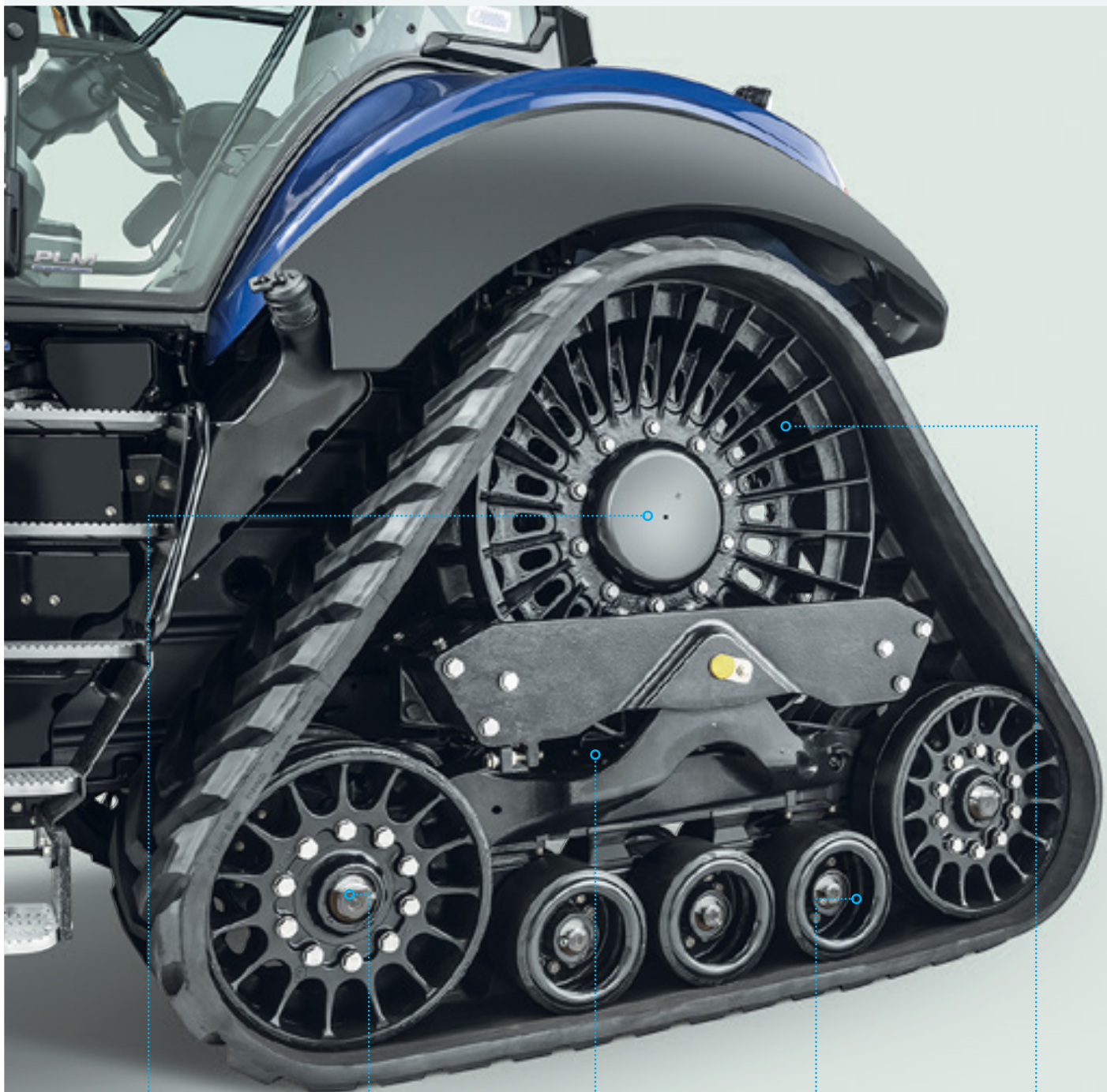


Fordulások maximális teljesítményen

Amikor a táblaszélén vagy akadályok körül dolgozik, ahol úgy kell fordulni, hogy a munkagép még a talajban van, a SmartTrax-nek megvan az az előnye, hogy a járószerkezet maximális teljesítménye a teljes fordulás során fenntartható. A SmartTrax-szel a kormányzás nem akadályozza a haladást.

Jó nyomon.

A New Holland SmartTrax™ gumihevederes technológiája a világ minden részén együttműködő gazdálkodókkal együtt végzett hosszú évek intenzív kutatásának és fejlesztésének gyümölcse. A SmartTrax™ a legmodernebb technológiák némelyikét alkalmazza annak érdekében, hogy jól teljesítsenek a szántóföldeken. Nap, nap után. Egész évben.



Gömbgrafitos öntöttvas
hajtókerekek

Átlátszó csapágy fedelek az
olajsint ellenőrzéséhez

Automata hidraulikus
gumiheveder feszítő
rendszer

3 pár lengő támasztógörgő
pár csillapító gumi
szilentelekkel

Egyszerre 7-8 vezetőborda
kényszerkapcsolata a
hajtókérékkel



IF 710/75R42

76.2cm SmartTrax™



45.7cm

61cm

76.2cm

Kis talajnyomás

A SmartTrax gumiheveder talajjal érintkező felülete akár 325%-kal nagyobb lehet, mint egy gumiabroncsé. A nagyobb és hosszabb felfekvő felület jobb kapaszkodást biztosít a laza, vagy elmunkált talajokon.

SmartTrax gumiheveder nyomtáv	45.7cm	61cm	76.2cm
193 cm nyomtáv (Gyári)	●	●	–
203.2cm nyomtáv (Gyári)	●	●	–
223.5cm nyomtáv (Gyári)	●	●	●
304.8cm nyomtáv (Gyári)	●	●	●*
345,4 cm nyomtáv (DIA)	●	●	●
365.8cm nyomtáv (DIA)	●	●	●
386.1cm nyomtáv (DIA)	●	●	●

● Rendelhető – Nem rendelhető * Nem rendelhető gyári felszereléssel, de a márkaszervizzel utólag felszereltethető (DIA)

Heveder szélesség

A SmartTrax 45,7, 61 és 76,2 cm széles gumihevederekkel használható. A sorközművelőtől a széles szántóföldi változatig terjedő kínálatban Ön is megtalálja az egyéni igényeinek legmegfelelőbb SmartTrax opciót.



Nyomtáv

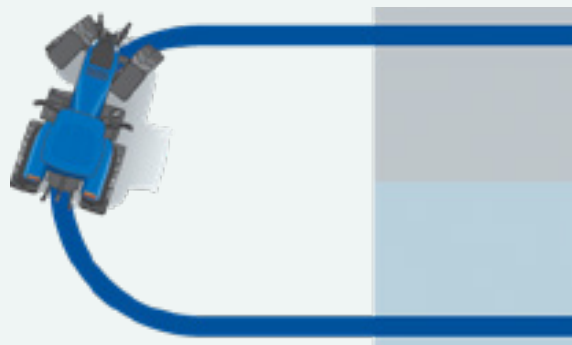
A New Holland a gumiheveder opciók széles választékát kínálja 193 cm-es nyomtávtól.

Szuper biztonságos, szuper stabil szállítás.

Akkor is nagyra fogja becsülni a T8 Genesis™ traktorok lenyűgöző kezelhetőségét, amikor bérvállalkozóként sokat kell közúton vonulnia két egymástól távol eső szántóföld között. Akadálytalan kilátás, precíziós Auto Command™ sebességszabályozás és a fék opciók széles választéka valódi közúti gépjárművé teszik a T8 Genesis™ traktort.

Fékezett kormányzás a szűkebb fordulókhoz

A megnövelt fordulási teljesítmény biztosításához a T8 Genesis™ sorozathoz fékezett kormányzás funkció lett kifejlesztve. Amint megkezdik a fordulást, kontrollált fékerő épül fel a hátsó belső keréken a szűkebb fordulók elősegítéséhez.





CustomSteer™ változtatható kormánykerék áttétel

Az opciós CustomSteer™ funkcióval szabályozhatja a kormánykerék működését. Az IntelliView™ 12 monitoron, vagy egy külön erre a célra szolgáló kapcsolón keresztül Ön beállíthatja, hogy a kormánykereket hányszor szeretné elfordítani a végállástól végállásig történő kormányzáshoz. Ha szűk fordulókat szeretne végrehajtani, pl. amikor a táblavégeken fordul meg, akkor beprogramozhatja a traktort, hogy a kormánykeréknek mindössze egyetlen teljes átfordításával tudja végállástól végállásig kormányozni a kerekeket a standard teljes négy helyett. Időt és erőfeszítést takarít meg Önnek.



Biztonságos fékezési technológia

A T8 Genesis™ motor kipufogófékkel is rendelhető, amelyet egy lábpedállal lehet működésbe hozni, vagy fékezés közben az Auto Command sebességváltó áttétel manuálisan rögzíthető. A CommandGrip™ többfunkciós karon elhelyezett irányváltó gomb haladási irány szerinti megnyomása rögzíti a sebességváltó áttételt. Ez megnövelt motorfékezést biztosít, de emellett lehetővé teszi, hogy a traktor és a vontatmány egyenlő mértékben lassuljon, amivel elkerülhető a bebicskázás kockázata csúszós talajon.

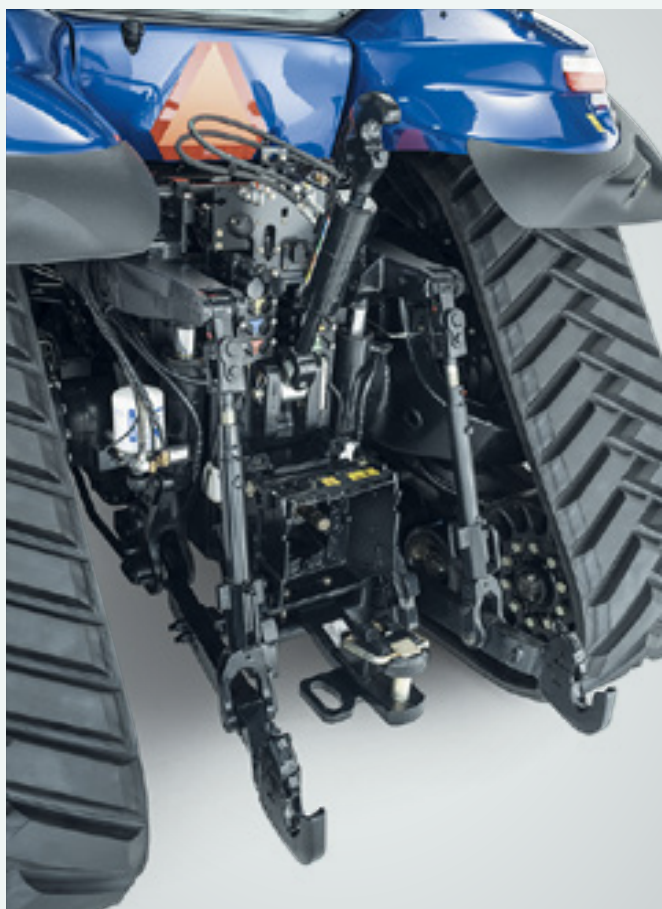


Guminyomás figyelő rendszer

A gépkezelő akár 16 különböző gumiabroncs nyomását ellenőrizheti a guminyomás figyelő rendszerrel (TPMS). Az egyes gumiabroncsokba épített érzékelők vezeték nélkül továbbítják az adataikat a fülketetőben elhelyezett antennára. A gépkezelő az egyes gumiabroncsok esetében megadhatja az adott feladathoz ideális üzemi nyomásértéket. A nyomásértékek az IntelliView™ 12 monitoron a vontatmányhoz hozzárendelve tárolhatók, így Önnek csak egyszer kell elmentenie a beállításokat. Ezt követően a kijelzőn figyelmeztetés jelenik meg, ha a nyomásértékek nem az ideális szinten vannak. A TPMS javítja a működési hatékonyságot, figyelmeztet, ha a nyomásértékek nem megfelelően vannak beállítva, és például képes idejekorán jelezni a vontatmány gumijainak potenciális defektjét.

Készen áll a modern kor kihívásaira.

A T8 Genesis™ sorozatot lenyűgöző mellső és hátsó emelési kapacitás jellemzi, ami azt jelenti, hogy képes a legnagyobb mellső és hátsó függesztett munkagépekkel is dolgozni a termelékenység növeléséhez. A legnagyobb ekéket szeretné használni? Akkor az izmos hátsó 3-pont ehhez tökéletes. Ha burgonyát természet vagy nagyon nehéz magtartályokat kell felszerelnie, akkor a teljesen integrált mellső 3-pontot Önnek találtuk ki. III. és IV. kategóriás változatban egyaránt rendelhető, valamint a többféle vonórúd opciókkal és állítható magasságú vonófejekkel a traktor tökéletesen az Ön igényeinek megfelelően szerelhető fel.



Erős, hatékony és nagyteljesítményű

A T8 Genesis™ traktorok maximális emelési kapacitása masszív 10.927 kg. A rendszer egyúttal integrált szállítási lengéscsillapító funkciót is tartalmaz. Ez csökkenti a nehéz függesztett munkagép lengéseit nagy sebességnél. Hátsó 3-pont, hátsó kihegyezett szelep és hátsó TLT külső kapcsolók is rendelhetők a sárhányókon.



Gyárilag beszerelt mellső 3-pont és TLT

A karcsú motorburkolat kiváló kilátást biztosít előre. A kiegyensúlyozott tengelytáv még könnyebbé teszi a mellső 3-pont 5810 kg-os emelési kapacitásának kihasználását. Az integrált elektronikus mellső 3-pont kezelőszervek a gépkezelő számára könnyen elérhető helyen találhatók.



Rugalmas pótsúlyozhatóság

Az opciós moduláris orrsúly tömbnek és a teljesen integrált mellső 3-pont függesztésnek köszönhetően a pótsúlyozás most még könnyebb. Ön a mellső pótsúlyozási opciók egész seregéből válogathat az egyes alkalmazásokhoz való tökéletes illeszkedéshez. Gyorsan felszerelhetők, egyszerűen eltávolíthatók az erre a célra kialakított villástargonca nyílásoknak köszönhetően.

Funkciók az Ön termelékenységének fokozására.

A New Holland T8 Genesis™ traktorok úgy lettek megtervezve, hogy kivételesen nagy vonóerő teljesítmény kínálnak. Ez nagyon fontos igény a 400 LE(CV) feletti traktorok esetében. De a T8 Genesis™ traktorok úgy vannak megépítve, hogy ennél sokkal többre képesek. Az állandó teljesítmény görbének köszönhetően a TLT és a hidraulikus teljesítmény nehéz körülmények között is állandó marad. Masszív teljesítmény optimális gazdaságossággal. A T8 Genesis™ a névleges TLT fordulatszámot csökkentett motorfordulatszámon éri el a maximális üzemanyag takarékoság érdekében. A New Holland T8 Genesis™ sorozat esetében a sokoldalúság alapvető tulajdonság.



Direkt meghajtás az üzemanyag hatékonysághoz

Az összes T8 Genesis™ traktor direkt hajtású TLT-vel van felszerelve a motor és a munkagép közötti erővesztés minimalizálásához. A TLT egy előre csúsztató kapcsolóval kapcsolható be, fejlett kíméletes indítás menedzsmenttel. Ez modulálja a nagy teherterhelésű munkagépek beindítását az erőátvitel védelme és a munkagépek kíméletes felpörgetése érdekében. A biztonság még nagyobb lett egy álló helyzeti TLT kapcsoló beiktatásával, amelyet be kell kapcsolni ahhoz, hogy a TLT tovább működjön, amikor a gépkezelő kiszáll az ülésből. A további TLT opciók között Automata TLT is megtalálható, amely automatikusan kikapcsolja a TLT-t, amint a mellső, vagy a hátsó 3-pont az előzetesen beállított magasság fölé emelkedik. Ez a kardántengelyt és a traktort egyaránt védi.





TLT

Mellső 1000 min-1 TLT is rendelhető, míg hátulra vagy 540/1000 min-1 tengelycsonk, vagy erősített 20-bordás 1000 min-1 tengelycsonk rendelhető. A TLT menedzsment integrálva van a Táblavégi forduló programozás II rendszerbe.



Táblavégi forduló programozás II és IntelliTurn™ rendszer: problémamentes ismételhetőség

A T8 Genesis™ modellek rendelhetők HTS II funkcióval. Ez az ösztönösen kezelhető rendszer azt jelenti, hogy Ön könnyedén rögzítheti és tárolhatja az összes munkagép táblavégi forduló lépéssorát és műveletét. Ezek azután gombnyomásra lejátszhatók. És itt lesz a dolog érdekes. Most még könnyebb módosítani a már rögzített lépéssorokat, így amikor változnak a dolgok, az Ön HTS lépéssora is! Ha a legjobbat szeretné az egyszerű táblavégi fordulókkal, akkor ezt az IntelliTurn automatizált táblavégi forduló funkcióval kombinálhatja, amely elindítja a HTS II-t, amikor az eléri az előzetesen beállított távolságot a tábla végétől. Az ismételhetőség és a hatékonyság javításának, valamint a kifáradás csökkentésének két nagyszerű módja, amikor hosszabb ideig dolgozik egyhuzamban.

Hidraulikus teljesítmény.

Az összes T8 Genesis™ traktor alapfelszerelésként modern Zárt Központú Terhelésérzékelős hidraulika rendszerrel van felszerelve. Alapfelszereltségként 157 liter/perc szállítással, vagy ha a nagy térfogatáramú opciót rendelik, akkor 214 liter/perc szállítással, ami a mezőgazdasági alkalmazások többségéhez elegendő. A még nagyobb hidraulikus igényű vevők számára a MegaFlow™ opció lenyűgöző 271 liter/perc térfogatáramot biztosít. Ha ez még nem lenne elég, a New Holland úgy alakította ki a CCLS rendszert, hogy csúcs hatékonysággal dolgozzon. Az előny? Mindig elérhető a teljes hidraulikus teljesítmény a kihelyezett szelepeken és a függesztő szerkezeten, de csak annyi, amennyire szükség van. Az eredmény? Alacsonyabb üzemanyag fogyasztás.





Kihelyezett hidraulika szelep menedzsment

Most még könnyebb a hidraulikus funkciók működtetése, mivel az egyes kihelyezett hidraulika szelepeket színes LED-es kapcsolók azonosítják. A kihelyezett hidraulika szelep kapcsoló pozíciója a SideWinder™ Ultra kartámaszon teljes mértékben konfigurálható, így a gépkezelők megválaszthatják, hogy melyik kapcsoló melyik szelepet működtesse. Ez megkönnyíti a használat testre szabását az alkalmazás és a gépkezelői igények alapján.



Gyors és egyszerű térfogatáram beállítás

Az IntelliView™ 12 érintőképernyős monitor leegyszerűsíti az egyes szelepek térfogatáram beállítását. Lapozzon végig a menükben és válassza ki a szelep vezérlést. Válassza ki a beállítani kívánt szelepet és az ujjával húzza a csúszkát a kívánt beállításra, vagy használja a mellő kartámasz forgató kereket. És készen is van.



Akár 9 konfigurálható elektronikus kihelyezett szelep

A T8 Genesis™ kihelyezett hidraulika szelepei könnyen azonosíthatók a különböző színekkel jelölt csatlakozókkal és vezérlő karokkal. Mind a kilenc kihelyezett hidraulika szelep a SideWinder™ Ultra kartámaszról működtethető, ami lehetővé teszi Önnek az egyes szelepek nagy pontosságú azonosítását és használatát. Öt szelep vezérlő kar a kartámaszon található, és két szelep pedig vagy az IntelliView™ 12 monitortól jobbra elhelyezett kapcsolóval, vagy a CommandGrip™ karral, vagy az elektronikus joystick-kal használható. Utóbbival már akár 6 kihelyezett szelep működtethető. A térfogatáram, az időzítés és a reteszelés állítható az adott feladathoz való precíz illeszkedéshez.

360°: T8 Genesis™ traktorok.

A T8 Genesis™ sorozat úgy lett megtervezve, hogy több időt tölthessen a munkavégzéssel és kevesebbet a gépműhelyben. Az összes karbantartási pont könnyen hozzáférhető, és a szuper hosszú szerviz ciklusoknak köszönhetően több időt tölthetnek a természetes környezetükben: a szántóföldön!

Az egy darabból álló motorburkolat magasra nyílik az akadálytalan szerviz hozzáféréshez.

Egy beépített fellépővel biztonságosan közelíthető meg az első szélvédő a tisztításhoz.

A szélvédő mosó tartály a hátsó ablakon keresztül érhető el.

A motor levegőszűrő könnyen ellenőrizhető, tisztítható, vagy cserélhető a talajon állva, szerszámok nélkül.

A hűtőegység kinyitható a gyorsabb és könnyebb tisztításhoz.

Egy könnyen kezelhető szerszám láda van beépítve az orrsúlyba.

A motor- és hidraulika olajsint ellenőrzési és feltöltési pontok könnyen elérhetők, ami felgyorsítja az ellenőrzéseket és egyszerűbbé teszi a szervizelést.

A 99 literes AdBlue adalék tartály feltöltési pontja a fő gázolaj tartály nyílása mellett található a kényelem érdekében, és csak a gázolaj tankolásakor kell feltölteni. A gázolaj és az AdBlue tartály egyaránt zárható a még nagyobb biztonsághoz.

A fülkeszűrő könnyen kicserélhető.



A márkaképviselő által felszerelt kiegészítők

Az Ön márkaképviselője az eredeti kiegészítők mindenre kiterjedő választékát le tudja szállítani és be tudja szerelni a gépteljesítmény minden körülmények közötti optimalizálásához.

New Holland Szolgáltatások.



Az Ön vállalkozására szabott finanszírozás

CNH Industrial Capital, a pénzügyi szolgáltatási vállalat, amely a New Holland-ot szolgálja, jól bejáratott és elfogadott a mezőgazdasági szektorban. Az Ön egyéni igényeire szabott tanácsok és finanszírozási csomagok állnak rendelkezésre. A CNH Industrial Capital-lal Ön élvezheti a mezőgazdaságra szakosodott finanszírozási vállalattal való együttműködésből eredő nyugalmat.



Oktatások az Önnek nyújtott legjobb támogatás érdekében

Az Ön hivatalos New Holland márkaszervizének szerelői rendszeres szakmai képzéseken vesznek részt. Ezek online kurzusok és tantermi órák keretében egyaránt zajlanak. Ez a modern megközelítés biztosítja, hogy az Ön márkaképviselője mindig rendelkezzen a legújabb és legfejlettebb New Holland termékek szerviztámogatásához szükséges képességekkel.



Service Plus – mert az Ön nyugalma mindennél fontosabb

A Servíz Plus program a New Holland mezőgazdasági gép tulajdonosok számára javítási szolgáltatásokat nyújt, amely az Ön gépére a Gyártó szerződéses Garanciája alatt terjed ki. Az üzemeltetési költségek maximális kontrollálása, a javításokat hivatalos NH Márkaszervizek végzik eredeti NH alkatrészek felhasználásával, az Ön gépének magasabb használtgép értéke, továbbadható védelem. Háromféle védelmi szint közül választhat:



Ezüst védelem - Erőátvitel
Arany védelem - Kiterjesztett
Platina védelem - Teljes körű javítás

- A védelmi évek száma: kettő, három, négy vagy öt év
- Üzemórák száma (vagy bálák száma bálázók esetén)
- Számos egyéb opció a program testre szabásához és az Ön elvárásainak teljesítéséhez

Kérjük, forduljon a Márkaképviselőjéhez az Ön gépére vonatkozó Service Plus szerződés megkötésének módjával kapcsolatban



New Holland Alkalmazás

iProspektus - NH Időjárás - NH Hírek - Farm Géníusz PLM Kalkulátor - PLM Akadémia



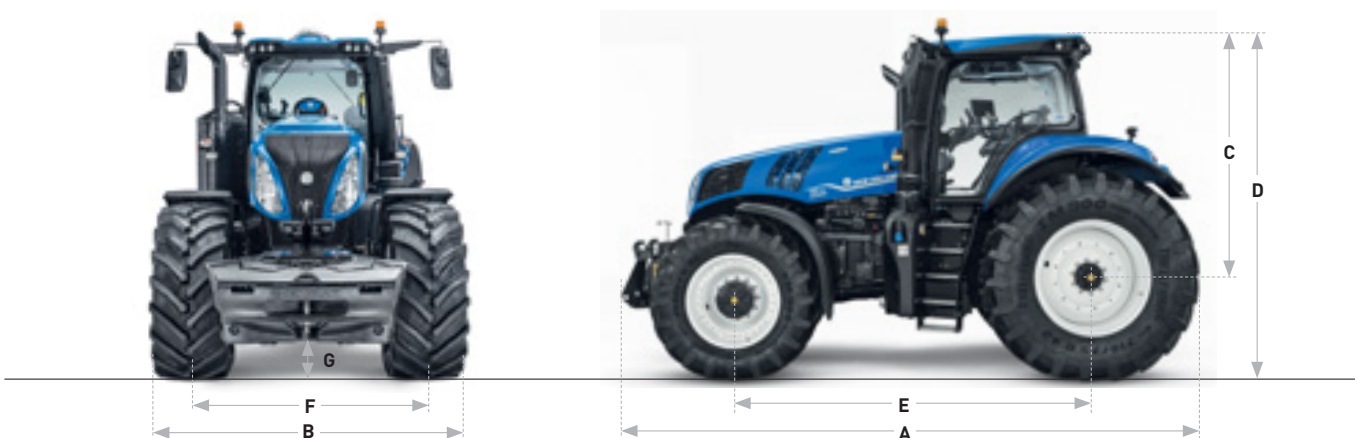
New Holland reklámajándék

Szeretné, ha a New Holland a részévé válna a mindennapi életének? Böngésszen a reklámajándék tárgyak teljes kínálatában a **www.newhollandstyle.com** weboldalon. A termékek gazdag választéka rendelhető a strapabíró munkaruházattól a makettek óriási választékáig, és még rengeteg minden más. New Holland. Ugyanolyan egyedí, mint Ön.

Modellek	T8.350	T8.380	T8.410	T8.435
Motor*	FPT Cursor 9	FPT Cursor 9	FPT Cursor 9	FPT Cursor 9
Hengerek száma / Feltöltés / Szelepek	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4
Teljesíti a motor emissziós előírásokat	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
ECOBlue™ HI-eSCR 2 rendszer (Szelektív Katalitikus Redukció)	●	●	●	●
Üzemanyag rendszer - Magasnyomású közös nyomócsöves	●	●	●	●
Lökettérfogat (cm ³)	8700	8700	8700	8700
Furat és löket (mm)	117x135	117x135	117x135	117x135
Engedélyezett biodízel keverék**	B7	B7	B7	B7
Max. EPM teljesítmény - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/LE(CV)]	258/351	281/381	301/409	320/435
Max. teljesítmény - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/LE(CV)]	232/315	255/347	275/374	307/417
Névleges EPM teljesítmény - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/LE(CV)]	232/315	255/347	276/375	305/415
Névleges teljesítmény - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/LE(CV)]	206/280	229/311	250/340	279/380
Névleges motorfordulatszám (min ⁻¹)	2000	2000	2000	2000
Max. nyomaték - ISO TR14396 - @1300 - 1400 min-1 EPM-mel (Nm)	1558	1708	1800	1850
Nyomaték tartalék Normál/EPM üzemben (%)	40 / 41	40 / 40	40 / 37	39 / 27
Viszkokuplungos hűtőventilátor	●	●	●	●
Környezetbarát motorolaj szűrő	●	●	●	●
Kipufogó fék	○	○	○	○
Gázolaj tartály térfogat Auto Command™ (liter)	609	609	609	609
Gázolaj tartály térfogat Ultra Command™ (liter)	647	647	647	-
Gázolaj tartály térfogat SmartTrax™ (liter)	-	-	670	670
AdBlue tartály térfogat (liter)	99	99	99	99
Szerviz ciklus (üzemóra)	600	600	600	600
Ultra Command™ full powershift sebességváltó				
IntelliShift™ rendszer	●	●	●	-
Sebesség Menedzsment rendszer (GSM)	●	●	●	-
18x4 Ultra Command™ full powershift (40 km/h)	●	●	●	-
Min. sebesség (km/h)	3.34	3.34	3.34	-
19x4 Ultra Command™ full powershift (40 km/h ECO vagy 50 km/h)	○	○	○	-
Min. sebesség (km/h)	3.34	3.34	3.34	-
Auto Command™ fokozatmentesen változtatható sebességváltó				
Aktív StopStart funkció	●	●	●	●
Erőn alapuló menetvezérlés	●	●	●	●
Auto Command™ fokozatmentesen változtatható sebességváltó (40 km/h ECO)	○	○	○	●
Min. sebesség / Max. sebesség @ 1400 min-1 (km/h)	0.03 / 40	0.03 / 40	0.03 / 40	0.03 / 40
Auto Command™ fokozatmentesen változtatható sebességváltó (50 km/h)	○	○	○	○
Min. sebesség / Max. sebesség @ 1725 min-1 (km/h)	0.03 / 50	0.03 / 50	0.03 / 50	0.03 / 50
Elektromos rendszer				
12 Voltos generátor (Amper)	240	240	240	240
Akkumulátor kapacitás (CCA)	1900	1900	1900	1900
Keréktengelyek				
4WD mellső híd	●	●	●	●
Terraglide™ rugózott mellső híd	○	○	○	○
Bekormányzási szög Standard / Terraglide™ mellső híd (°)	55 / 55	55 / 55	55 / 55	55 / 55
Fordulási sugár Standard / Terraglide™ mellső híd (mm)	4970 / 4970	4970 / 4970	4970 / 4970	4970/4970
CustomSteer™ rendszer (Állítható kormánykerék áttétel)	○	○	○	○
Terralock™ funkciók (Automata Difi / Automata 4WD)	●	●	●	●
Dinamikus mellső sárvédők	○	○	○	○
Hátsó hosszú féltengelyek	●	●	●	●
SmartTrax™ hátsó gumihevederek	-	-	○	○
Erősített hátsó hosszú féltengelyek	-	-	○	●
Hidraulika				
Zárt központú terhelésérzékelős (CCLS)	●	●	●	●
Standard szivattyú (térfogatáram a csatlakozóknál) (Lpm)	157	157	157	157
High Flow szivattyú (térfogatáram a csatlakozóknál) (Lpm)	214	214	214	214
MegaFlow™ szivattyú (térfogatáram a csatlakozóknál) (Lpm)	271	271	271	271
Elektromos erőszabályozás (EDC)	●	●	●	●
Kihelyezett hidraulika szelepek				
Típus	Elektro-hidraulikus	Electro hydraulic	Electro hydraulic	Electro hydraulic
Hátsó hidraulika szelepek maximális száma	6	6	6	6
Mellső/középső szelepek maximális száma	3	3	3	3
Joystick kezelőszerv	○	○	○	○
Mellső kihelyezett szelepek a középső szelepeken keresztül	●	●	●	●
Testre szabható kihelyezett szelep konfiguráció	●	●	●	●
Függesztő szerkezet				
Hátsó 3-pont kategória	III/IIIN	III/IIIN	IVN / III	IVN / III
Max. emelési kapacitás a gömbdióknál (kg)	8.843	9.705	10.927	10.927
Mellső 3-pont kategória	II	II	II	II
Mellső 3-pont emelési kapacitás (610 mm-rel a mellső gömbdiók előtt) (kg)	5810	5810	5810	5810
TLT				
Automata lágy indítás	●	●	●	●
Motorfordulatszám: 540 / 1000 (min-1)	1804	1804	1804	1804
Automata TLT menedzsment	●	●	●	●
Mellső TLT (1000 min-1)	○	○	○	○
Fékek				
Kipufogófék	○	○	○	○
Elektronikus park fék	●	●	●	●
Hidraulikus pótkocsi fékek	○	○	○	○
Pótkocsi légfék rendszer	○	○	○	○

Modellek	T8.350	T8.380	T8.410	T8.435
PLM Intelligence™ rendszer	●	●	●	●
IntelliView™ 12" színes monitor	●	●	●	●
SideWinder™ Ultra kartámasz	●	●	●	●
CommandGrip™ handle	●	●	●	●
InfoView™ instrument cluster	●	●	●	●
IntelliSteer® guidance ready	●	●	●	●
PLM@ Accuracy signals (PLM1, PLM1 & RTK / RTK+)	○	○	○	○
PLM@ Cygnus receiver	○	○	○	○
Headland Turn Sequence II (HTS II)	●	●	●	●
IntelliTurn™ with Headland turn sequencing II (HTS II) system	○	○	○	○
MyPLM@Connect telematics (1st years subscription free)	●	●	●	●
Remote Assistance (1st years subscription free)	●	●	●	●
Processing & Connectivity Module (P&CM)	●	●	●	●
New Holland Remote Assistance	●	●	●	●
IntelliView™ Connect remote display	●	●	●	●
New Holland Breakdown Assist	●	●	●	●
ISOBUS II	●	●	●	●
ISOBUS III	○	○	○	○
Fülke				
Fülke az OECD 10-es kód 1-es szintnek megfelelő vázzal	●	●	●	●
Fülke kategória szint - EN 15695	2	2	2	2
Üvegezett RHS tetőablak ablak	●	●	●	●
12 LED lámpacsomag	●	●	●	●
16 LED lámpacsomag	○	○	○	○
20 LED 360 fokos lámpacsomag	○	○	○	○
Comfort Ride™ fülkerugózás	○	○	○	○
Félaktív Comfort Ride™ fülkerugózás	○	○	○	○
Auto Comfort™ ülés biztonsági övel	○	○	○	○
Auto Comfort™ bőrülés biztonsági övel	○	○	○	○
Utasülés biztonsági övel	○	○	○	○
Luxus csomag (Bőr kormánykerék, padlószőnyeg és színezett hátsó ablak)	○	○	○	○
Négy irányban állítható SideWinder™ Ultra kartámasz	●	●	●	●
Teleszkópos kormánykerék beállítás	●	●	●	●
170° mellső motorburkolat és hátsó fülkeoszlop kamerák	●	●	●	●
Elektronikusan távirányított tükrök széles látószögű lencsékkel	●	●	●	●
Teleszkóposan kihúzható fűtött tükrök	○	○	○	○
Távirányítós központi zár és immobilizer	○	○	○	○
Multi-Vent Air légkondicionálás	●	●	●	●
Automata klímavezérlés	●	●	●	●
Levegő keringető szűrő	●	●	●	●
Nagyméretű hordozható hűtőrekesz	○	○	○	○
10 tároló hely a fülkében	●	●	●	●
MP3 rádió	○	○	○	○
MP3 Bluetooth rádió (telefon kihangosító)	○	○	○	○
1 USB áramellátás csatlakozó	●	●	●	●
5 USB áramellátás csatlakozó	○	○	○	○
Sárhányókra szerelt külső kapcsolók	●	●	●	●
Optimális fülke zajszint - 77/311 EEC [dB(A)]	[dB(A)] 67	67	67	67
Gyárilag felszerelt narancssárga forgó villogók (1 / 2)	○	○	○	○
Tömegek				
Minimális pótsúlyozatlan tömegek: Standard mellső híd / SmartTrax™-szel együtt	(kg) 10840	10840	10915 / 16300	12514 / 16300
Terraglide™ rugózott mellső híd / SmartTrax™-szel	(kg) 11360	11360	11440 / 16500	13039 / 16500
Max. megengedett tömeg 50 km/h-nál*** [Gumikerekes T8]	(kg) 17500	17500	18000	18000
Max. megengedett tömeg 40 km/h-nál [T8 SmartTrax]	-	-	24500	24500

● Standard ○ Opció - nem rendelhető * Az FPT Industrial fejlesztette ** A biodízel keverék maximálisan meg kell feleljen a legújabb EN14214:2009 üzemanyag specifikációknak, és az üzemeltetést a kezelési útmutatóban leírt utasításoknak megfelelően kell végezni *** Európai közúti korlátozások



Méreték

Hátsó gumibroncs / gumiheveder méret****	620/70R42	710/70R42	900/60R42****	45.7cm SmartTrax	61cm SmartTrax	76.2cm SmartTrax
A Befoglaló hosszúság, orrsúllyal és hátsó 3-ponttal együtt	(mm) 6247	6247	6477	6606	6606	6606
B Min. szélesség	(mm) 2534	2534	2534	2787	2787	2997
C Magasság a hátsó híd tengelyvonal és a fülketető között	(mm) 2475	2475	2475	2472	2472	2472
D Befoglaló magasság	(mm) 3338	3407	3435	3450	3450	3450
E Tengelytáv Ultra Command™ / Auto Command™	(mm) 3450 / 3500	3450 / 3500	3550	3550 / 3550	3550 / 3550	3550 / 3550
F Nyomtáv [min. / max.]	(mm) 1727 / 2235	1727 / 2235	1727 / 2237	1930 / 3860	1930 / 3860	2235 / 3860
G Hasmagasság [vonófejtől, vagy vonóhorogtól függ]	(mm) 378	364	409	441	441	441

**** A feltüntetettől eltérő más gumibroncsok is rendelhetők: 650/85R38, 710/70R38, 800/70R38, 710/75R42, 900/60R38
 ***** Ultra Command modell csak erősített hátsó híddal felszerelve

Amennyiben új gép vásárlásán gondolkodik, esetleg egy már meglévő gép üzemeltetéséhez, szervizeléséhez kérne segítséget, forduljon bizalommal az Agrotec Magyarország Kft. szakembereihez. Munkatársaink bármikor vevőink rendelkezésére állnak, és mindent elkövetnek azért, hogy egy esetleges meghibásodás a lehető legkevesebb fennakadást jelentse Önnek.

Alkatrész-hálózatunk felépítése és működése azt szolgálja, hogy a szükséges alkatrész a leggyorsabban eljusson az Ön gazdaságába, ezzel minimálisra csökkentve a termelésből kieső időt.

Tudjuk azt, hogy a szezonálisan végzett munkák során minden elvesztegetett perc komoly anyagi veszteséggel jár, ezért gyorsított járatainkkal juttatjuk el Önökhöz a megrendelt árut.

A vevői megelégedettség számunkra a legfontosabb, ezért biztosítunk partnereinknek kifogástalan minőségű pótalkatrészeket.



**További információkért
forduljon New Holland gépkereskedőjéhez!**

