

ÚJ T7 HOSSZÚ TENGELYTÁVÚ ERŐGÉPCSALÁD
PLM INTELLIGENCE™

PLM
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY ÉS TECHNOLÓGIA



 **NEW HOLLAND**

ERŐSEBB. KÉNYELMESEBB. NAGYOBB VÁLASZTÉK. EGYFORMA MÉRETEK.

Az öt modellt kínáló T7 Long Wheelbase PLM Intelligence™ traktorcsalád minden tagja bővelkedik az új fejlesztésekben. Vadonatúj, rendkívül tágas Horizon™ Ultra fülke. Még nagyobb, akár 2,05 m-es átmérőjű gumiabroncsok. Teljesen új, 300 lóerős csúcsmodell. Új hidak, továbbfejlesztett Auto Command™ sebességváltó és a bevált Power Command™ full powershift sebességváltó. A tervezés során a megbízhatóságot és az egyszerűséget tartották szem előtt. Válassza ki az Önnek legmegfelelőbbet a széles kínálatból.



ÜDVÖZÖLJÜK AZ INTELLIGENS GAZDÁLKODÁS, AZ ÚJ T7 LWB PLM INTELLIGENCE™ TECHNOLOGIÁVAL SZERELT TRAKTOROK VILÁGÁBAN

Az új T7 Long Wheelbase PLM Intelligence™ traktorsorozat elismert T7 traktorcsaládjának örökségére épít, de a modern mezőgazdasági műveletek sikerét meghatározó összes kritikus kulcsfontosságú gépparamétert tovább fejlesztették, így biztosítva a legnagyobb bérvállalkozók és szántóföldi gazdálkodók által minden szempontból megkövetelt csúcsteljesítményt és igen magas kényelmi szintet.

⇒ ERGONÓMIA	4
⇒ TÁGAS	10
⇒ HOZZÁFÉRHETŐSÉG	16
⇒ INTELLIGENCIA	22
⇒ ENERGIA	28
⇒ KITARTÁS	34
⇒ VEVŐSZOLGÁLAT	40
⇒ PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁS	46

IDEÁLIS CSOMAGVÁLASZTÁS AZ ÖN TEVÉKENYSÉGÉHEZ

Az új T7 hosszú tengelytávú PLMi traktorok gyári Deluxe rendelési csomagját a megnövelt kényelem és a legkorszerűbb technológiák érdekében alakították ki. Az Elite csomagban kérhetők a leginnovatívabb funkciók, amelyek a legmagasabb hatékonyságot és automatizálást kínálják. Az Elite csomag további opciója a luxus Blue Power változat, jellegzetes éjkék festéssel és exkluzív márkajelzéssel.

⇒ ERGONÓMIA

Üdvözljük a legcsendesebb traktorfülkében!
A zajszint mindössze 66 dBA.





ÚJ HORIZON™ ULTRA FÜLKE

Az új Horizon™ Ultra kabin nem véletlenül lett az iparág legcsendesebb traktorfülkéje. A projekt kezdetétől a mérnökök figyelmének középpontjában állt a gépkezelő védelme a külső ráhatásoktól.

ZAJ

A 66 dBA zajszint lenyűgöző érték, amelyet az új, robothegeztett fülkeváz és annak a traktor hajtásláncától való elkülönítése tesz lehetővé. A zajkibocsátás csökkentését is megcélozták, ami a sebességváltó-alkatrészek frissítését eredményezte.

KLÍMA

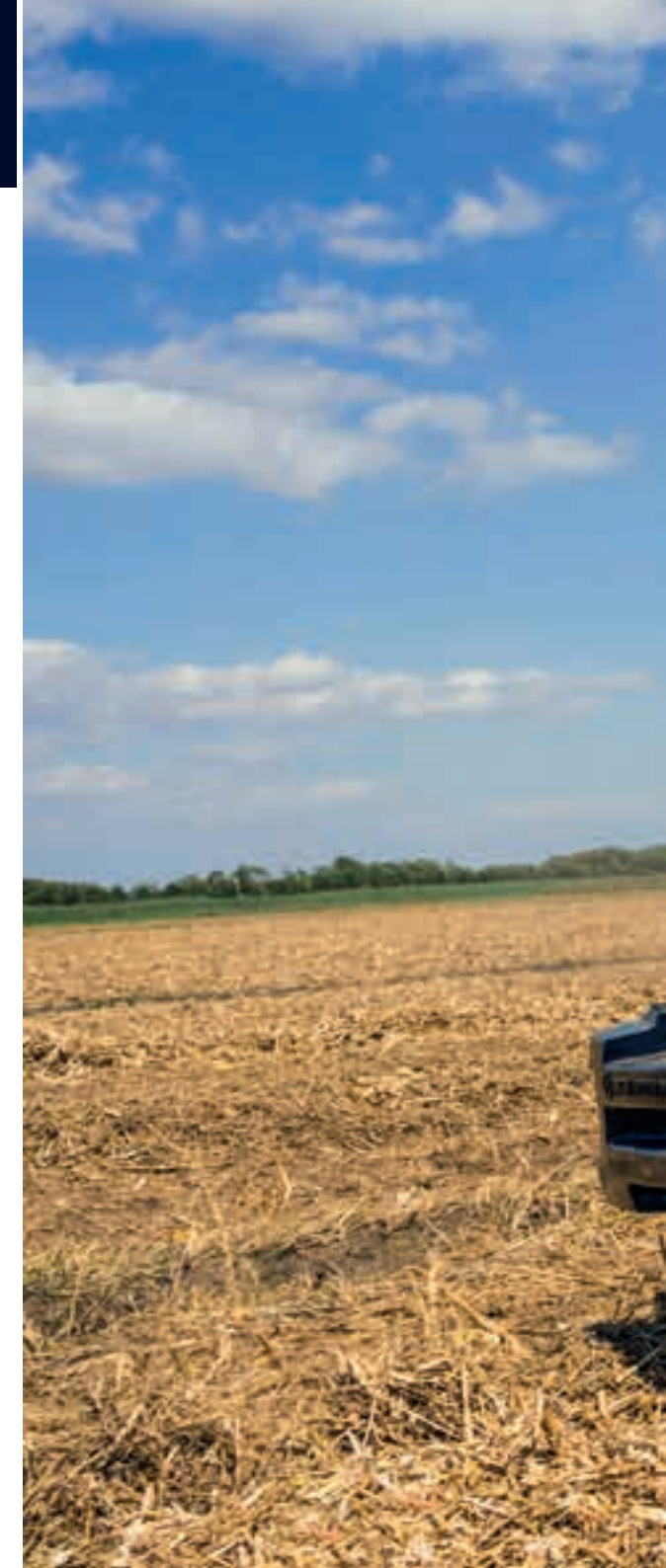
Az, hogy a kabint olyan klímaberendezéssel látták el, amely képes megbirkózni a gyors visszahűtési feladatokkal, egy új rendszert eredményezett 35%-os kapacitásnövekedéssel, ami könnyen vezérelhető a SideWinder™ Ultra kartámaszról. A levegőt a fülke körül több zóna irányítja.

REZGÉS

Terraglide™ rugózott első tengely, a mechanikus Comfort Ride™, vagy az eletro-hidraulikus félaktív Comfort Ride™ kabinrugózási rendszer és a vezetőülések legátfogóbb választéka együttesen gondoskodik arról, hogy a gépkezelő a legkomfortosabban érezze magát.

SZÓRAKOZÁS

Hozza ki a legtöbbet a 4 hangszórós audio rendszerből, a kivételesen alacsony zajszintnek köszönhetően. Az opcionális mélyszórázó további teljesítményt ad, míg a beépített kihangosítóval és a Bluetooth rendszerrel a gépkezelő kényelmesen képes intézni a telefonhívásokat.









KLÍMASZABÁLYOZÁS

Az ikerventilátorok akár 650 m³ levegőt is képesek szállítani a nagyon gyors lehűtés érdekében, míg az 5 választható zóna lehetővé teszi a levegőáram testreszabását a gépkezelő körül. Mindegyik a kartámasz billentyűzetéről vagy az IntelliView™ 12 monitorról vezérelhető. A fűtött külső tükrök, az első és a hátsó ablakok mind egyetlen páramentesítő gombhoz kapcsolhatók.



MÉDIA

A DAB-rádió hangrendszerét Bluetooth-on keresztül összekapcsolhatja táblagéppel vagy telefonjával, miközben kezelheti telefonhívásait. A kartámaszon található médiabillentyűzet teljes irányítást biztosít a csatlakoztatott eszközök felett.

ELSŐ TENGELY FELFÜGGESZTÉS

A fejlett Terraglide™ félaktív elsőhidrugózás több helyről kapott adatok alapján működik és a legjobb stabilitást biztosítja. A gyorsulás mértéke, a fékhasználat, az alvázon található gyorsulásmérő, de még a munkagép tömege is hozzájárul a rugózás aktuális irányításához. A gépkezelő személyre szabhatja az érzékenységet, 3 különféle vezérlési mód közül választhat.

FÜLKEFÜGGESZTÉS

Az opcionális elektro-hidraulikus Semi-Active Comfort Ride™ kabinrugózási rendszer lehetővé teszi, hogy a vezetőfülke és a gépkezelő valóban elkülönüljön az alváz mozgásától. Az aktívan vezérelt elektro-hidraulikus önszintező felfüggesztés érzékelővel rendelkezik a fülkevázon, valamint figyeli a gyorsulást és a lassulást. 3 menetfokozat választható a felfüggesztés testreszabásához, ha szükséges.



ÜLÉS

Az ülések széles választéka lehetővé teszi a gépkezelő számára, hogy kiválasszhassa a számára legmegfelelőbbet. Az Auto Comfort™ ülés pl. hűtő páraelszívó rendszerrel és többfokozatú fűtéssel rendelkezik.

⇒ TÁGAS

Új, több hely, jobb kilátással.





Blue

Blue

CAUTION! WEIGH HOLD LIMO

ÚJ HORIZON™ ULTRA KABIN

Az első Horizon™ 4 oszlopos fülke bevezetésekor a New Holland új mércét állatott fel az iparágban. Az új Horizon™ Ultra fülkekialakítás a korábbinál is nagyobb kényelemről és praktikusságról tanúskodik. A belső tér kialakításakor az egyik cél a gépkezelő számára nyújtandó nagyobb komfortérzet volt. További jellemzői: több tárolóhely integrált és nyitott terekkel, valamint kevesebb vakfolt a traktor körül nagyobb üvegfelülettel.

+ 7,5%
kabintérfogat

+ 11%
üvegfelület

+ 33%
szélesebb fülkebejárat

+ 14%
nagyobb ajtó

Ez nem csak egy nagyobb kabin, a térérzetet a váz és a fülke burkolatának okos kialakítása is fokozza:

- A kerékívek lejjebb kerültek, hogy a fülke nyitottabb legyen
- Az első kezelői képernyő ívelt felső sugárral rendelkezik, amely javítja előre a kilátást
- Hátul az ablakot meghosszabbították, így még jobb rálátás nyílik a munkagépre
- A gépkezelő feje távolabb van az első és a hátsó képernyőtől
- A tárolóhelyek integráltak, semmi sem csökkenti a vezető térérzetét
- A vezetőfülke borítása sima és letisztult, prémium autós érzetet nyújt









SZÁMÍTANAK A RÉSZLETEK

A Horizon™ Ultra vezetőfülkéjében mindenhol a kényelem a fő szempont.

KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉS

A széles lépcsők, az ajtóküszöb és a beépített kapaszkodó egyszerűvé és biztonságossá teszi a beszállást a fülkébe. A ki- és bemeneti világítás éjszaka megvilágítja a traktorhoz vezető utat.

TÁROLÁSI TERÜLETEK ÉS MEGOLDÁSOK

A gépkezelő dolgai az ülés mögötti nyitott területen helyezhetők el, az utasülés alá pedig egy 20 literes hűtött rekesz került. Az utasülés mögött egy fedett rész található, a jobb oldalon nyitott tárolótálcákba rakodhatunk, a tetőkárpitban pedig egy hálós tárolóedény is van.



TÖBB TÖLTÉSI LEHETŐSÉG ÉS CSATLAKOZÓ

A fülke jobb hátsó sarkában található fő csatlakozópanel ISOBUS-, kamera- és tápcsatlakozókat tartalmaz. A kabinba több USB töltési pont, egyenáramú kimenet és további tápcsatlakozó került. A gázpedál mellett helyeztek el egy 12 V-os kimenetet, amely az opcionális hordozható hűtődobozt táplálja.

TISZTA FELÜLETEK

A felületek kellemes tapintásúak, az anyagminőség prémium szintű, ezáltal minden könnyen tisztítható.

⇒ HOZZÁFÉRHEŐSÉG

Új SideWinder™ Ultra kartámasz az ergonomikus intuitív kezelésért.





NEW HOLLAND
AGRICULTURE
IntelliView™ 12 Display
BluePower PLM
00000

ÚJ SIDEWINDER™ ULTRA KARTÁMASZ

A SideWinder™ kezelői kartámaszok 25 éves fejlődése tovább folytatódik. A teljesen egyedien konfigurálható kezelőszervekkel ellátott új SideWinder™ Ultra kartámasz valódi vezetési élményt nyújt a könnyen, intuitív módon hozzáférhető és használható kifinomult funkcióknak köszönhetően. Gázadás, sebességváltó, hidraulika, 3. pont függesztés, robotkormányzási rendszerek. Minden, amit vezérelni kell, ösztönösen irányítható és könnyedén ellenőrzés alatt tartható.

TELJESEN ÁLLÍTHATÓ POZÍCIÓ

SideWinder™ Ultra kartámasz pozíciója minden gépkezelő számára testre szabható. Két kar állítja be a magasságot valamint az előre-hátra pozíciót, míg a könyökpárnának a feladattól függően két pozíciója van.

EGYSZERŰ HOZZÁFÉRÉS

Az IntelliView™ 12 monitoron a traktorvezérlés menüihez való közvetlen hozzáférés a dedikált gyorsbillentyűkkel gyors és egyszerű.

TELJESEN TESTRE SZABHATÓ GOMBOK

Tíz darab, a kezelői a kartámaszon és a CommandGrip™ joystick-on elhelyezett gomb teljesen személyre szabható és konfigurálható úgy, hogy megfeleljen az adott feladatnak és a gépkezelő egyedi preferenciáinak. A gombok akár ISOBUS munkagép vezérléséhez is hozzárendelhetők.

COMMANDGRIP™ TÖBBFUNKCIÓS JOYSTICK KAR

Az Auto Command™ traktorokon a CommandGrip™ joystick kar segítségével „erőalapú” vezérlési logika alapján szabályozhatjuk a haladási sebességet. Minél nagyobb úton mozdítja a gépkezelő a kart, annál intenzívebb a gázadás mértéke. Egyszerű és precíz megoldás. A traktor sebességének beállítása után a CommandGrip™ visszaáll a legergonómikusabb helyzetébe. A táblavégi fordulók kezelőszervei, az automatikus irányítás bekapcsolása, a távirányítós szelepek, a hárompontos felfüggesztés és a vészleállító szintén rendelkezésre állnak.





⇒ HOZZÁFÉRHEŐSÉG





LOGIKUSAN CSOPORTOSÍTOTT KEZELŐSZERVEK

EGÉR FORMÁJÚ 3. PONT VEZÉRLŐ

Az első és a hátsó 3. pont felfüggesztés vezérlés olyan könnyed, mintha egy számítógépet irányítana.

MODULÁRIS VÁLASZTÁS

Választhat, hogy a hatodik pár kihelyezett hátsó hidraulika szelep irányítását a fejlesztett joystick-ról, vagy két további vezérlő karral akarja megtenni. Kevesebb kihelyezett hidraulika esetében itt egy tároló rekesz kerül kialakításra.

MOTOR KEZELŐSZERVEK

A kézi gázkar mellett színekódolt motorfordulatszám-szabályozó gombok találhatók. Állítson be előre kettő jellemző motorfordulatszámot, majd váltson közöttük a CommandGrip™ segítségével.

FŐ KEZELŐSZERVEK

SideWinder™ Ultra kartámasz középső részén olyan kulcsfontosságú kezelőszervek találhatók, mint a négykerék-meghajtás és a differenciálzár, a munkalámpák kapcsolója és különféle gyorsbillentyűk, amelyekkel közvetlenül a traktor beállítási képernyőjére juthat.

KONFIGURÁLHATÓ HIDRAULIKA VEZÉRLŐ KAROK

Egy sor ujjvéggel működtethető karról van szó, amelyeket a traktor hidraulika szelepeihez konfiguráltak. Az innovatív LED színekódolás egyértelműen azonosítja a vezérelt szelepet.

TLT KEZELŐSZERVEK

Csoportosítva a biztonságos és logikus vezérlés érdekében.

KEZELŐBARÁT 3. PONT VEZÉRLÉS

A kartámasz hátsó részén találhatóak a 3. pont függesztési határbeállítások, valamint négy konfigurálható kezelő gomb, amelyek például egy hidraulikusan működtethető felső 3. pont függesztőorsóhoz is hozzárendelhetők. A kezelőszervek akkor is könnyen elérhetők, ha a gépkezelő éppen hátrafelé néz a munkagépre.



⇒ INTELLIGENCIA

Hatékonyágnövelő PLM Intelligence™ rendszer és IntelliView™ 12 monitor, a nyerő párosítás.





ÚJ PLM INTELLIGENCE™ ÉS ÚJ INTELLIVIEW™ 12 MONITOR

LENYŰGŐZŐ MONITOROK A PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁSHOZ

Az egy ujjal is játszani könnyedséggel kezelhető új IntelliView™ 12 monitor valódi felhasználói előnyök egész sorát kínálja. Táblagépekhez hasonló navigációval a 12"-es modell elegáns, autószerű „műszerfal” stílusával, intuitív kijelzőjével és modern dizájnival jövőbe mutató megoldásokat kínál.

TELJESEN TESTRE SZABHATÓ KÉPERNYŐ ELHELYEZÉS

Konfigurálja saját ízlése szerint, hogy mit szeretne megjeleníteni a képernyő különféle területein az éppen elvégzendő feladathoz igazodva. Ha szükséges, ki tudja nagyítani akár a hozamtérképeket is.

INFOVIEW™ VAGY CENTREVIEW™ KIJELZŐ

A kristálytiszt első kijelzőt, amennyiben a kormánykerék mögötti konzolra szerelik, InfoView™-nak hívjuk, a CentreView™ nevet akkor kapja, amikor a kormánykerék középre kerül. A pozíciót a megrendeléskor kell kiválasztani. Ennek segítségével a traktor összes kulcsfontosságú működési jellemzője mindig jól látható.

INTELLITURN™ TÁBLAVÉGI FORDULÓK

Automatizálja a kormányzást a táblavégi fordulók során, és a rendszer automatikusan meghatározza az optimális fordulási útvonalat az ezzel töltött idő és a talajtömörítő hatás minimalizálásának érdekében. Az IntelliTurn™ opció a HTS II-vel is kombinálható, így tovább tökéletesítheti a fordulókat.

BEÉPÍTETT SZÖGLETES NAGYBÁLÁZÓ VEZÉRLÉS

Ez a többszörösen szakmai díjnyertes „smart” funkció optimalizálja a T7 hosszú tengelytávú erőgép és a szögletes nagybálázó közötti együttműködést a maximális teljesítményszint elérése, valamint a kezelő kényelmének javítása érdekében.

- Csökkenti a fülke mozgását
- Redukálja a motor fordulatszám-ingadozást
- Csökkenti az üzemanyag-fogyasztást a bálázási ciklus során

FÜLKE MOZGÁSA
RENDSZER KI
RENDSZER BE



TLT FORDULATSZÁM
RENDSZER KI
RENDSZER BE





OKOS MEGOLDÁSOK KÖRÜLÖTTÜNK

CUSTOMSTEER™ VÁLTOZTATHATÓ ÁTTÉTELŰ KORMÁNYZÁS

A szántóföldön vagy telephelyen történő kanyarodás megkönnyítésére a CustomSteer™ rendszer használatával a gépkezelő beállíthatja a kormányzási áttételt, csökkentve vagy növelve adott helyzetben az irányításhoz szükséges kormányozdítás szögét. Még hátramenetben is beállíthat egy másik áttételt a pótkocsikhoz.

FELSŐ FORDULAT SZEKVENCIA II

A HTS II táblavégi forduló vezérlő automatika megkönnyíti egy egész művelet sor elvégzését egy fordulónál. A teljes fordulatok előben rögzíthetők, vagy manuálisan is létrehozhatók az IntelliView™ 12 monitoron. A szerkesztés funkció lehetővé teszi a program bármilyen finomhangolását, amennyiben szükséges.

KEZELŐSZERVEK A SÁRVÉDŐN

A nagyobb biztonság és kényelem érdekében a hátsó sárvédő kezelőszervei között megtalálható a motorleállító funkció, így lehetőség van a tárolt motorfordulatszámok közötti váltásra vagy hidraulikus vezérlésekre is.

INDÍTÓGOMB ÉS IMMOBILIZER

A távirányítós indító kulcs kinyitja a traktor ajtaját, valamint sötétedés után felkapcsolja a fülke világítását is. Ha így rendel elerőgépét, nincs szükség kulcsra, hiszen amíg a távirányító a fülkében van, mindössze meg kell nyomni az opciós start gombot a traktor elindításához.

KAMERARENDSZEREK

Legfeljebb négy kamera csatlakoztatható a traktorhoz, beleértve a vezeték nélküli kamera opciót is. A vezeték nélküli megoldás lehetővé teszi a gépkezelő számára például azt, hogy aratáskor a magtartály ürítése közben a betakarítógép kamerájának segítségével belásson a pótkocsiba. A szűkebb területeken történő mozgás megkönnyítésére egy 170°-os orrkamera segíti a traktorost. A T7 PLM Intelligence™ gépeknél a biztonság az első.





BWT20

NEW HOLLAND

NEW HOLLAND

⇒ ENERGIA

FPT Industrial ECOBlue™ HI-eSCR2 NEF erőforrás
akár 300 LE-vel.

Megnövelt vonóerő és teherbírás.





6,7 LITERES FPT INDUSTRIAL NEF MOTOR

Az FPT Industrial NEF motor ECOBlue™ HI-eSCR 2 technológiával rendelkezik a Stage V emissziós előírásoknak való megfelelés érdekében. A csúcsmodell esetében a motor 300 lóerős teljesítményt ad le, miközben lenyűgöző üzemanyag-hatékonyságot biztosít, a maximális forgatónyomaték pedig már 1300 fordulat/percnél rendelkezésre áll.

HATÉKONY KIBOCSÁTÁSOK

A kipufogógáz-kibocsátás kezeléséről a motor égésterén kívül gondoskodnak. Belső gáz-visszavezetés és dízel részecskeszűrők nélkül a motor úgy működik, ahogy a legjobb tud. Hatékony üzemanyag felhasználással több mozgási energiát termel!

TEKINTÉLYT PARANCSOLÓ TELJESÍTMÉNY

A változó geometriájú turbótechnológia megfelelő teljesítményt biztosít azáltal, hogy akár max. 1249 Nm nyomatékot is fenntart az 500 fordulat/perc motorfordulat tartományban. Tehát, amikor a terhelés megnövekszik, a New Holland T7 traktor akkor teljesít a legjobban.

LENYŰGÖZŐ HŰTÉS

A kompromisszumok nélküli teljesítmény érdekében az új T7.300 kiváló és hatékony hűtőrendszerrel rendelkezik, amelynek minden eleme - a kompakt méreteinek köszönhetően - a motorháztető alatt található.

KIPUFOGÓ-FÉK LEÁLLÍTÓ ERŐ HOZZÁADÁSA

Ez a T7 hosszú tengelytávú traktorokhoz rendelhető gyári opció jelentősen megnöveli a rendelkezésre álló fékezőképességet, például lejtmenetben. A T7.300-on a változtatható geometriájú turbófeltöltőt úgy állítják be, hogy nagyobb nyomást generáljon, jelentősen növelve a fékhatást.

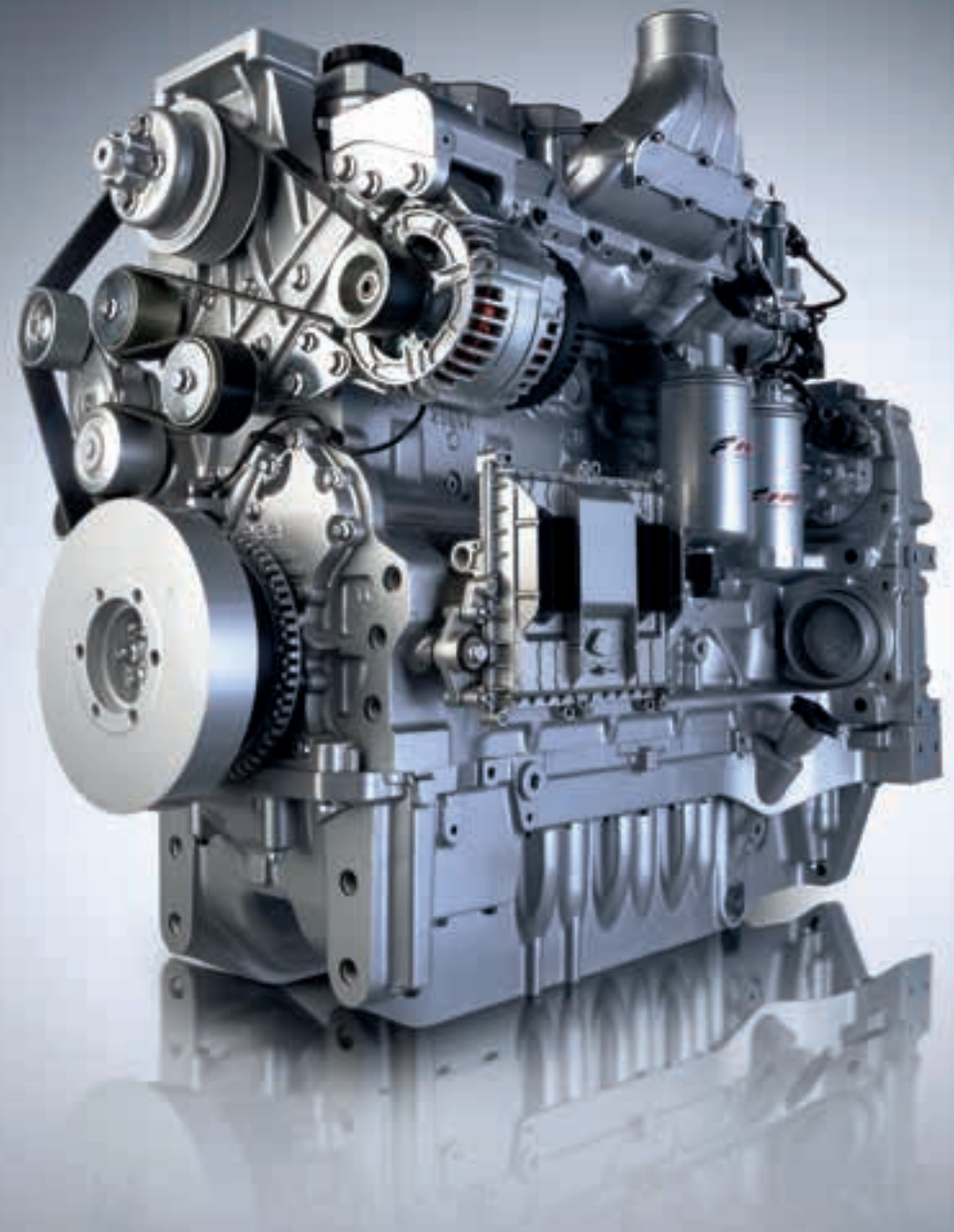
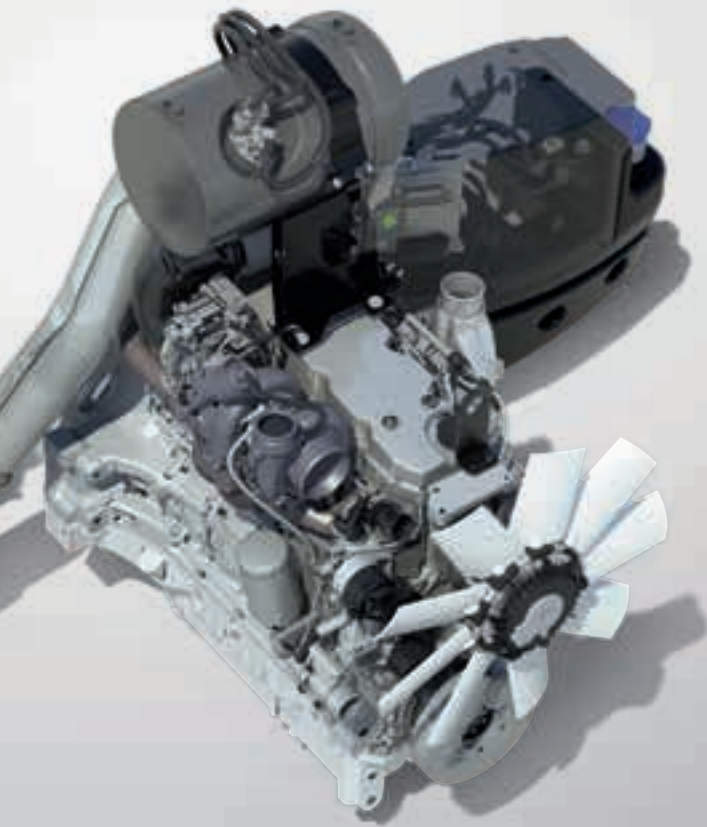
INTELLIGENS PÓTKOCSI FÉKRENDSZER

Ez a díjnyertes rendszer automatikusan működteti a vontatott munkagépek pneumatikus fékjeit, abban az esetben ha a traktort kizárólag a motor és a sebességváltó fékereje lassítja. Az erőgépet nem tolja például egy telerakott pótkocsi, ami javítja a stabilitást lassításkor, különösen rosszabb tapadású útburkolat esetében.





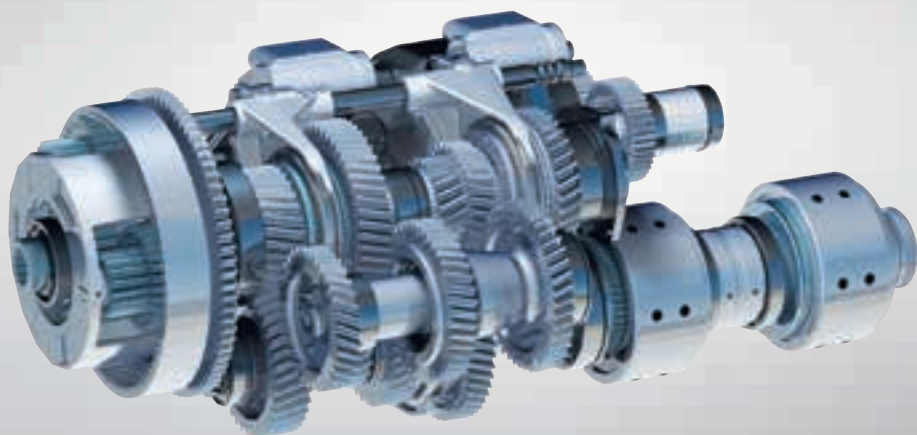
Sustainable Efficient Technology



ECOBLUE

HI-eSCR2





AZ ERŐÁTVITEL

Az erő fontos! Ugyanakkor a hatékony kihasználása és átvitele ugyanolyan kulcsfontosságú a traktor megfelelő teljesítményéhez. A legújabb T7 hosszú tengelytávú traktorok új első és hátsó hidat kaptak, de a jól bevált és hatékony Auto Command™ CVT sebességváltó mellett elérhetőek a full-powershift PowerCommand™ váltóművel is.

AUTO COMMAND™ SEBESSÉGVÁLTÓ 4 MECHANIKUS HAJTÁSI PONTTAL

Auto Command™ gépek esetében a motor nyomatékának talajra történő átvitele a fokozatmentes CVT váltó feladata. A négy mechanikus hajtási tartomány közötti zökkenőmentes váltásnak köszönhetően az éppen aktuális munkasebesség mindig közel van valamelyik 100%-osan mechanikus hajtási ponthoz. A hajtási hatékonyság ezeknél a pontoknál a legjobb és mindig megfelelően közel van az ideálshoz.

FULL-POWERSHIFT POWERCOMMAND™ SEBESSÉGVÁLTÓ

A robusztus PowerShift PowerCommand™ sebességváltó a már bevált táblavégi forduló II-es szintű rendszerével együtt a legjobb választás. A gépkezelő egyszerűen kiválasztja a kívánt munkasebességet, majd a sebességváltás automatizálódik, és az üzemanyag-fogyasztás csökkentése érdekében a motor fordulatszámát minimálisra csökkenti.

4 FORDULATÚ HÁTSÓ TLT

A T7 LWB egy igazi univerzális nagytraktor. A hátsó kardánhajtást igénylő feladatokhoz egy 4 sebességes hátsó TLT áll rendelkezésre. Az ECO üzemmód csökkenti a zajt, a kopást és az üzemanyag-felhasználást. A motor és a sebességváltó beállításai testreszabhatók, ezzel beállíthatjuk a terhelés alatt megengedett TLT fordulatszám-változás mértékét.

NAGY ÁTFOLYÁSÚ KIHELYEZETT HIDRAULIKA SZELEPEK

Az új eletro-hidraulikus távszelepek akár 140 liter/perc olajat is képesek szállítani egyetlen szelepen keresztül. Egy gyakorlati példával élve egy pótkocsi billentése így jóval gyorsabb lehet.

NAGY ÁTMÉRŐJŰ GUMIABRONCSOK

A legfeljebb 2,05 m átmérőjű abroncsokkal a T7 LWB-ben dolgozó erőforrás nyomatékának a talajra történő továbbítása még hatékonyabb, miközben a talajtömörítő hatás is csökkenthető. Az erősített első híd tovább növeli a megbízhatóságot és még robusztusabbá teszi a traktort. Erre szükség van, hiszen a nagyobb teljesítmény és a legnagyobb átmérőjű gumibroncs nagyobb terhelést is eredményez, mindez pedig leginkább a teherviselő részekre hat.

NAGYOBB TERHELHETŐSÉG

A T7.260 és T7.270 típusoknál opcionális, a T7.300-asnál az alapfelszereltség részét képező új erősített hidak akár 12,5%-kal nagyobb teherbírást biztosítanak, nagyobb munkagépekhez, vagy akár homlokrakodókhoz.



⇒ KITARTÁS

Hosszabb üzemidő,
nagyobb strapabíróság.





50%-KAL HOSSZABB SZERVIZINTERVALLUMOK A VERSENYTÁRSAKHOZ KÉPEST

HI-eSCR 2 technológiának köszönhetően a T7 hosszú tengelytávú traktorok iparág vezető, 750 üzemórás motor szervizintervallummal tudnak működni. A sebességváltó szervizintervalluma 1500 üzemóra.

NAGYOBB ÜZEMANYAGTARTÁLY A HOSSZÚRA NYÚLT MUNKANAPOKRA

Az új, 465 literes üzemanyagtartály 18%-kal nagyobb, mint az előző volt. Ez a megnövelt méret jobban megfelel a T7.300 teljesítményének is, miközben kevesebb állásidőt eredményez.

KÖLTSÉGHATÉKONY ÉS TARTÓS

Az új T7 erőgépek fejlesztésekor két fontos szempontot tartottak szem előtt: a tartósság növelése és a fenntartási költségek csökkentése. Példa erre, hogy az új hidraulikus és elektromos rendszerekben 30%-kal kevesebb a csatlakozás. A kevesebb csatlakozás kevesebb potenciális problémát és lehetséges meghibásodást jelent a gép életciklusában.

SZERVIZBARÁT MEGOLDÁSOK

Az új T7 erőgépeknél a hosszú szervizintervallumok miatt csökken a rendszeres szervizelés ideje és költsége. Az összes szűrő könnyen hozzáférhető, és a fülkében is csak egyetlen szűrő található, így kevesebb időt vesz igénybe a szervizelés, ami kevesebb állásidőt jelent.









24 LED LÁMPA 24 ÓRÁRA

A T7 lenyűgöző, a legnagyobb lámpacsomag megrendelése esetében akár 45 600 lumen fényerővel rendelkezhet. A fülketetőbe integrált hátsó munkalámpák közül az egyik pár nagy hatótávolságú LED, amelyek éjszaka teljes munkaszélességben megvilágítják a szélesebb munkagépeket is. De hasonló munkalámpák vannak a motorháztető felett is, így a gépkezelő tökéletesen látja az előtte lévő munkaterületet.

A traktorban 2 konfigurálható és memórizálható munkalámpa kapcsolási rendet is be lehet állítani, ezek között gyorsan válthatunk, például balról-jobbra amikor egy gabonakombájn vagy önjáró silózó dolgozik mellettünk.

LED ORSZÁGÚTI LÁMPÁK

A LED-es országúti lámpák által a legszélesebb utak is jól beláthatóak. A távolsági és tompított fények okos váltása a CommandGrip™ többfunkciós joystick-on található, konfigurálható gombhoz rendelhető, így a gépkezelőnek csak az útra kell összpontosítania.

HÁTRAMENETI LÁMPÁK

A biztonságot szolgálja, hogy a hátsó sárvédő munkalámpái tolatólámpaként is működnek, és automatikusan bekapcsolnak, amikor hátramenetbe kapcsolunk.

ALKONYTÉRZÉKELŐ

Sötétedéskor egy érzékelő automatikusan bekapcsolja a traktor országúti világítását.



⇒ VEVŐSZOLGÁLAT

Hasznos üzemidő támogatás és vezérlőszoba.





⇒ VEVŐSZOLGÁLAT



A teljes nyugalom a célunk, hogy olyan támogató szolgáltatásokat nyújtsunk, amelyek maximalizálják az Ön gépének jövedelmezőségét és az Ön elégedettségét. Javítást, alkatrészeket és karbantartást biztosítunk a teljesítmény fokozásához és az Ön igényeire szabott megoldásokat nyújtjuk.

Az Ön hivatalos New Holland márkaszervize Magyarországon: az AGROTEC Magyarország Kft.



A Top Szervizt azért hoztuk létre, hogy a legmagasabb szintű személyes gondoskodást nyújthassuk egész évben. Ez mindenki számára elérhető: az új vevőtől kezdve, aki többet szeretne tudni a New Holland-ról és a termékkínálatunkról, a meglévő vevőinkig, akik a tapasztalataikat szeretnék megosztani velünk. A New Holland felkeresi vevőit a szolgáltatásainkkal kapcsolatos elégedettségük ellenőrzéséhez és a folyamatos fejlesztéshez.





AMyPLM®Connect-ből származó adatok felhasználásával a szakképzett szerviztechnikusok bizonyos kiváltó tényezőket tudnak kielemezni a felhőben a megoldások szükség szerinti alkalmazásához. Ha problémát találnak, akkor a rendszer proaktívan figyelmeztetést küld a viszonteladónak a javítást célzó beavatkozásra vonatkozó javaslattal együtt. Ezután a viszonteladó előkészítheti a helyszíni, vagy a távoli segítségnyújtást, emellett a New Holland támogatja a folyamatot a leggyorsabb megoldás érdekében. Ez a New Holland vállalása a vevői felé.



⇒ VEVŐSZOLGÁLAT



Minimális állásidő, maximális használtgép érték. Az Ön gépe mindig csúcsmódban lesz. A professzionális támogatással és a csúcsmínőségű eredeti gyári alkatrészekkel az idő múlásával is megőrizheti értékét.



A Hasznos Üzemidő Garancia a New Holland Kiterjesztett Garanciális programja az Alap Garanciával megegyező feltételekkel. Az üzemeltetési költségek maximális kordában tartása, a hasznos üzemidő maximális növelése, a hivatalos New Holland márkaszervizek által eredeti gyári New Holland alkatrészek felhasználásával elvégzett javítások, az Ön gépének magasabb használt értéke – csak néhány a legfontosabb előnyök közül. További részletekért és személyre szabott Hasznos Üzemidő Garancia ajánlatért forduljon az AGROTEC Magyarország Kft. gépértékesítőihez.





Elsőbbségi támogatás szolgáltatás a New Holland gépekhez. Egy külön csapat dolgozik éjjel-nappal a kérések kezelésében, melyeket a MyNewHolland™ applikáción és a Top Szervizen keresztül lehet beküldeni. A New Holland és a márkaképviseelői hálózat mindent megtesz a támogatás biztosításához, számos opció ellenőrzésével annak érdekében, hogy a vevőink a lehető leggyorsabban folytathassák a munkát. A beérkezett kéréseket folyamatosan figyeljük, a gépek javításának befejezéséig. A stábot egy ún. Elsőbbségi Alkatrész eljárás és egy külön szervízcsapat segíti a gyors megoldás érdekében. A szolgáltatás a hibák több mint 80%-át képes 48 órán belül megoldani, ezt vállaljuk a vásárlóink számára!



Tisztában vagyunk azzal, hogy mennyire fontos minimalizálni a gép állásidejét és gyorsan ismét üzemképessé tenni azt. A New Holland alkatrészek logisztikáját úgy szerveztük meg, hogy hibamentes és gyors alkatrészelosztást biztosítsunk. Egy hatékony integrált készletkezelő rendszer kiváló teljesítményt tesz lehetővé a 6, stratégiaileg elhelyezett európai alkatrész lerakatunk számára éjjel-nappal, a hét minden napján.

⇒ PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁS

MyPLM®Connect telematika

MYPLM®CONNECT TELEMATIKA STANDARD 5 ÉVE

A MyPLM®Connect lehetővé teszi Önnek, hogy az irodája kényelméből csatlakozzon a T7 LWB traktorához mobiltelefonos hálózat használatával. Ön folyamatosan kapcsolatban maradhat a gépeivel, és akár valós idejű információkat küldhet és fogadhat, ami időt takarít meg és fokozza a termelékenységet. A MyPLM®Connect Professional csomag teljes körű gépflyelést és vezérlést kínál. Röviden a MyPLM®Connect segít Önnek az üzemanyag költségek csökkentésében, valamint a flottakezelés és a biztonság javításában, egyetlen csomagban.

FEJLETT TÁMOGATÁS

Amikor Ön egy olyan traktort használ, amely a termelékenységet és a precizitást másodpercekben és milliméterekben méri, akkor Önnek nincs türelme az állásidőkhöz. A MyPLM®Connect-tel Ön folyamatosan kapcsolatban maradhat a gépeivel bárhol. Távoli csatlakozási lehetőséget is beépítettünk annak érdekében, hogy Ön New Holland távoli támogatást, fejlett diagnosztikát, IntelliView™ Connect távoli kijelző hozzáférést és szoftver frissítéseket élvezhessen.

VEVŐ-GÉP KAPCSOLAT

Lehetővé teszi, hogy mezőgazdasági vállalkozását a fülkéből, a gazdasági irodából, vagy a világ másik részéből irányítsa.

VISZONTELADÓ-GÉP KAPCSOLAT

Proaktív támogatással, távfigyeléssel és távdiagnosztikával, valamint szántóföldi szoftver frissítésekkel segíti Önnek az állásidő minimalizálását.

TANÁCSADÓ-GÉP KAPCSOLAT

Lehetővé teszi, hogy kapcsolatban maradjon agronómusokkal és más szakemberekkel a menet közbeni jobb döntéshozatalhoz.

Vevői adatok

Viszonteladói adatok

Harmadik fél
(Vevő által biztosított
hozzáférés)



MYPLMCÖNNECT



Agronómus

Viszonteladói távtámogatás és irányítószoba

Gazdaság tanácsadó

Gazdaságvezető



⇒ PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁS

VALÓS IDEJŰ ADATRÖGZÍTÉS ÉS MEGOSZTÁS

A Farm fül a MyPLM®Connect felületen az a hely, ahol Ön elemezheti az összes szántóföldi adatot. Ezeket az információkat a traktor valós időben rögzíti a munkavégzés során, és a MyPLM®Connect Professional csomag felhasználói ezeket az adatokat vezeték nélküli kapcsolaton keresztül továbbíthatják az Ön T7 LWB traktorára és vissza, így a gép mindig készen áll az összes feladatra.

HOZZÁFÉRÉS A MYPLM®CONNECT PLATFORMHOZ A MYNEWHOLLAND™ APPLIKÁCIÓN KERESZTŰL

A MyNewHolland™ a tulajdonosok és felhasználók számára biztosítja annak a lehetőségét, hogy online jelenítsék meg és kezeljék a gépfloTTájukat. A felhasználók az információk széles skálájához férhetnek hozzá, mint pl. kezelési útmutatók és oktatóvideók, valamint egy opcióon keresztül aktiválásokat és előfizetéseket jeleníthetnek meg a VMS eszközhöz kapcsolódó élő hivatkozásokon keresztül. A felhasználók még akár vásárlási igényeket is beküldhetnek közvetlenül a viszonteladójukhoz szolgáltatás aktiválásához, vagy előfizetés igénybevételéhez. A MyNewHolland™ közvetlen hozzáférést is biztosít a MyPLM®Connect platformhoz.

MYNEWHOLLAND

MYPLM®CONNECT





T7 hosszú tengelytávú traktorok

T7.230

T7.245

T7.260

T7.270

T7.300

New Holland motor*		Nef	Nef	Nef	Nef	Nef
Hengerek száma / Feltöltés / Szelepek			6 / T / 4		6 / WT / 4	6 / eVGT / 4
Stage V fokozatú ECOBlue™ HI-eSCR 2 rendszer (szelektív katalitikus redukció)		●	●	●	●	●
Jóváhagyva HVO/biodízel keverékhez**				● / B7		
Lökettérfogat (cm ³)				6728		
Max. Ióerő - ISO TRI4396 - ECE R120 [kW/LE(CV)]		147/200	162/220	177/240	191/260	205/280
Max. EPM Ióerő - ISO TRI4396 - ECE R120 [kW/LE(CV)]		165/225	180/245	191/260	198/270	222/300
Névleges motorfordulatszám (rpm)				2200		
Max. EPM nyomaték - ISO TRI4396 (Nm@rpm)		940@1500	1035@1500	1100@1500	1160@1500	1249@1300
Hűtőventilátor állítható szögű lapátokkal				○		
Kipufogófék				○		
Gázolajtartály térfogata (liter)				465		
AdBlue tartály térfogata (liter)				54		
Szervizintervallum (óra)				750		
Auto Command™ fokozatmentes sebességváltó						
Előzetesen beállított és egyedi sebességváltó agresszivitás beállítások				●		
Aktív StopStart funkció				●		
Erőarányos menetvezérlés				●		
Auto Command™ fokozatmentes sebességváltó (40 km/óra ECO)				●		
Min. sebesség / Max. sebesség (km/óra)				0.03 / 40 @ 1300rpm		
Auto Command™ fokozatmentes sebességváltó (50 km/óra ECO)				○		
Min. sebesség / Max. sebesség (km/óra)				0.03 / 50 @ 1600rpm		
Power Command™ full-powershift sebességváltó						
Powershuttle irányváltó kar agresszivitás beállítása			●			-
Ground Speed Management II automatikus sebességváltó funkció			○			-
Power Command™ full-powershift (40 km/óra)			○			-
Sebességfokozat / Mászófokozatokkal (FxR)			18x6 / 28x12			-
Min. sebesség / min. sebesség Mászófokozatokkal (km/óra)			1.98 / 0.33			-
Power Command™ full-powershift (40 km/óra ECO vagy 50 km/óra)			○			-
Sebességfokozat / Mászófokozatokkal (FxR)			19x6 / 29x12			-
Min. sebesség / min. sebesség Mászófokozatokkal (km/óra)		1.98 / 0.33	1.98 / 0.35	1.98 / 0.36		-
Hidak						
4WD első híd (normál/nagy kapacitás***)				● / ○		- / ●
Terraglide™ rugózott első híd				●		
Kormányzási szög (°)				55		
CustomSteer™ rendszer				○		
Hátsó híd (normál/nagy kapacitás***)		● / -			- / ●	- / ●
Fordulási sugár (mm)				6100		
Hidraulika						
Zárt központú terhelésérzékelés (CCLS)				●		
Power Command - A főszivattyú áramlása Standard / MegaFlow™ opció				120 / 150		
Auto Command - A főszivattyú áramlása Standard / MegaFlow™ opció				150 / 170		
Kihelyezett hidraulika szelepek						
Hátsó szelepek maximális száma (140 l/perc max. áramlás szelepenként)				5		
Fejlett konfigurálható joystick vezérlés				○		
Középső szelepek maximális száma				3		
Testre szabható kihelyezett szelep konfiguráció				●		
Függesztések						
Max. emelőképesség a golyó végén (kg)				10464		
Mellső függesztőmű max. emelőképesség a golyó végén (kg)				5925		
Rudazat-stabilizátorok - Csavarorsós / Auto / Hidraulikus				● / ○ / ○		
TLT						
Hátsó TLT motorfordulatszám 540 / 540E / 1000 / 1000E (rpm)				1931 / 1598 / 1912 / 1583		1931 / 1598 / 1912 / 1584
Automatikus TLT menedzsment				●		
Első TLT (1000 ford./perc)				○		
Fékek						
Hidraulikus pótkocsi fékek				○		
Pneumatikus pótkocsi fékrendszer				○		
Intelligens pótkocsi fékrendszer***				○		

T7 hosszú tengelytávú traktorok

T7.230

T7.245

T7.260

T7.270

T7.300

Fülke					
Négy oszlopos 360° Horizon™ Ultra fülke FOPS-szal - OECD Code I0, I. szint				●	
Horizon™ Ultra fülke kategória				2	
A kabin zajszintje – 77/31 IEEC	[dB(A)]			66	
Fűthető első és hátsó szélvédő				○	
Tető LED lámpacsomagok - standard / opció				8 / 14	
Öv és motorháztető világítási csomagok - standard / opció				4 / 8 / 10	
LED országúti lámpák				○	
Kabin felfüggesztés - Comfort Ride™ / Félaktív Comfort Ride™***				● / ○	
Comfort ülés				●	
Dynamic Comfort™ fűtött ülés, szőnyeg, bőr kormánykerék				○	
Auto Comfort™ aktív klímaberendezéssel, szőnyeg, bőr kormánykerék				○	
Blue Power egyedi kivitel: metálkék és ezüst festék, egyedi kivitelű ülések és szőnyeg***				○	
Utasülés biztonsági övel				●	
170°-os elülső motorháztetőre és fülkeoszlopra szerelt hátsó kamerák				○	
Vezeték nélküli kamera				○	
Az első ablaktörő törési szöge 120° / 240°				● / ○	
Elektronikusan állítható fűthető tükrök széles látószögű lencsével				●	
Elektromosan kihúzható tükrök				○	
Távírányító zár és indításgátó				○	
Nyomógombos motorindítás/leállítás				○	
Automatikus klíma zónavezérléssel				●	
Integrált fülke tárolási megoldások				●	
Hűtött rekesz				○	
DAB rádió Bluetooth-szal és beépített kihangosítóval				○	
Szabványos tápcsatlakozók / Opcionális AC konnektor és további USB				● / ○	
Sárvédő külső vezérlők Távselepe / Motorvezérlő funkciók				○ / ○	
Külső légvezeték csatlakozás (pneumatikus fék szükséges)				○	
Nagy teljesítményű légkompresszor (pneumatikus fék szükséges)				○	
Nagy, hordozható hűtődoboz				○	
LED jelzőfények (1/2)				○	
PLM Intelligencia™ rendszer					
Gépkezelői környezet					
SideWinder™ Ultra kartámasz				●	
CommandGrip™ joystick				●	
IntelliView™ I2 színes kezelői monitor				●	
Az IntelliSteer® roborkormányzás előkészítés				●	
PLM® Cygnus GPS vevő (PLM I, PLM 2, PLM 3 és PLM RTK / PLM RTK+)				○	
Tablavégi forduló HTS / HTS II GPS				● / ○	
IntelliTurn™ Tablavégi forduló II (HTS II) rendszerrel				○	
ISOBUS II / III és TIM				● / ○	
Flotta – Offboard rendszerek					
IntelliField™ határ-, térkép- és útmutatási adatmegosztás a járművek között				○	
MyPLM®Connect Professional telematika (5 éves előfizetés ingyenes)				●	
Uptime Solutions – Képzési és támogatási rendszerek					
New Holland Remote Assistance (1. éves előfizetés ingyenes)				●	
IntelliView™ Connect távoli kijelző				●	
New Holland Breakdown Assist				●	
Súlyok					
Pótsúlyozatlan tömeg	(kg)	8000 / 8400			8000 / 8900
Max. megengedett tömeg	(kg)	14400			15000

● Standard ○ Választható – Nem elérhető * Az FPT Industrial által kifejlesztett ** A biodízel-keveréknek teljes mértékben meg kell felelnie a legújabb EN14214:2009 üzemanyag-specifikációnak, és a működés a kezelési útmutató irányelveinek megfelelően történik. *** Csak Auto Command

Méretetek

T7.230 - T7.300

Maximális hátsó gumiméret		710/70R38	710/70R38	710/70R42	710/70R42	710/70R42
Maximális teljes hossz, beleértve első és hátsó felfüggesztés	(mm)		5517			5594
Minimális szélesség [^]	(mm)			2550		
Magasság a hátsó tengely közepétől a fülke tetejéig	(mm)			2339		
A gumibroncs terhelt sugara [^]	(mm)			870		
Tengelytávolság	(mm)			2884		

KERESSEN MINKET!



MENJEN BIZTOSRA!

Használja a gépértékesítő keresőnket, írja be az irányítószámot vagy a települést, és találja meg gyorsan és könnyedén az Ön gépértékesítőjét.

www.agrotec.hu/gepertesito-kereso



További információért forduljon bizalommal az AGROTEC Magyarország Kft. gépértékesítőjéhez:

Az AGROTEC Magyarország Kft. a NEW HOLLAND márka (erőgépek, bálázók, betakarítógépek, rakodógépek) és számos, a mezőgazdasági termelést támogató prémium munkagép hivatalos forgalmazója. Csapatunk dinamikus és innovatív gondolkodást képvisel, ami érzékelhető a szervezet minden területén.

Vevőink igényei számunkra minden esetben egy együttgondolkodást jelentenek egy közös célért, egy dinamikusan fejlődő gazdasági területen. Az ügyfeleinkkel való személyes kapcsolattartás és körültekintő egyeztetések eredményezik a hatékony gépajánlásokat, ami az érintett mezőgazdasági üzletág rentabilitását növeli.

Misszióink partnereink kiváló gazdaságának technológiai fejlesztése, az igényeik felmérése, hatékony megoldási javaslatok közvetítése, profitorientált termelés és gazdálkodás biztosítása. Kollégáink nem csupán tervszerűen nyújtanak szolgáltatást, hanem vevőink igénye szerint rendkívüli helyzetekben is helyt állnak.

Egy ügyfélközpontú koncepciót kínálunk, amit különböző területeken élvezhetnek. Legyen ez akár flotta-befektetés, üzletágfejlesztés, vagy generációs tulajdonosváltás, hosszú távú márkahűség alapú projektek, gazdálkodási tevékenységi kör váltás, egyedi finanszírozási és komplex üzleti projektek. Mi keressük Önt, mi segítjük Önt és támogatjuk, hogy sikere a mi elhivatottságunkból valósuljon meg.

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.

A 14 telephelyéből álló országos hálózatunk, valamint a zökkenőmentes alkatrészellátás lehetővé teszik a gépek gyors és költséghatékony karbantartását, szervizelését. Fontos számunkra, hogy a szükséges alkatrész a leggyorsabban eljusson az Ön gazdaságába, ezzel minimálisra csökkentve a termelésből kieső időt, mert tudjuk azt, hogy a szezonálisan végzett munkák során minden elvesztegetett perc komoly anyagi veszteséggel jár, ezért gyorsított járatainkkal juttatjuk el Önökhöz a megrendelt árut.