

T6 SOROZAT

T6.145 | T6.155 | T6.160

T6.165 | T6.175 | T6.180



Kifejezetten az Ön igényeire tervezett erőgépek.

A New Holland tisztában van azzal, hogy nem létezik két egyforma gazdaság, ezért a minden szempontból testre szabható T6 traktorok sorozatát úgy tervezték meg, hogy Ön, a tulajdonos az egyedi igényeinek megfelelő felszereltséggel rendelhesse meg. Ha valaha is álmódott arról, hogy saját maga tervezheti meg a traktorát, akkor ez az álom a T6 sorozattal most valóra válhat.





T6 modellek. Erős mezőgazdasági dizájn

A T6 traktorok minden tulajdonsága a vevőinkkel lefolytatott kiterjedt globális konzultáció gyümölcse.

Ön nagyobb erőt kért? Megcsináltuk!

Ön nagyobb terhekkel szeretett volna dolgozni? Megcsináltuk!

Ön első osztályú kényelmet kívánt? Szálljon be a traktorfülkébe és nézzen körül.

Önnek keskeny utakra és szűk táblavégi fordulókra alkalmas traktor kellett? Feladat végrehajtva!

Ön egyszerre több feladat elvégzését lehetővé tévő rugalmasságra vágyott? A T6 ezt is biztosítja!

Mindemellett jó megjelenésű traktort akart, amely után megfordulnak? Csak nézzen rá!



Modell	Hengerek száma	Névleges LE	Max. LE	Tengelytáv (mm)	Tömeg (kg)
T6.145	4	116	145	2642	5430
T6.155	4	125	155	2642	5430
T6.160	6	135	164	2642	5610
T6.165	4	135	169	2642	5490
T6.175	4	145	175	2642	5490
T6.180	6	145	175	2642	5610

T6 sorozat: Öné a választás

A T6 sorozat hat modellváltozata a talajművelésben elérhető rugalmasság New Holland általi értelmezése. Ön négy 4-hengeres modell közül (145 - 175 LE közötti motorteljesítménnyel), vagy két 6-hengeres modellből választhat, amelyek közül az egyik a sorozat zászlóshajója, a T6.180 változat 175 LE maximális EPM teljesítménnyel. Dönthet az Electro Command™ 16 fokozatú fél-powershift váltó, amely a T6.145, T6.155, T6.160 és T6.180-hoz rendelhető, vagy az új 24 sebességes fél-powershift Dynamic Command™ váltó között, amely a T6.145 - T6.175 4-hengeres modellekhez rendelhető, és már az új T6.160 és T6.180 6-hengeres modellekhez is elérhető. A New Holland jól ismert Auto Command™ fokozatmentesen változtatható áttételű sebességváltója a T6.145 - T6.175 4-hengeres modellekhez rendelhető, és már az új T6.160 és T6.180 6-hengeres modellekhez is igényelhető, két mechanikus hatékonyságot biztosító ponttal, így a legjobbat nyújtja a könnyű kezelhetőség vonatkozásában. A 31,2 kg/LE(CV) teljesítmény/tömeg aránnyal a T6 készen áll és várja a mezőgazdasági feladatok teljes skálájának végrehajtását.



Az új T6. A csúcson. Éjjel-nappal.

A T6 traktort a jelenkor modern vegyes gazdálkodást folytató, szántóföldi növénytermesztéssel és intenzív állattenyésztéssel egyaránt foglalkozó gazdaságok számára terveztük meg, és tele van olyan funkciókkal, amelyek a legigényesebb felhasználókat is kielégítik.

Luxusszínvonalú kényelem. A szakmában élenjáró ülés-kínálatban megtalálható a fűthető Dynamic Comfort sorozat ergonomikus elfordítható háttámlával, valamint az Auto Comfort™ ülés aktív fűtéssel és szellőzéssel az egész napos kényelemhez.

Kimagasló hatékonyság. A T6 Dynamic Command, 4 és 6 hengeres modellek a 9%-kal alacsonyabb üzemanyag fogyasztással* a leghatékonyabbnak számítanak ebben a sebességváltó szegmensben.

A legnagyobb precizitás. Robotkormányzási megoldások széles skálája áll rendelkezésre az Ön igényeihez, köztük a legjobb navigációs pontossággal az IntelliSteer® teljesen integrált automata kormányzás opció, amely 1,5 cm-es évről-évre ismételt pontosságot nyújt az egymás melletti fogásokban. Az IntelliTurn™ automatizált táblavégi forduló funkció pedig már úgy is kombinálható, hogy a táblaszéltől beállított távolságban automatikusan bekapcsolja a HTS II (Táblavégi Forduló Programozás) funkciót.

Páratlan sokoldalúság. A jól ismert Auto Command™ fokozatmentesen változtatható áttételű sebességváltó precíziós sebességszabályozást, és ideálisan elhelyezett mechanikus hatékonysági pontokat nyújt szántóföldi és közúti alkalmazásokhoz. Az új Dynamic Command™ csoportonként 8-sebességes fél-powershift sebességváltó megnövelt termelékenységet és hatékonyságot biztosít.

Megnövelt termelékenység. Rendelje meg a T6 traktorát akár 16 LED munkalámpával, hogy éjszaka is nappali világosságot élvezhessen a 24 órás termelékenység érdekében.

Kimagasló biztonság. Az Intelligens pótkocsifék technológia, amely működésbe hozza a pótkocsi légfékeket, amikor a traktor lassít, még biztonságosabbá teszi a közúti szállítási munkákat. (Csak az Auto Command modellekben érhető el.)

Modern dizájn. A T6 feltűnő New Holland dizájnya után megfordulnak az emberek. Jellegzetes macskaszem formájú lámpatestek, menetfény és agresszív hűtőmaszk kopoltyúnyílások a motorburkolatban tovább javítják a traktor amúgy is tetszetős megjelenését.

* Független DLG PowerMix vonóerő ciklus átlag teszt és 9%-al alacsonyabb üzemanyag fogyasztás 4-hengeres publikált DLG teszt alapján. Független külső forrásokból származó adatok: DLG tesztjelentések <http://www.dlg.org/tractors.html> és UK Profi International The Farm Machinery Magazine.

Stage V ECOBlue™
HI-eSCR 2 motor,
akár 175 LE maximális
teljesítmény

Modern agresszív
stílus csomag

New Holland védjegy
macskaszem stílusú lámpák
integrált LED menetfényvel

Terraglide™ rugózott
mellső híd



**MACHINE OF
THE YEAR 2018**



4-hengeres teszt
NEW HOLLAND
T6.175 DYNAMIC COMMAND
PowerMix
RESULT 257g/kWh
DLG Test Report 6799



6-hengeres teszt
NEW HOLLAND
T6.180 DYNAMIC COMMAND
PowerMix
RESULT 266g/kWh
DLG Test Report 7004



Blue Power. Exkluzív kiadás.

A Blue Power sorozatot azon mezőgazdasági vállalkozások számára fejlesztettük ki, amelyek a legjobbat és az egyedi megjelenést keresik a prémium mezőgazdaságban. Itt a teljesítmény és a komfort kiemelkedő fontosságú. Ezekhez a jellemzőkhöz adja még hozzá az exkluzív stílust és meg is kapta a valaha készült legmagasabb szintű luxust kínáló traktor szériát. A legjobb kényelem, élenjáró technológia és feltűnő dizájn. Ha szeretné, hogy a traktora ne csak a teljesítménye miatt tűnjön ki a szántóföldön, hanem a megjelenésével is, akkor válassza a T6 Blue Power erőgépeket. Az Auto Command™ fokozatmentes és Dynamic Command™ 8-sebességes fél-powershift sebességváltóval egyaránt rendelhető Blue Power sorozat a traktorban megtestesült luxus.

Blue Power





- Feltűnő sötét metálkék fényezés
- Krómozott hűtőmaszk
- Ezüstsínű keréktárcsák
- Szembetűnő 3D New Holland felirat és logó
- Blue Power ülés és logóval ellátott vastag szőnyeg
- Ezüst keretek a fülke munkalámpák körül
- A standard tartozékok hosszú listája

Blue Power. Exkluzív kiadás, exkluzív élmény.

Horizon™ fülke. Több hely, jobb kilátás

Panoráma kilátást szeretne? Akkor a New Holland piacvezető Horizon™ fülkéje a megoldás. A gazdaság udvarán, a szántóföldön, vagy a közúton. Ön akadálymentesen élvezheti a termelékenységnövelő kilátást. Mindenhol. Mindenkor. Az egy darabból álló mellső szélvédő tökéletes panorámát biztosít függetlenül az időjárástól és a terepviszonyoktól. A napellenző a legerősebb napsugaraktól is védelmet nyújt.

Homlokrakodóval dolgozik? Válassza az üvegezett, teljesen nyitható tetőablakot, amely tökéletes rálátást biztosít a teljesen felemelt homlokrakodó munkaeszközre, anélkül, hogy fel kellene állnia az ülésből. Soha többé ne veszítsen el egy szem terményt se, és ne fájjon a nyaka. A néma csendes komfort a mindössze 69 dB(A) fülke zajszintnek köszönhető.

69 DB(A) ZAJSZINTEL A T6 FÜLKÉK A LEGCSENDESEBBEK A SZAKMÁBAN





Vezérlő központ

A klíma kezelőszervek, a lámpavezérlő panel, további tároló helyek és a rádió mind egyetlen ergonomikus konzolon. A Bluetooth RDS/MP3 rádió az alapfelszereltség részét képezi. Nem csak a telefon hangosíthatja ki, hanem a kedvenc zenéit is hallgathatja az MP3 lejátszójáról az AUX csatlakozón keresztül, vagy USB pendrive-ról.



Az Ön igényeire szabott kartámasz

Az Auto Command™ és Dynamic Command™ traktorokat a New Holland számos díjat elnyert SideWinder™ II kartámaszával szereltük fel, és ez az alapfelszereltség része lett, de Ön a SideWinder™ II kartámaszt mechanikus kihelyezett hidraulika szelep vezérlő karokkal is kérheti, továbbá választhatja a standard klasszikus kartámaszt, vagy a továbbfejlesztett deluxe kartámaszt többfunkciós vezérlő karral a még könnyebb kezeléshez.



Jó panoráma kilátás

A standard nagyméretű külső visszapillantó tükrök felső része állítható az útra nyíló lehető legjobb rálátás érdekében, ami jól jön a nagysebességű szállításoknál. A szintén állítható alsó részt úgy terveztük meg, hogy hatékonyan iktassa ki a holttereket. A további opciók között fűtött és elektromosan állítható külső tükrök találhatók.



Mezőgazdaság luxuskivitelben

A teljesen bőrborítású kormánykerék és a logóval ellátott vastag padlószőnyeg opcióként rendelhető. Ezek mellett Ön egyéb luxus elemeket is választhat, mint pl. a bőrülés, a hátsó napellenző, a színezett hátsó szélvédő (standard a SideWinder™ II modelleken) és a mellső és hátsó szélvédő fűtés.

Dinamikus megoldás a Dynamic Command™ modellekhez.

A T6 Dynamic Command™ modellek a több díjjal is kitüntetett SideWinder™ II kartámasz két jól elkülönülő változatával rendelhetők. Ha Ön a traktorát elektronikus kihelyezett hidraulika szelepekkel kéri, akkor a T6 Auto Command™ modellekbe beépített SideWinder™ II kartámaszba fektetett hosszú évek fejlesztéseinek eredményét élvezheti. Azonban, ha Ön a mechanikus kihelyezett hidraulika szelepeket rendeli, akkor a T6 Dynamic Command™ erőgépét egy speciálisan megtervezett SideWinder™ II kartámasszal szereljük fel, amely magába foglalja a SideWinder™ minden ergonomiai kiválóságát és könnyű kezelhetőségét modern mechanikus hidraulika vezérlő karokkal kiegészítve.

Újratervezett vezérlőpult

Az integrált kezelőpanelt a kezelői kartámasz elejére helyeztük át, ami lehetővé teszi az akadálytalan hozzáférést a mechanikus kihelyezett hidraulika szelepekhez, miközben jó rálátást biztosít a kezelőszervekre és kijelzőre.





Információk egy pillantással

A sebességfokozat adatokat megjelenítő külön kijelzőt elhelyeztük a kartámasz mellső részén, így az információk mindig könnyen leolvashatók.



Modern joystick

A fejlett homlokrakodó joystick karba sebességváltó fel- és visszkapcsolás gombokat építettünk be. Ez tökéletes az intenzív homlokrakodós munkák végzésekor: amikor takarmányt oszt, vagy bálákat mozgat. Az, hogy anélkül válthasson sebességet, hogy levéne a kezét a homlokrakodó kezelőszervekről, minden kétséget kizáróan növeli a termelékenységet.



Ideálisan elhelyezett mechanikus kihelyezett szelep vezérlő karok

Akár 4 mechanikus kihelyezett hidraulika szelep vezérlő kart tud rendelni, melyeket a joystick kar jobb oldalánál lehet elhelyezni. Csak nyújtsa ki a kezét és természetesen kézre esnek. Az összes funkció, a kitolás-behúzás-úszó lágy és határozott működése jól kiegészíti a fülke prémium minőségét.



Irányváltó reagáló képesség

Az irányváltó reagáló képesség egy külön gombbal állítható az integrált vezérlő panelen. Állítsa lágyra az általános szántóföldi munkához, standardra a napi feladatokhoz és szuper agresszívra a közel azonnali irányváltásokhoz, pl. a homlokrakodós munkáknál.

SideWinder™ II: a legergonomikusabb talajművelési élmény.

A T6 Auto Command™ traktorok fejlett funkciókat kínálnak, amelyek könnyen és ösztönösen hozzáférhetőek. Hogyan? Nos, odafigyeltünk a vevőink kívánságaira és kifejlesztettük a SideWinder™ II kartámaszt, amely minden egyszerűbb legyen. Az összes kulcsfontosságú kezelőszerv a kartámaszon található. Kézigáz, sebességváltó és hidraulika. Minden, amire Önnek az irányításhoz szüksége van, ösztönösen került kiválasztásra. Továbbá a T7 traktor sorozaton tökéletesített SideWinder™ II tudást élvezheti! Egy T6-os traktor kiismerése nem igényel hosszú időt.



A CommandGrip™ kar hátoldalán elhelyezett gomb további funkciókhoz nyújt hozzáférést.



A puha tapintású nyomógombokat háttérvilágítással láttuk el, ami még könnyebbé teszi sötétben a kezelőszervek kiválasztását.



Az elektronikus SideWinder™ II beállítása

A kartámasz szabadon állítható az Önnek legmegfelelőbb pozícióba.

Ujjal mozgatott kapcsoló akár két kihelyezett hidraulika szelephez, mindkettő a kihelyezett hidraulika szelep menedzsmenttel konfigurálható.

Táblavégi forduló programozás II (HTS II). Nyomja meg az automatizált táblavégi forduló rögzítéséhez, tárolásához és aktiválásához.

Opcionális IntelliSteer® automata navigáció, automata kormányzás bekapcsolás.

Hátsó 3-pont emelés/süllyesztés. Mellső 3-pont emelés/süllyesztés (a CommandGrip™ hátsó gombbal együtt).

Irányváltó kapcsoló.

ISOBUS konfigurálható gombok.

Többfunkciós joystick vezérlő kar. A joystick a mellső 3-pont, vagy a kihelyezett hidraulika szelepek működtetésére egyaránt beállítható.

A hidraulika szelep vezérlő joystick kar és a hátsó 3-pont működtető egérkonzol igény esetén gyárilag a kívánt helyre szerelhető.

Hátsó 3-pont egérkonzol. Nehéz munkagépek emelése abszolút precizitással.

Motorfordulatszám korlátok beállítása. Állítson be alacsonyabb küszöbértéket a TLT-vel végzett munkákhoz, vagy magasabb küszöbértéket a maximális motorfordulatszámhoz.

Elektronikus kihelyezett hidraulika szelepek. A könnyen elérhető kapcsolókkal a kihelyezett szelepek ujjhegygel működtethetők. A térfogatáram és az időzítés egyszerűen beállítható az IntelliView™ érintőképernyős monitoron.

Ergonomikusan elhelyezett kézi gázkar.

Teljes hozzáférés a fejlett kihelyezett hidraulika és hátsó 3-pont kezelőszervekhez a párnázott kartámasz alatt.

A SideWinder™ II kartámasz pozíciójának elektronikus beállítása.

A mellső és hátsó TLT egyidejű be- és kikapcsolása.





26,4 cm széles IntelliView™ érintőképernyő

Választható kapcsoló, vagy joystick vezérlés a 3. és 4. kihelyezett hidraulika szelephez.

Könnyű hozzáférés a fejlett funkciókhoz. Nyomja meg a szimbólumot. Aktiválja a funkciót. Az Integrált Vezérlő Panel (ICP) egyszerűvé teszi a fejlett működési funkciókhoz való hozzáférést.

A rugózott mellső híd bekapcsolása és kikapcsolása, vagy választás a három csillapítási szint közül.

Állítsa be a kívánt motorfordulatszámot, kapcsolja be a Motorfordulatszám Menedzsmentet, és a fordulatszám érték rögzítésre kerül.

Kapcsolja be a Terralock™-ot és az automatikusan fogja menedzselni a négy kerék hajtást és a differenciálzáradakat.

Az automata TLT kikapcsolja és bekapcsolja a mellső és hátsó TLT-t a táblavégi forduló közben.

Nyomja meg a Táblavégi forduló programozás gombot az Ön által leggyakrabban használt funkciók rögzítéséhez és visszajátzásához.

Mellső és hátsó 3-pont emelés/süllyesztés funkció.

3-pont függesztő szerkezet szintezés és felső emelőkar kitolás/behúzás gombnyomásra működik, vagy hozzárendelhető bármelyik kihelyezett hidraulika szelephez a kihelyezett hidraulika szelep menedzsmenttel.

Álló helyzeti TLT kapcsoló, amit be kell kapcsolni ahhoz, hogy a TLT bekapcsolva maradjon, amikor a gépkezelő elhagyja az ülést.

A legkényelmesebb mezőgazdálkodás.

A New Holland a kategória legjobb ülés kínálatát nyújtja Önnek négy különböző ülésvaltozattal, amelyek széles és mindenre kiterjedő választási lehetőséget biztosítanak. Az összes ülést továbbfejlesztett kárpitozás jellemzi. Ezek az erősebb, tartósabb kárpitok kimagasló kényelmet nyújtanak bármilyen terepviszonyok között. A standard, teljes méretű, kárpitozott oktatóülés lehajtható, így használaton kívül munkafelületként használható.



Dynamic Comfort™ ülés

A Dynamic Comfort ülés tökéletesített kis frekvenciás rugózás mechanizmussal büszkélkedhet. A bőr- és textilborítás stílusos keverékével ellátott varrott ülés-párnákat kétfokozatú fűtéssel is felszereltük.

Comfort ülés

A standard Comfort ülés kisfrekvenciás rugózás egy séget alkalmaz. A kárpitozás tartós sötétkék szövetből készül. Az ülés összes kezelőszerve könnyen felismerhető, ami biztosítja a gyors és könnyű beállítást.



Auto Comfort™ ülés

A csak az Auto Command™ modellekhez rendelhető, fűtéssel és szellőzéssel egyaránt ellátott Auto Comfort™ ülés prémium ülés-élményt kínál. Az automata testsúly beállítás, aktív rugózás, fűtés mellett még szellőzés rendszerrel is felszereltük, amely egyszerre hűt és páráltanít. Ez tökéletes azon gépkezelők számára, akik hosszú órákat töltenek a traktorban. Az ülés borítása: kék és szürke bőr.

A Dynamic Comfort és a Comfort üléseket egyaránt innovatív elfordítható válltámasszal láttuk el, amely gondoskodik a hát felső megtámasztásáról és jelentősen növeli a kényelmet az ülés elfordításakor a hátsó munkagépek szemmel tartásához.

	Standard ülés	Comfort ülés	Dynamic Comfort™ ülés	Blue Power Dynamic Comfort™ ülés	Auto Comfort™ ülés	Blue Power Auto Comfort™ ülés
Anyaga	Textil	Textil	Textil/Bőr	Textil/Bőr	Bőr	Textil/Bőr
Rugózás típusa	Kis frekvenciás	Kis frekvenciás	Kis frekvenciás dinamikus csillapítással	Kis frekvenciás dinamikus csillapítással	Félaktív	Félaktív
Csillapító rendszer	Állítható	Állítható	Állítható	Automata	5 üzemmód	5 üzemmód
Testsúly beállítás	Automata	Automata	Automata	Automata	Aktív elektronikus	Aktív elektronikus
Deréktámasz	Kézi	Kézi	Pneumatikus	Pneumatikus	Pneumatikus	Pneumatikus
Klímarendszer	-	-	2-fokozatú fűtés	2-fokozatú fűtés	Fűtés és aktív szellőzés	Fűtés és aktív szellőzés
Háttámla toldat	Elfordítható	Függőlegesen állítható	Függőlegesen állítható	Függőlegesen állítható	Függőlegesen állítható	Függőlegesen állítható
Utasülés	Textil	Textil	Bőr	Bőr	Bőr	Bőr

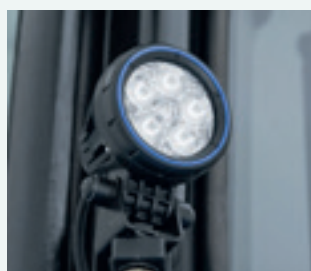
Erős lámpák sötét éjszakákhoz.

A jobb éjszakai termelékenység és a teljes biztonság érdekében a New Holland egyik legfontosabb célja a munkaterület megvilágítása volt, amit úgy valósítottunk meg, hogy a mezőgazdaság világába a gépjárműipar legújabb innovációit hoztuk be, mint pl. a LED lámpák. A lámpakínálat akár 16 LED munkalámpát tartalmaz. Ezek a standard lámpákhoz képest nagyobb fényerőt biztosítanak és kevesebbet fogyasztanak, széles, fehér fénynyalábot képeznek, ami nappallá változtatja az éjszakát. A fülketető mellső és hátsó részére akár 6 lámpa is felszerelhető, míg a magasan elhelyezett közúti fényszórók messzire világítanak és kikövezik az utat a folyamatos munkavégzéshez.



Minden irányban állítható munkalámpák

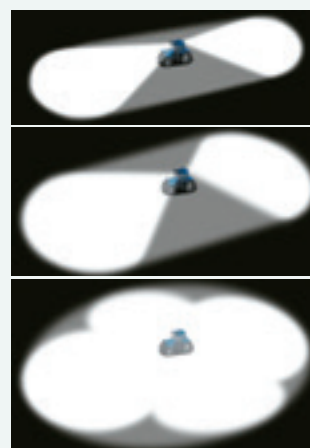
Az opciós 360° fokos lámpacsomag állítható lámpákat tartalmaz a fülke minden egyes sarkán. A hátsó lámpák külön kapcsolhatók a vakítás csökkentéséhez, pl. ha a traktor betakarítógép mellett halad.



A LED lámpák önmagukban is a hatékonyságot tesztelik meg: nagyobb fényerő, nagyobb tartósság, kisebb teljesítményfelvétel.



A standard menetfény lámpák modern stílusos módon egészítik ki a jól ismert New Holland motorburkolat lámpákat, és még New Holland logó is található a lámpatestben.



Válassza az igényeinek megfelelő lámpacsomagot

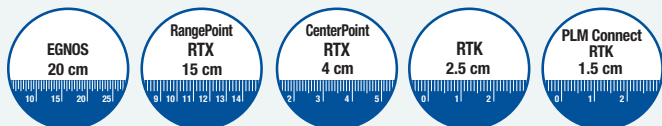
Háromféle fülke lámpacsomag rendelhető, amelyek 8, 12 és 16 LED fülke munkalámpából állnak különféle konfigurációban az Ön egyedi igényeinek megfelelően.

Három különböző gyárilag beállított pontosság szint.



A T6 traktorának megrendelésekor Ön háromféle robotkormányzási precíziós csomag közül választhat. Ez azt jelenti, hogy a T6 erőgépe már a gyárból olyan pontossági szinttel érkezik, amire Önnek szüksége van. Válassza az akár 1,5 cm-es pontosságot. Nélkülözhetetlen a nagy értékű zöldség-, vagy gumós növény termesztéshez.

* RTK korrekciós jel használatával.



Pontossági és ismételhetőségi szintek

A New Holland többféle pontossági szintet kínál. Ez lehetővé teszi Önnek a megfelelő IntelliSteer® rendszer kiválasztását, amely illeszkedik mind az igényeihez, mind a pénztárcájához. Az RTK korrekció IntelliSteer-rel történő használatkor Ön évről-évre garantált ismételhetőséget élvezhet.

NH 372 műholdvevők

Az NH 372 műholdvevő a WAAS, EGNOS, OmniSTAR, RTX és RTK korrekciós jelek vételére képes GPS és GLONASS műholdak egyidejű használatával. Az RTK alkalmazásokhoz egy integrált rádióvevő rendelhető a műholdvevőbe, vagy mobilhálózati modem is használható.

Fejlett IntelliRate™ vezérlő rendszer

A T6 opciós IntelliRate™ vezérlő rendszerrel is megrendelhető, ami a fülke kényelméből működtethető és az IntelliView™ monitort használja a finomhangolásokhoz, valamint a permetezőgépek és vetőgépek automata szakasz- és kijuttatási mennyiség vezérléséhez. Ezzel megelőzhetők az átfedések, a termésátlag adatok alapján szabályozható a dózis és a tőszám, valamint kiküszöbölhetők a kihagyások is. Ezzel optimalizálható az inputanyag felhasználás és maximalizálható a hozam.



IntelliTurn™ Intelligens táblavégi forduló rendszer

Az IntelliView™ IV színes érintőképernyős monitor segítségével kezelhető az opciós IntelliSteer® automata kormányzás rendszer. Az IntelliView™ monitoron gombnyomással programozhatók a különféle navigációs nyomvonalak, az egyenes A-B szakaszoktól a legösszetettebb IntelliTurn™ táblavégi forduló funkcióig bezárólag. Az IntelliTurn™ úgy növeli a teljesítményt, hogy automatikusan meghatározza és végrehajtja a leghatékonyabb fordulási nyomvonalat a munkán kívül töltött idő minimalizálásához a forduló során, valamint biztosítja, hogy a munkagép a kívánt nyomvonalon lépjen vissza a munkaterületre. Ennek eredménye egy olyan rendszer, amely automatikusan kiválasztja a megfelelő fordulási stílust (lámpaízzó, folyamatos ív, vagy hosszabb út), a leghatékonyabb nyomvonalat és végrehajtja azt. Ez ma már a HTS II (Táblavégi Forduló Programozás) funkcióval is kombinálható, aminek köszönhetően a tábla végétől előzetesen beállított távolságban működésbe hozható.



Kétirányú kommunikáció

A T6 traktorokat opcionálisan ISOBUS III technológiával lehet felszerelni. Ez azt jelenti, hogy a traktor és a munkagép képes egymással kommunikálni oda-vissza irányuló információáramlással. Változó kamrás bálázóhoz csatlakoztatva az IntelliBale™ technológia megállítja a traktort, amint eléri az előzetesen beállított bálátmérőt, automatikusan megkezdődik a hálós kötözés, majd felnyílik a bálakamra ajtó.



Telematika: menedzselje a gépét az irodája kényelméből

A MyPLM®Connect lehetővé teszi Önnek, hogy a T6 traktorához az irodája kényelméből csatlakozzon mobilhálózaton keresztül. Ön folyamatosan kapcsolatban maradhat a géppel, és akár valós idejű információkat is küldhet vagy fogadhat, amivel időt takarít meg és növeli a termelékenységet. A belépő szintű MyPLM®Connect Essential csomag a MyPLM®Connect Professional csomag leggyakrabban használt funkcióit, vagy frissítéseit tartalmazza a teljes gépfelügyeléshez és vezérléshez. Röviden a MyPLM®Connect egyetlen egyszerű csomagban segít Önnek az üzemanyag költségei csökkentésében, a flottakezelésben és biztonsági javításában.



A New Holland-tól elvárható erő és hatékonyság.

Az Ön T6 traktorának meghajtásáról egy ECOBlue™ HI-eSCR 2 (Nagyhatékonyságú Szelektív Katalitikus Redukció) NEF motor gondoskodik, amelyet a New Holland társvállalata, az FPT Industrial fejlesztett ki. Ezek a legszigorúbb Stage V emissziós normákat is teljesítő motorok négy fő előnyt biztosítanak Önnek:

Teljesítmény: nagyobb erő, nyomaték, nyomatékrugalmasság és motorteljesítmény menedzsment, miközben kimagasló tranziens reakciót tartanak fenn.

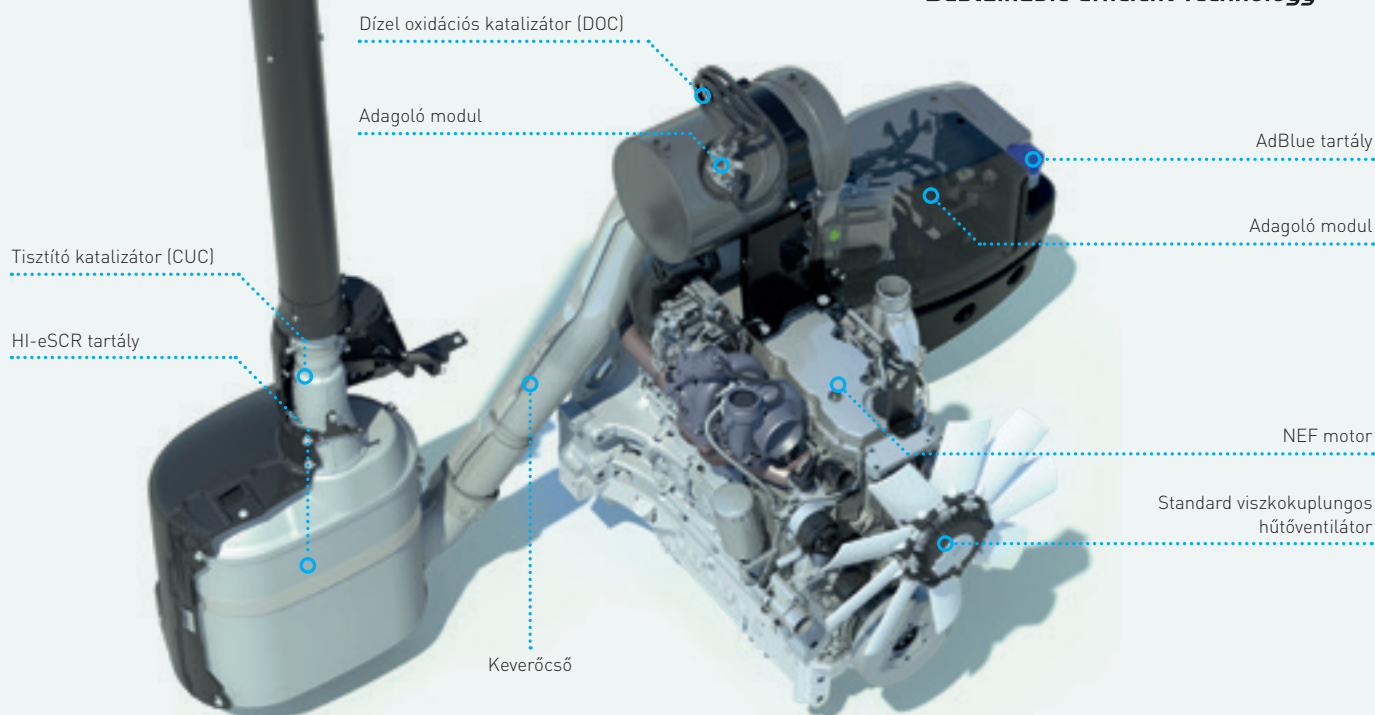
Hatékony működés: a folyadékfogyasztás (gázolaj plusz AdBlue) ugyanannyi, vagy még alacsonyabb is, mint a Tier 4B T6 esetében. Emellett a gépe teljes élettartamára vetítve alacsonyabb üzemeltetési költségekkel számolhat.

Egyszerűség: a motor egyszerűbb beszerelése nagyobb erő potenciált biztosít és a hűtőrendszer kisebb mérete hatékonyabb működést eredményez.

Egyszerűség: nincs változás a gép működésében.



Sustainable Efficient Technology



ECOBue HI-eSCR2

Az ECOBlue™ HI-eSCR 2 ismertetése

A teljes T6 sorozat teljesíti a Stage V emissziós szabványokat, ami további 40%-os szilárd részecske mennyiség csökkentést ír elő a korábbi Tier 4B / Stage 4 előíráshoz képest. Ezt az FPT Industrial által kifejlesztett új HI-eSCR 2 technológiának

köszönhetően sikerült elérni. Ez az innovatív utókezelő rendszer egy karbantartásmentes, szabadalmaztatott megoldás, amely minimalizálja az üzemeltetési költségeket.

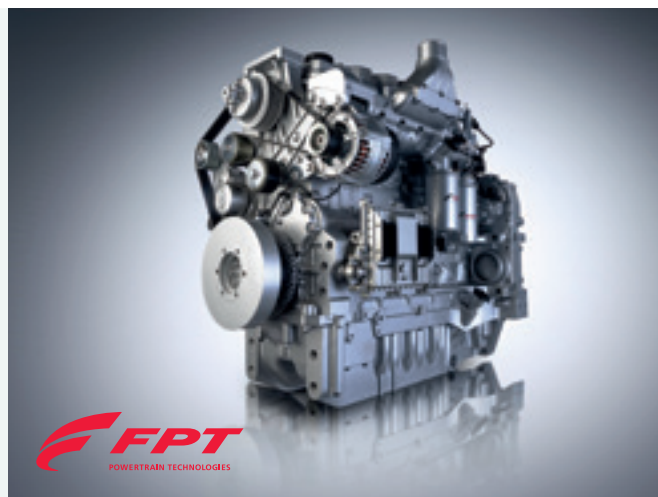
Az FPT Industrial-ról

A New Holland nem dolgozik egyedül, amikor a Stage V technológiáról van szó. A saját házon belüli motorfejlesztő csoport tapasztalatára hagyatkozunk, 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 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 egymás után következő kilencedik évben bevezette a Dow Jones Fenntarthatósági Világ és Európai indexeket az Ipari Szektorban. Tisztább mindenhol.

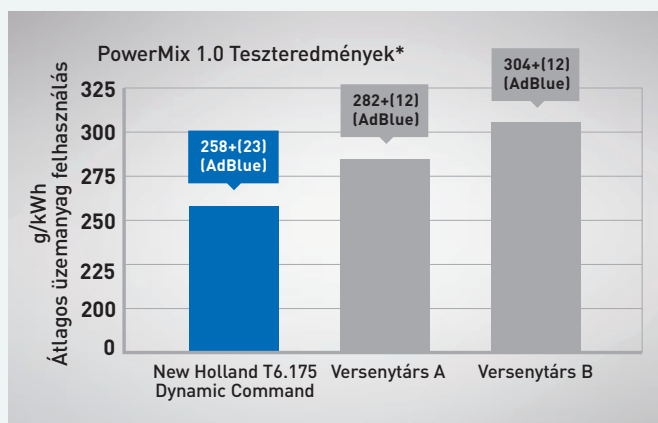
Kipróbált: az FPT Industrial 1995 óta foglalkozik az SCR technológia fejlesztésével, és már több mint 1 millió SCR motort gyártott az elmúlt nyolc évben a mezőgazdaság, az építőipar és a szállítmányozás számára. Megbízhatóság. Igazoltan.



Kategóriában élen járó hatékonyság

A 4-hengeres motorral és az új Dynamic Command sebességváltóval felszerelt T6 modelleket független bevizsgáló szervezet a leghatékonyabb traktorokként ismerte el a szegmensükben 9%-kal alacsonyabb üzemanyag fogyasztással. Ez azt jelenti, hogy Ön több munkát tud elvégezni kevesebb üzemanyaggal. Eredmény.

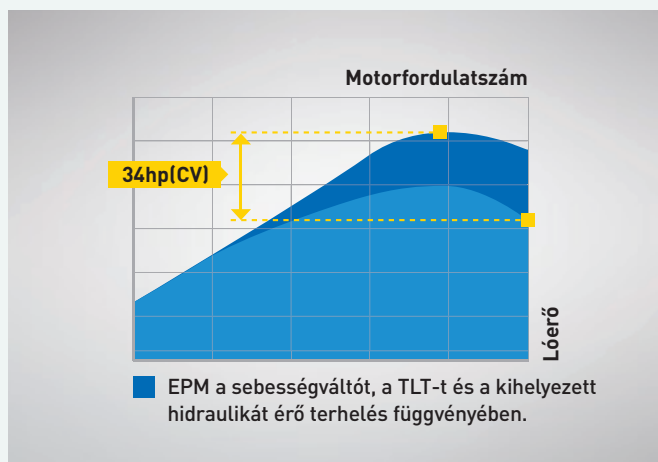
* Független DLG PowerMix vonóerő ciklus átlag teszt és 9%-al alacsonyabb üzemanyag fogyasztás 4-hengeres publikált DLG teszt alapján. Független külső forrásokból származó adatok: DLG tesztjelentések <http://www.dlg.org/tractors.html> és UK Profi International The Farm Machinery Magazine.



A Motorteljesítmény Menedzsment ismertetése

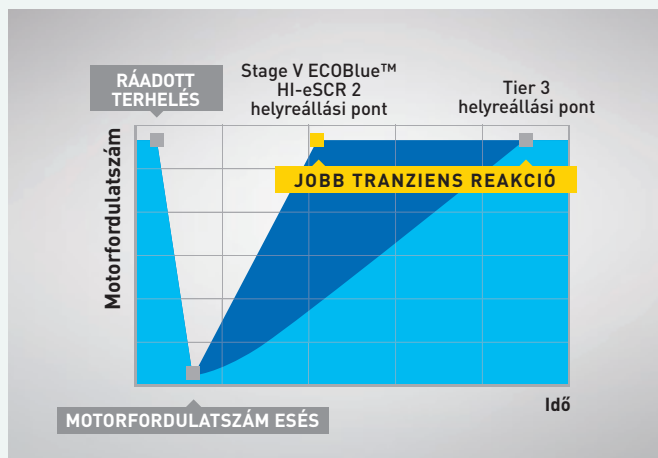
Az EPM-mel a motor nagyobb teljesítményt és nyomatékot ad le a sebességváltó, a hidraulika és a TLT terhelésének megfelelően. A teljesítmény fenntartása érdekében egy T6.165 traktoron az EPM akár extra 34 lóerőt ad le, de csak akkor, amikor szükség van rá.

- Névleges lóerő: névleges motorfordulatszámon leadott teljesítmény
- Maximális lóerő: a motor által a munka tartományban leadott maximális teljesítmény
- Névleges EPM lóerő: a motor által az EPM használatával leadott maximális teljesítmény névleges fordulatszámon, amikor a körülmények lehetővé teszik
- Maximális EPM lóerő: a motor által az EPM használatával leadott maximális teljesítmény a munka tartományban, amikor a körülmények lehetővé teszik



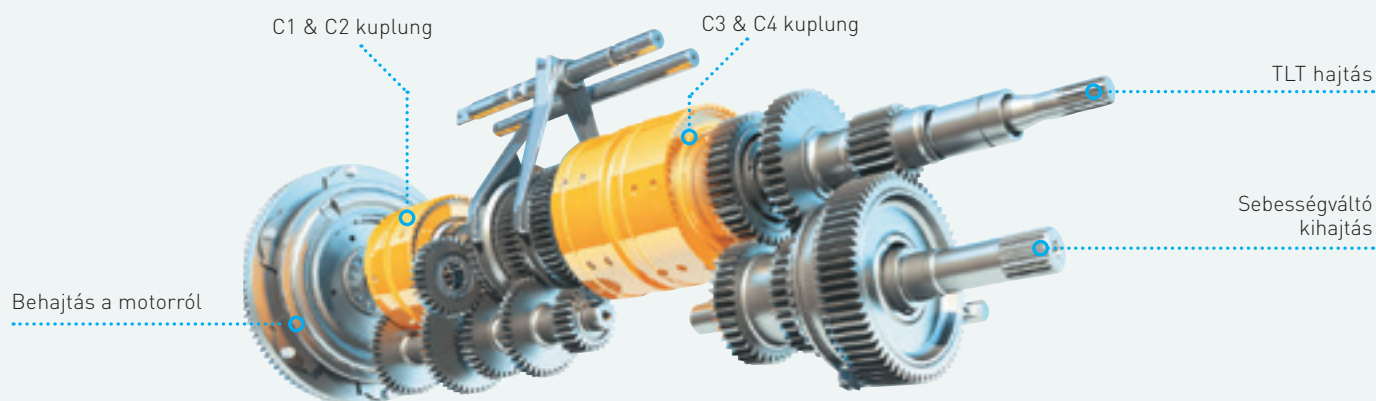
Szállítási teljesítmény menedzsment

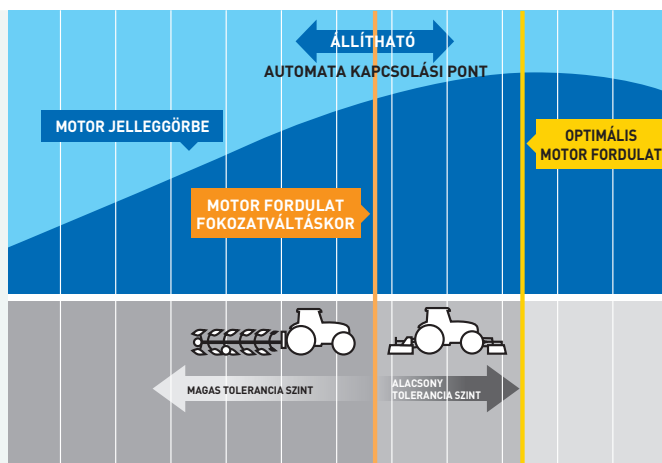
A Dynamic, az Electro és az Auto Command™ modelleken a szállítási menedzsment funkció az alapfelszereltség részét képezi. Ez a funkció lapos teljesítmény görbét hoz létre, amikor a traktor terhelés alá kerül. Ez olyan helyzetekben hasznos, amikor dombon felfelé halad terhelés alatt, mivel lehetővé teszi, hogy a traktor fenntartsa a sebességét.



Válassza az Önnek legmegfelelőbb sebességváltót.

A New Holland tisztaban van azzal, hogy minden gazdaság különböző igényeket támaszt egy erőgéppel szemben, hiszen mások a prioritások. Ezért olyan módon kell az új fejlesztéseket is megtervezni és letesztelni, hogy a legkülönbézetűbb elvárásoknak is a lehető leghatékonyabban, felhasználóbarátan meg tudjon felelni az adott traktor. A csoport-PowerShift Electro Command váltóegységénél sebességcsoporton belül terhelés alatt válthatunk fokozatot, ugyanakkor mindez opcióként kiegészíthető az automata fokozatkapcsolásokat biztosító Auto Mode funkcióval!

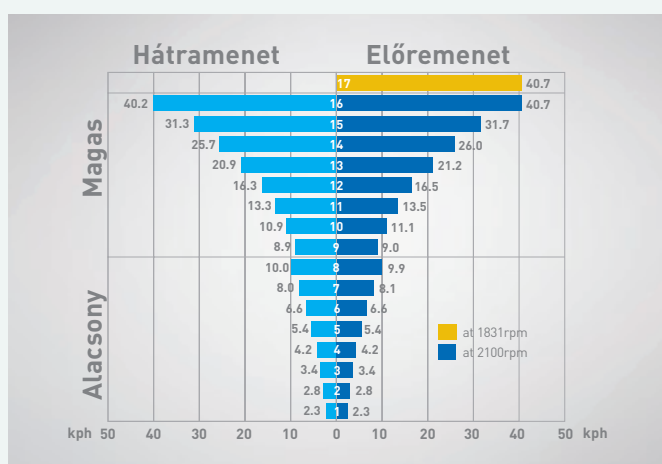




Együtt dolgoznak: automatizálás, kényelem és termelékenység

Az Automata Szállítási üzemmód leegyszerűsíti a fokozatváltást és csökkenti a gépkezelő terhelését közúti szállításkor. Még azt is képes érzékelni, ha a traktort tolja a megrakott pótkocsi, és fenntartja az aktuális fokozatot a motorfékezéshez.

Az Automata Szántóföldi üzemmód a motorfordulatszámot és a sebességváltót egyaránt kezeli a teljesítmény és a gazdaságosság optimalizálásához a TLT-vel végzett és nagy vonóerőt igénylő alkalmazásokban.



Electro Command

Az Electro Command™ fél-powershift sebességváltó lehetővé teszi Önnek nyolc sebességfokozat kapcsolását a vezérlő karon elhelyezett felkapcsolás és visszakapcsolás gombbal. A harmadik gomb működteti a csoportváltást. A nagyméretű kijelzőnek köszönhetően a kapcsolt fokozat már látható is. Egy további direkt 17. előremeneti fokozat is rendelhető, amely vagy 50 km/h közúti sebességet, vagy 40 km/h maximális sebességet tesz lehetővé csökkentett motorfordulatszámra a kisebb fogyasztás érdekében. A standard IntelliShift™ technológia javítja a sebességváltások minőségét azáltal, hogy automatikusan az adott munkához megfelelő fokozatot kapcsolja, így Önnek gyors sebességváltásokat biztosít a kényelem és a termelékenység fokozásához.



Hatékony többfunkciós kar

Az Electro Command™ sebességváltókhoz már ergonomikus többfunkciós kart rendelhet. Ez a kar tökéletesen kézre áll és ideális azon gépkezelők számára, akik gyakran váltanak sebességet, mivel így nem kell nyújtózkodniuk. Emellett mellső 3-pont és HTS II gombokat is tartalmaz.



Ergonomikus Powershuttle irányváltó

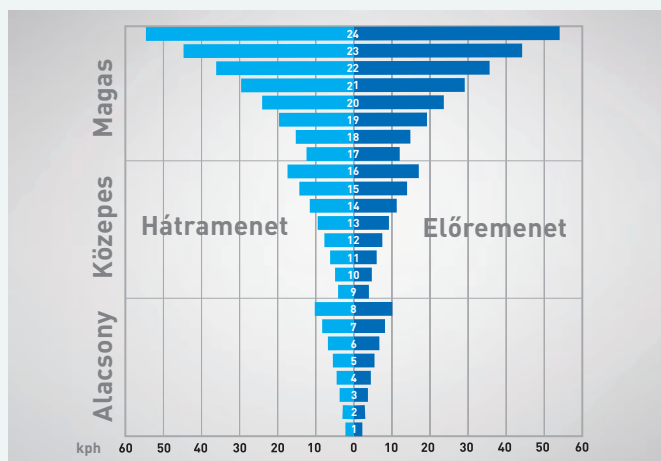
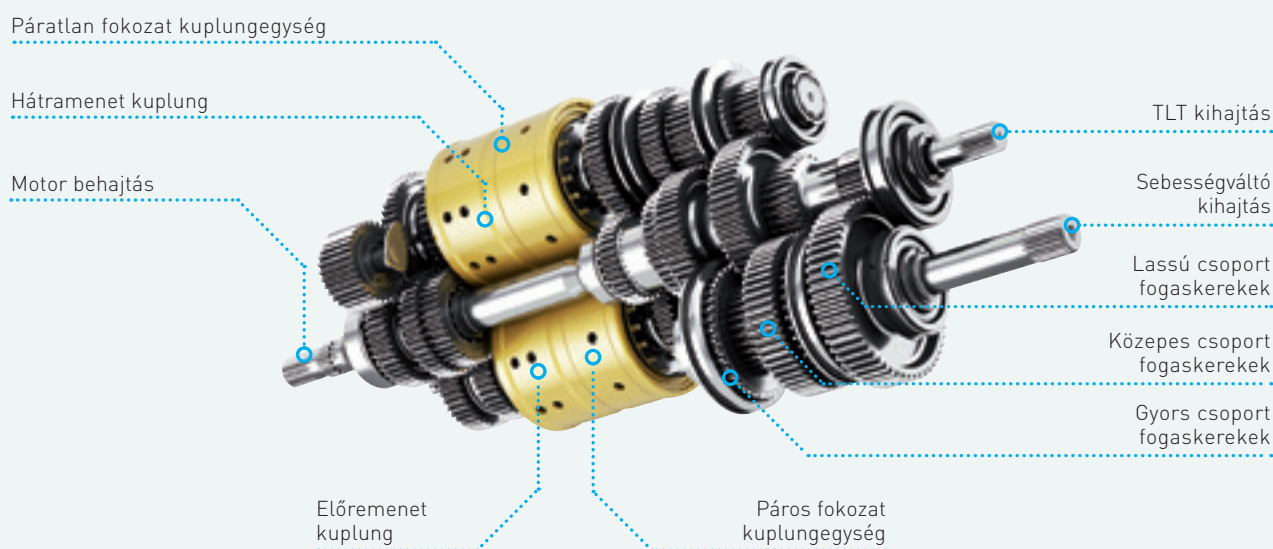
A kormányoszlopon elhelyezett elektrohidraulikus Powershuttle irányváltó működtetéséhez Önnek le sem kell vennie a kezét a kormánykerékről a homlokrakodóval történő munkavégzéshez szükséges még nagyobb biztonság érdekében. Egy ergonomikusan elhelyezett kapcsolóval még az irányváltó agresszivitása is szabályozható. Válassza a lágy beállítást az általános szántóföldi munkához, a standard fokozatot a napi feladatokhoz és a szuper agresszívot a csaknem azonnali irányváltásokhoz homlokrakodós munkák során. Ennél is többet szeretne? A beállítást akár menet közben is módosíthatja.

Irányváltó memória

Az innovatív irányváltó memória rendszer pénzt takarít meg Önnek és lerövidíti a ciklusidőket. Először válassza ki a kívánt előremeneti fokozatot, kapcsolja az irányváltót, majd kapcsoljon a kívánt hátrameneti fokozatba. Innentől kezdve a traktor mindig automatikusan az Ön által beállított előremeneti és hátrameneti fokozat között fog irányt váltani. Egyszerű.

Dinamikus működés minden helyzetben.

A legújabb Dynamic Command™ sebességváltó, amely a vevőinkkel folytatott kiterjedt konzultáció és intenzív kutatás, fejlesztés és tesztelési folyamat gyümölcse, már rendelhető az új T6.160 és T6.180 6-hengeres modellekhez, valamint a T6.145 - T6.175 4-hengeres modellekhez. Úgy terveztük meg, hogy még több sebességfokozatot kínáljon a leggyakrabban használt munkatartományokban, így lehetővé teszi Önnek, hogy a T6 traktorának sebességét tökéletesen az elvégzendő munkához állítsa be. Amellett, hogy közel azonnali irányváltásokat tesz lehetővé, nem csak a szántóföldi munkákat teszi még könnyebbé és hatékonyabbá, hanem még inkább a homlokrakodó használatát.



8-sebességes fél-powershift

A 24x24 Dynamic Command™ sebességváltóval Ön nyolc fokozat között kapcsolhat terhelés alatt, anélkül, hogy sebességcsoportot kellene váltania. Köszönhetően a három sebességcsoportban széles tartományban szétosztott fokozatoknak, amelyek megfelelnek a szántóföldi és közúti munkák végzése során leggyakrabban használt sebességeknek, Önnek nem kell sebességcsoportot váltania munka közben, ami jobb szántóföldi és közúti termelékenységet eredményez.

Gyors, vagy lassú. Ön dönt.

Az intenzív közúti szállításokkal együtt járó feladatokhoz a 40 km/h ECO vagy az 50 km/h ECO hatékony módot kínál a telephely és a munkaterületek közötti vonuláshoz, mindezt üzemanyag megtakarítással és alacsonyabb zajszinttel a fülkében. Másrészről pedig mászó opció is rendelhető, így Ön annyira lassan haladhat, amennyire csak szükséges.



Irányváltó reagálás

A Dynamic Command™ csaknem azonnali irányváltásokat biztosít a fejlett powershuttle irányváltó technológiának köszönhetően. Ez az intenzív homlokrakodós munkák szem előtt tartásával kifejlesztett rendszer minden gazdasági udvaron végzett munkát felgyorsít.



Homlokrakodós munka a kuplung használata nélkül

A fejlett dinamikus StartStop funkció azt jelenti, hogy alacsonyabb munkasebességek esetén, mint ami általában a homlokrakodó használatát jellemzi, Önnek csak a fékpedált kell lenyomnia a megálláshoz, a kuplungpedált nem. A fékpedál felengedésekor a traktor automatikusan elindul.



Hatékony közúti szállítás

Amikor Önnek extra sebességre van szüksége, pl. ha kigyorsít egy körforgalomból, a Dynamic Command™ sebességváltó automatikusan visszakapcsol egy alacsonyabb fokozatba a gyorsítási teljesítmény maximalizálásához. Amint elérte az utazósebességet, a sebességváltó automatikusan visszakapcsol a használható leghatékonyabb fokozatba.

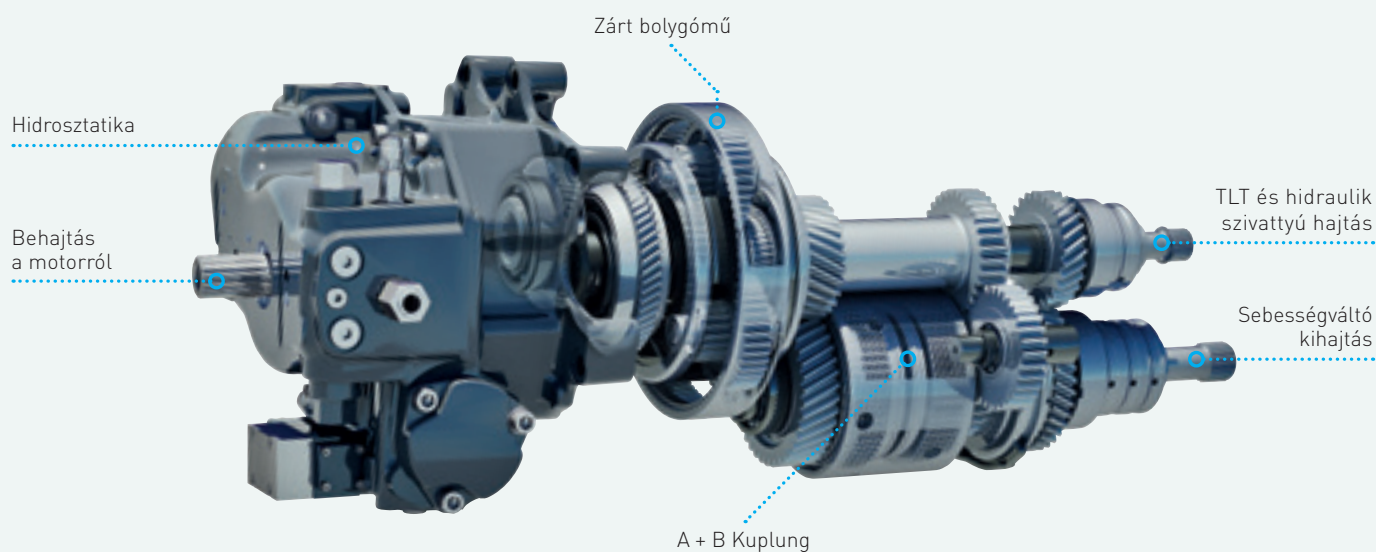


GSM II. Intelligens automatizálás.

A New Holland Sebességmenedzment II (GSM II) több mint csak egy automata sebességváltó rendszer. A CVT-hez hasonló működéssel a motorterhelésre, a sebességre és a kezelői beállításra vonatkozó adatok kombinációját használja a motor- és a sebességváltó fordulatszám menedzseléséhez a teljesítmény és a gazdaságosság optimalizálása érdekében. Az egyszerűen beállítható és rendkívül hatékony GSM funkció jól bevált és megbízható.

A hatékony Auto Command™ sebességváltó fejlett New Holland funkciókat nyújt.

A New Holland által tervezett és gyártott Auto Command™ sebességváltó a T6.145 - T6.175 4-hengeres modellekhez rendelhető, és most már az új T6.160 és a T6.180 6-hengeres modelleken is elérhető. Ez a CVT sebességváltó több 100%-os mechanikus hatékonyságot biztosító direkt áttételi ponttal rendelkezik, amelyeket precízen terveztünk meg annak érdekében, hogy tökéletesen illeszkedjenek a talajművelés és közúti szállítás során leggyakrabban használt sebességekhez. A fejlett dupla kuplungos vezérlés tovább javítja a hatékonyságot. Ez a leglágyabb és legtermelékenyebb CVT váltó.



Az erőarányos mozgatás lehetővé teszi, hogy a gépkezelő módosítsa a sebességet és az irányt. Az ICP-n egy kapcsoló található a sebességváltás reakciósebességének módosításához. A sebesség a lábpedállal is szabályozható.

Célssebesség beállítás – állítson be a pontos igényeinek megfelelő célssebességet. Tökéletes az egyes parcellák közötti vonuláshoz, vagy amikor az adott táblában változik a termésátlag.

Célssebesség kiválasztása – lehetővé teszi a választást három célssebesség közül.

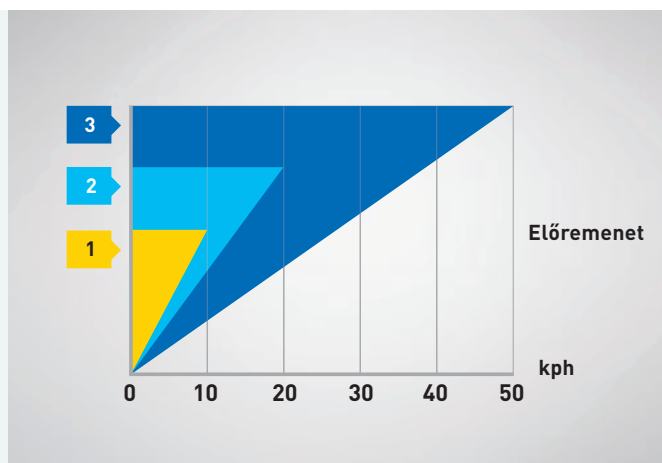
Automata üzemmód: a kívánt célssebesség elérésekor az Auto Command illeszti a motort és a sebességváltót a sebesség fenntartásához.

Sebességtartó Automatika üzemmód: lehetővé teszi, hogy a gépkezelő egy gombnyomásra elérjen egy beállított célssebességet, valamint, hogy fenntartsa ezt a sebességet a gazdaságosság és termelékenység érdekében.

Manuális üzemmód: lehetővé teszi a gépkezelő számára a kívánt motorfordulatszám és sebesség egymástól független beállítását.

TLT üzemmód: amint bekapcsolja a TLT-t, az Auto Command úgy fog működni, hogy állandó motorfordulatszámot érjen el.





3 állítható célsebesség minden igényre

Az Auto Command technológia lehetővé teszi, hogy a gépkezelő 20 m/h és 50 km/h közötti célsebességet állítson be, és azt mindössze 0,01 km/h lépésekben szabályozza. Fokozatok nélkül. Sebességcsoportok nélkül.



Testre szabott sebességváltó beállítások

A számos díjat elnyert Auto Command™ fokozatmentesen változtatható áttételű sebességváltó már háromszintű gyorsítási és lassítási beállítást tartalmaz. A „lágú” beállítás kíméletes irányváltásokhoz megfelelő, ami nagysebességű közúti szállításhoz, vagy csúszós talajokon való munkavégzéshez tökéletes. A standard beállítást a normál szántóföldi munkákhoz terveztük meg. A szupergyors agresszív beállítás akkor ideális, amikor csaknem azonnali irányváltások szükségesek.



Gyors irányváltások

Az irányváltás egyszerűen végezhető az Auto Command-dal. A gépkezelő vagy a CommandGrip™ kart mozgatja, a powershuttle irányváltó kapcsolót használva a CommandGrip™ karon, vagy a kormányoszlopon elhelyezett irányváltó kart.



Az üzemanyag takarékoság és a termelékenység egyensúlya

Amikor az Automata, vagy Sebességtartó üzemmódban dolgozik, használja a gépkezelőtől jobbra elhelyezett motorfordulatszám korlátozó forgatógombot a kívánt sebesség eléréséhez használt motorfordulatszám felső értékének korlátozásához. Az eredmény: Ön a célsebességet lényegesen alacsonyabb motorfordulatszámra éri el, amivel üzemanyagot takarít meg. TLT üzemmódban használja a motorfordulatszám korlátozást a TLT fordulatszám elfogadható csökkentésének szabályozásához, mielőtt csökkenteni kellene a sebességet.

Kiváló fordulékonyság, jobb vonóerő, nagyobb termelékenység.

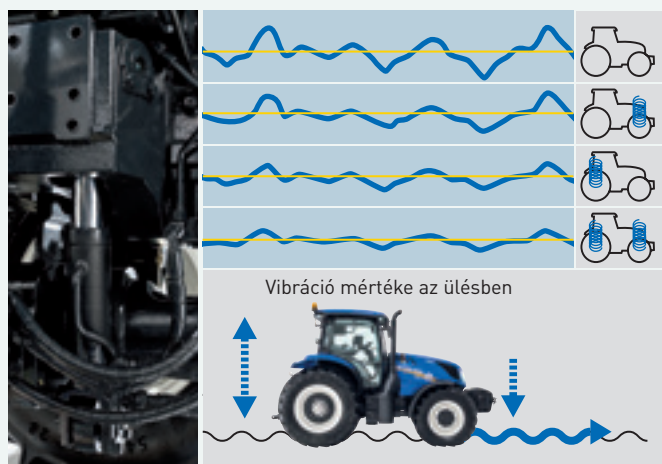
A New Holland keréktengely kínálatot az Ön elvárásainak való tökéletes megfelelés okból adódóan terveztük meg. Az összes T6 traktor szerkezeti könnyű, de erős mellső hidakkal rendelhető a homlokrakodó, vagy a mellső 3-pont maximális kihasználásához. Az összes modellváltozat esetében előírt 10500 kg-os maximális bruttó géptömeg tökéletes súlyelosztással és hatékony pótsúlyozással kombinálva optimalizálja a vonóerőt, ez azt jelenti, hogy Ön még nagyobb rugalmasságot élvezhet nehéz függesztett munkagépek használatakor, vagy pótsúlyozáskor. Az összes modellt 2642 mm tengelytáv jellemzi, ami 4300 mm-es fordulási sugarat tesz lehetővé a legjobb fordulékony-sághoz. Az összes T6 traktort alapfelszereltségként robusztus, 275 mm peremes hátsó tengellyel szereltünk fel. A legnagyobb rugalmasságot igénylő munkákhoz 2,5 méteres hosszú féltengely is rendelhető.





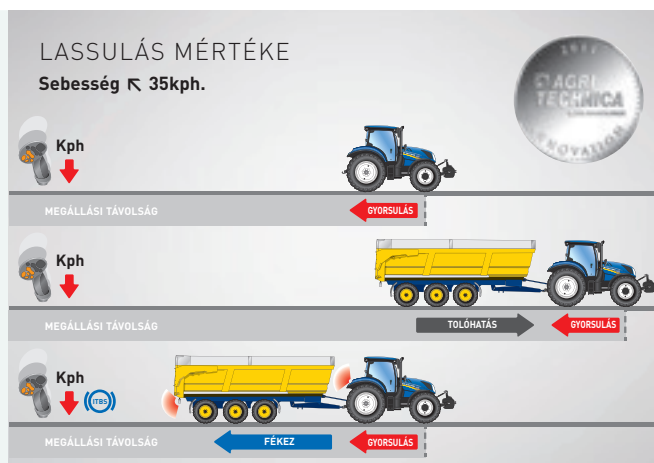
CustomSteer™: változtatható áttételű kormányzás

A Dynamic Command és Auto Command váltóval felszerelt traktorokhoz rendelhető opciós CustomSteer™ funkcióval teljes körűen szabályozható a kormánykerék mozgása. Az IntelliView™ monitoron keresztül, vagy egy külön kapcsolóval Ön beállíthatja, hogy a kormánykereket hányszor kelljen elfordítani a két végállás között. Ha szűk fordulókat szeretne végrehajtani, például a táblaszéleken, vagy homlokrakodó használatkor, beprogramozhatja a traktort úgy, hogy a két végállás között mindössze egy teljes kormánykerék fordulat elegendő a standard négy helyett. Ez időt és energiát takarít meg Önnek.



Terraglide™, az Ön partnere a kényelem és stabilitás terén

A nagy szállítási sebességek során élvezett maximális kényelem érdekében válassza a Terraglide™ rugózott mellső hidat. Hogyan működik? Védi a gépkezelőt a rázkódásoktól, amikor egyenetlen terepen halad. A szántóföldön a fejlett rugózás rendszer fenntartja az érintkezést a gumiabroncsok és a talaj között a nagyobb vonóerő érdekében. Emellett süllyedés- és lekoppnás gátló logikát is tartalmaz, amely megakadályozza a túlzott rugózási mozgásokat nehéz 3-pont függesztéses munkagépek emelésekor. Az integrált Comfort Ride™ fülkerugózás akár 25%-kal képes csökkenteni a gépkezelőre ható lökéseket. Az eredmény? Kiseb kifáradás a hosszú munkanapokon is, mivel a teljes testre ható vibráció jelentősen csökken.



Intelligens pótkocsi fékek

Amikor egy traktort és pótkocsit csak a sebességváltó és a motorfék lassít, a pótkocsi lendülete megtolja a traktort. Ez tolóerő instabilitást okozhat, ami növelheti a bebicskázás potenciális kockázatát, különösen meredek lejtőkön, vagy kis tapadású felületeken, mint pl. jeges utak, vagy gyeplő. Az Intelligens Pótkocsi Fékrendszer érzékeli a traktor sebességében bekövetkezett csökkenést és a sebességváltóban elhelyezett nyomatékszenzor használatával kiszámítja a lassítási erőt. Ezután egy elektronikusan vezérelt pótkocsi fék szelep automatikusan befogja a pótkocsi fékeit a pótkocsi sebességének a traktorról megegyező mértékű csökkentése érdekében. A vontatmányon semmiféle átalakítás nem szükséges. (Csak az Auto Command modellekhez rendelhető)



Terralock™ automata vonóerő vezérlés

A New Holland jól ismert Terralock™ megoldása egyszerűen beállítható és működtethető. Automatikusan vezérli a mellső kerék hajtást, valamint kapcsolja a mellső és a hátsó differenciálzárat. A sebesség és a bekormányzási szög határozza meg, hogy mikor kapcsoljanak a differenciálzárak, és ha szükséges, a négy kerék hajtás is. Miért? A legszűkebb fordulókor biztosításához és az erőátvitelt erő terhelés csökkentéséhez.

Garantált termelékenység és rugalmasság.

A New Holland tudja, hogy a terv szerinti teljes integráció a legjobb opció. Ez az oka annak, hogy a T6-ot a homlokrakodók és mellső 3-pont szem előtt tartásával terveztük meg. A T6 teljes mértékben kompatibilis a New Holland 700TL sorozatú homlokrakodók széles vázával: a tökéletes termelékenységi kombináció. Emellett az opciós átlátszó tetőablaknak köszönhetően Ön mindig tökéletes rálátást élvezhet a teljesen felemelt homlokrakodó munkaeszközre az ülés kényelméből. Ezen kívül már nem kell választania homlokrakodó, vagy mellső 3-pont között, a T6-tal Ön mind a kettőt használhatja.



Erős, hatékony és strapabíró

A maximális emelési kapacitás a 6-hengeres modellváltozatokon masszív 7864 kg. A hátsó 3-pont és a kihelyezett hidraulikát nehéz függesztett munkagépek hosszú időn keresztül végzett működtetésére terveztük meg. A rendszer szállítási lengéscsillapító funkciót is tartalmaz. Ez csökkenti a traktor lengéseit, amikor nehéz függesztett munkagéppel nagy sebességgel halad. Opcióként sárhányóra szerelt hátsó 3-pont, hátsó kihelyezett hidraulika szelep és TLT kapcsolók is rendelhetők.

A tökéletes illeszkedés: mellső 3-pont és TLT

A New Holland T6 sorozatot úgy alkottuk meg, hogy teljesen integrált, gyárilag beszerelt mellső TLT-vel és mellső 3-ponttal is rendelhető. Az összes mellső 3-pont és TLT kezelőszerv a fülke kényelméből, vagy magán a 3-ponton kényelmesen elhelyezett kapcsolókkal működtethető a csatlakoztatás során biztosított még nagyobb hatékonyság érdekében. Kifejezetten a T6 traktorokhoz tervezett mellső 3-pont akár 3200 kg-ot is képes felemelni. Az alsó függesztő karok használaton kívül felhajthatók, vagy orrsúly tömb szállítására használhatók.



Hosszú, erős, termelékeny

A széles vázú 700TL sorozat lényeges adatai meglehetősen lenyűgözőek: a 4,2 méteres maximális emelési magasság és az akár 2804 kg emelési kapacitás azt jelenti, hogy nincs számára túl nagy, vagy túl kis feladat. Ezek a számok önmagukért beszélnek. De van még más is. A hidraulikus vezetékeket a homlokrakodó gémben helyeztük el az előre való kilátás jelentős javításához a precíz működtetés érdekében, valamint az elakadás megelőzéséhez, amikor szűk helyeken történik a munkavégzés.

FOPS: partner az Ön biztonságához

A New Holland a legjobbat nyújtja a homlokrakodós munkák biztonságához, mivel a T6 teljes mértékben megfelel a FOPS (lezuhanó tárgyak elleni védelmi rendszer) követelményeknek, így védelmet nyújt a lezuhanó tárgyak által okozott sérülésektől.

Modell	730TL	740TL	750TL	760TL	770TL
Max. emelési magasság (m)	3.7	3.7	4	4	4.2
Max. emelési kapacitás (kg)	2060	2539	2304	2641	2804
T6.145	○	●	●	○	-
T6.155	○	○	●	●	○
T6.160	-	-	-	○	●
T6.165	-	○	●	●	○
T6.175	-	-	○	●	●
T6.180	-	-	-	○	●

● Ajánlott ○ Opcionális - Nem érhető el

Hidraulikus teljesítmény és TLT rugalmasság.

Gondolt-e már valaha arra, hogy ténylegesen mekkora hidraulikus térfogatáramra van szüksége? Az összes Electro Command™ és Dynamic Command™ modellt alapfelszereltségként hagyományos nyitott központú hidraulika rendszerrel láttunk el. 86 liter/perc szállítással ez több mint elegendő a mezőgazdasági munkák többségéhez. Az Electro Command™ modellekhez egy opciós 121 liter/perc szállítású CCLS szivattyú is rendelhető, amely a Dynamic Command™ modelleken 150 liter/perc-re növekedik, ez a legnagyobb olajigényű munkagépeket is képes működtetni, beleértve a speciális zöldségbetakarító gépeket is. Az Auto Command alapfelszereltségként 150 liter/perc olajáramot kínál. Ha ez nem lenne elég, a New Holland úgy tervezte meg a CCLS rendszert, hogy csúcshatékonyan dolgozzon. Ennek előnye, hogy a teljes hidraulikus teljesítmény mindig rendelkezésre áll a kihelyezett hidraulika szelepeknél és a 3-pontnál, de csak amennyire szükség van. Az eredmény? Alacsonyabb üzemanyag fogyasztás. Függetlenül attól, hogy mennyire keményen dolgozik az Ön Electro Command traktora, a kormányzás mindig könnyű és könnyen kezelhető marad, és a homlokrakodó ciklusidők ugyanakkorák maradnak köszönhetően egy külön 47 liter/perc teljesítményű szerviz szivattyúnak, vagy az opciós 67 liter/perc teljesítményű szivattyúnak, ha 4-es osztályú mellső híddal rendel.





Kihelyezett hidraulika szelepek

A T6 sorozat négy elektronikus, vagy mechanikus kihelyezett hidraulika szeleppel rendelhető. Akár három középső kihelyezett szelep is igényelhető a mellső 3-pont, vagy a homlok-rakodó működtetéséhez, és ezek a fülkében elhelyezett ergonomikus, teljesen integrált joystick karral működtethetők.



Még könnyebb hidraulikus csatlakoztatás

A hidraulikus szeleptömböket a traktor hátsó részén helyeztük el, és két részre osztottuk annak érdekében, hogy még könnyebbé tegyék a hidraulikus tömlők csatlakoztatását. A bal oldali szeleptömb két kihelyezett szelepet vezérel, a jobb oldali szeleptömb pedig másik kettőt. Emellett egy 5. kihelyezett hidraulika szelep olajáram megosztó és Power Beyond is rendelhető. Egyszerű. Ösztönös. T6.



Direkt hajtás az üzemanyag hatékonysághoz

Az összes T6 traktort közvetlen meghajtású TLT-vel szereltünk fel a motor és a munkagép közötti teljesítményvesztés minimalizálásához. A TLT-t a klasszikus gomba kapcsolóval kell be- és kikapcsolni modern fokozatos indítással. Ez modulálja a nagy tehetetlenségű munkagépek indítását az erőátvitel kímélése érdekében. A biztonságot tovább fokozza egy álló helyzeti TLT kapcsoló, amelyet be kell kapcsolni ahhoz, hogy a TLT tovább működjön, amikor a gépkezelő kiszáll az ülésből. A kardánhajtás gyári opcióban kérhető automata funkcióval is, ha így rendeljük az automatika kikapcsolja a hátsó TLT hajtást egy előzetesen beállított 3. pont emelési magasság elérésekor. Az ECO TLT fordulatoknak köszönhetően jelentősen csökkenthető a traktor fajlagos üzemanyag fogyasztása.



Elektronikus erőszabályozás

Egy egyszerű emelés/süllyesztés kapcsoló leegyszerűsíti a munkagép kiemelését, majd visszasüllyesztését a munkahelyzetbe a táblavégi fordulókban. Hogyan? Az ergonomikus New Holland EDC-t közvetlenül az ülés jobb oldalánál helyeztük el, pontosan ott, ahol Önnek szüksége van rá, így maximális precizitást tesz lehetővé. A rendszer finomhangolásához a kartámasz alatt található kezelőszerveket használhatja, pontosan ott, ahol számítana rá.

Táblavégi Forduló Programozás (HTS) II és IntelliTurn™ rendszer: problémamentes ismételhetőség

A HTS II az elektrohidraulikus kihelyezett hidraulika szelepekkel felszerelt modellekhez rendelhető. Ez az ösztönös rendszer azt jelenti, hogy Ön könnyedén rögzítheti és mentheti el az összes táblavégi munkagép lépést és műveletet. Ezek azután egy gombnyomással visszajátszhatók. És most kezd a dolog érdekessé válni. Még könnyebb módosítani az előzetesen rögzített lépéssorokat, így amikor a dolgok megváltoznak, az Ön HTS lépéssora is! Ha a legegyszerűbbet szeretné a táblavégi fordulók programozásában, akkor kombinálja ezt az IntelliTurn automatizált táblavégi forduló funkcióval, amely bekapcsolja a HTS II-t, amikor egy előre beállított távolságra ér a táblaszél. Ez az ismételhetőség és a hatékonyság növelésének, valamint a kifáradás csökkentésének két egyszerű módja, amikor hosszú időn keresztül dolgozik.



360°: T6 kategória első szervizciklusok.

A T6 sorozatot arra terveztük, hogy több időt töltsön munkával, és kevesebbet szervizeléssel. Az összes karbantartási pont könnyen hozzáférhető és a superhosszú, 750 üzemórás motor és 1500 üzemórás sebességváltó ciklusok azt jelentik, hogy sokkal több időt fognak tölteni a természetes közegükben: a szántóföldön!



Viszonteladóval beszerelhető tartozékok

Az AGROTEC Magyarország Kft. a jóváhagyott tartozékok mindenre kiterjedő választékát kínálja és szereli be a gép teljesítményének minden körülmények között történő optimalizálásához.

New Holland szolgáltatások.



Az Ön vállalkozására szabott finanszírozás

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



Oktatások az Önnek nyújtott legjobb támogatás érdekében

Az Ön hivatalos New Holland márkaszervizének, az AGROTEC Magyarország Kft. szerelői rendszeres szakmai képzéseken vesznek részt, online kurzusok és tantermi órák keretében. Ez a modern megközelítés biztosítja, hogy a vállalatunk dolgozói mindig a legújabb és legfejlettebb New Holland termékek szervíztámogatásához szükséges képességekkel rendelkezzenek.

Service Plus – mert az Ön nyugalma mindennél fontosabb

A Service 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 mellett, a javításokat hivatalos NH Márkaszervizek végzik eredeti NH alkatrészek felhasználásával, így az Ön gépének magasabb lesz a használtgép értéke is, ez továbbadható védelmet jelent. Háromféle védelmi szint közül választhat:



Ezüst védelem - Erőátvitel

- 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 az AGROTEC Magyarország Kft. munkatársaihoz az Ön gépére vonatkozó Service Plus szerződés megkötésének módjával kapcsolatban.

Arany védelem - Kiterjesztett

Platina védelem - Teljes körű javítás



MyNew Holland



Harvest Excellence



Grain Loss Calculator



New Holland applikáció

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

New Holland reklámajándék

Szeretné, ha a New Holland a mindennapjai részévé válna? Böngésszen a reklámajándék tárgyak teljes kínálatában a www.newhollandstyle.com weboldalon. Termékek széles körét rendelheti meg a strapabíró munkaruházattól a makettek óriási választékáig, és még rengeteg minden más. New Holland. Ugyanolyan egyedi, mint Ön.

Modellek

Kartámasz konzol típusa	T6.145		T6.155		T6.160	T6.165		T6.175		T6.180	
	Deluxe	SideWinder™ II	Deluxe	SideWinder™ II	Deluxe	Deluxe	SideWinder™ II	Deluxe	SideWinder™ II	Deluxe	SideWinder™ II
Fékek											
Hidraulikus pótkocsi fék	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Opcióis traktor légfék	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Auto Command intelligens pótkocsi fékrendszer	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Auto Command elektronikus rögzítőfék	-	●	-	●	-	-	●	-	●	-	●
Fülke											
Négy oszlopos 360° Horizon™ fülke - FOPS - OECD 10-es kód 1-es szint	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Horizon™ fülke kategória szint - EN 15695	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Alacsony fülketető	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Átlátszó tetőablakos magas fülketető	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Halogén munkalámpa csomag - Alacsony tető / Magas tető	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 db-os LED munkalámpa csomag	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12 db-os LED munkalámpa csomag	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16 db-os 360° LED munkalámpa csomag	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mellső és hátsó szélvédő fűtés	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Comfort ülés biztonsági övel	●	-	●	-	●	●	-	●	-	●	-
Dynamic Comfort fűtött ülés biztonsági övel	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	●
Auto Comfort™ aktív hűtött/fűtött bőrülés biztonsági övel	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Auto Comfort aktív hűtött/fűtött Blue Power bőr ülés biztonsági övel	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Okatölés biztonsági övel	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Luxus csomag [Bőr kormánykerék és padlószőnyeg]	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
SideWinder™ II kartámasz	-	●	-	●	-	-	●	-	●	-	●
CommandGrip joystick	-	●	-	●	-	-	●	-	●	-	●
SideWinder™ II kartámasz elektronikus beállítás	-	●	-	●	-	-	●	-	●	-	●
Dönthető és állítható magasságú kormányoszlop	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Légkondicionálás	●	○	●	○	●	●	○	●	○	●	○
Automata légkondicionálás	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MP3 Bluetooth rádió [telefon kihangosítóval]	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Teleszkópos visszapillantó tükrök	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Teleszkópos visszapillantó tükrök teljes látószöggel, fűtéssel és elektromos beállítással	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Comfort Ride fülkerugózás	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Táblavégi forduló programozás (HTS)	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	●
Táblavégi forduló programozás II (HTS II)	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Külső TLT és 3-pont kapcsolók a sárhányón	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Külső kihelyezett hidraulika szelep kapcsolók a sárhányón	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	●
Teljesítmény Monitor modern billentyűzettel és ISO 11786 csatlakozóval	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Auto Command™ IntelliView™ IV színes monitor ISO 11783 csatlakozóval	-	●	-	●	-	-	●	-	●	-	●
Dynamic Command™ IntelliView™ IV színes monitor ISO 11783 csatlakozóval	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Dual IntelliView™ IV színes monitor ISO 11783 csatlakozóval	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Kamera csatlakozó	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
IntelliSteer® navigáció előkészítés	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
MyPLM®Connect telematika	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
IntelliTurn™ Táblavégi Forduló Programozás II (HTS II) rendszerrel	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
ISOBUS II osztályú csatlakozó [Külső és a fülkében]	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
ISOBUS III osztályú csatlakozó [Külső és a fülkében]	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Fülke monitor tartókeret	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○
Optimum Horizon™ fülke zajszint - 77/311EEC dB(A)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Üyári felszerelésű narancssárga villogók (1 / 2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tömegadatok											
Minimális szállítási tömeg*****	5430	5680	5430	5680	5610	5490	5740	5490	5740	5610	5860
Tipikus üzemi tömeg	6110	6360	6110	6360	6290	6170	6420	6170	6420	6290	6540
Max. megengedett össztömeg	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500

● Standard ○ Opció - Nem rendelhető

* Az FPT Industrial fejlesztette ** A biodízel keverék maradéktalanul meg kell feleljen az EN14214:2009 üzemanyag szabványnak és az üzemeltetés a kezelési útmutatónak megfelelően kell történnjen

*** 4-es osztályú első hiddal csak **** Csak klasszik kartámaszsal ***** Pótsúlytartó, standard első híd, 18.4R38 gumik



Méretek

Méretek a jelzett hátsó gumikkal ^A	16.9R38	18.4R38	520/70R38	600/65R38	650/65R38 ^B
A Teljes hossz mellső 3-ponttól a hátsó 3-pontig	(mm) 5189	5189	5189	5189	5189
B Minimális szélesség	(mm) 2280	2280	2280	2280	2314
C1 Távolság a hátsó híd középönal és az alacsony fülketető között	(mm) 1980	1980	1980	1980	1980
C2 Távolság a hátsó híd középönal és a standard fülketető között	(mm) 2100	2100	2100	2100	2100
C2 Távolság a hátsó híd középönal és a Comfort Ride™ rugózott fülke teteje között	(mm) 2165	2165	2165	2165	2165
D1 Teljes magasság alacsony fülkével	(mm) 2780	2805	2805	2805	2855
D2 Teljes magasság standard fülkével	(mm) 2900	2925	2925	2925	2975
D2 Teljes magasság Comfort Ride™ fülkerugózással	(mm) 2965	2990	2990	2990	3040
Tengelytáv					
E Standard 4WD híd	(mm) 2642	2642	2642	2642	2642
F Terraglide™ rugózott híd	(mm) 2684	2684	2684	2684	2684
F Keréknyomtáv [min. / max.]	(mm) 1460 / 2134	1530 / 2134	1634 / 2134	1634 / 2134	1664 / 2134
G Hasmagasság	(mm) 427	478	478	478	528

^A A feltüntetettéken kívül más méretű hátsó gumik is rendelhetők: 480/70R38, 540/65R38, 650/60R38 B Csak a Comfort Ride™ fülkerugózással kompatibilis

KERESSEN MINKET!



MENJEN BIZTOSRA!

Használja a gépertékesítőkeresőnket, írja be az irányítószámot vagy a települést, és találja meg gyorsan és könnyedén az Ön gépertékesítőjét.

www.agrotec.hu/gepertekesitokereso



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 ügyfelekkel 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.

További információkért forduljon bizalommal az AGROTEC Magyarország Kft. gépertékesítőihez:

Egy ügyfélközpontú koncepciót kínálunk, amit különböző területeken élvezhetnek. Legyen ez akár flottabefektetés, 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 teszi 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.

