

GAMA T6

T6.125 | T6.145 | T6.155 | T6.165 | T6.175 | T6.180



AgroConcept
0800 500 700

Proiectată pentru cerințele din fiecare fermă.

Specialiștii New Holland știu că nu există două ferme la fel. Prin urmare, au dezvoltat gama T6 ce poate fi personalizată în totalitate și pe care dumneavoastră, fermierii, o puteți comanda în funcție de necesitățile individuale. Dacă v-ați dorit să proiectați propriul tractor, acest vis poate deveni realitate cu noua serie T6.





T6. Design puternic pentru agricultură.

Fiecare caracteristică a gamei T6 reprezintă rezultatul unor consultări aprofundate cu clienții de pe întregul mapamond. Ați solicitat mai multă putere. Iată-o. Ați solicitat capacitatea de a lucra cu sarcini mai mari. Iată-o. Ați solicitat un nivel de confort demn de cea mai bună clasă business. Urcați la bord și aruncați o privire. Aveți nevoie de un tractor cu dimensiuni compacte, adecvat pentru drumuri înguste și care să fie extrem de rapid pe câmp? Misiune îndeplinită. Ați solicitat flexibilitate multi-operațională. Gama T6 vă oferă toate acestea. Mai mult, ați dorit un tractor cu design impresionant. Vă prezentăm seria T6!



Model	Număr cilindri	Putere Nomin. (CP)	Putere max. (CP)	Ampatament mm	Greutate kg
T6.125	4	115	125	2.642	5.430
T6.145	4	115	145	2.642	5.430
T6.155	4	125	155	2.642	5.430
T6.165	4	135	169	2.642	5.490
T6.175	4	145	175	2.642	5.490
T6.180	6	145	175	2.642	5.610

Gama T6: alegera este a dumneavoastră

Gama T6, care include șase modele, reprezintă definiția dată de New Holland flexibilității agricole. Puteți alege dintre cinci modele în patru cilindri, cu o putere maximă cuprinsă între 125 – 175 CP sau modelul versiunii de vârf, T6.180 în șase cilindri și cu o putere maximă de 175 CP. Puteți alege între transmisia Semi-Powershift Electro Command™, disponibilă pe întreaga gamă, sau renomata și eficientă transmisie cu variație continuă Auto Command™, disponibilă pe modelele T6.145 – T6.175, proiectată cu două puncte de eficiență mecanică, pentru operare facilă. Având un raport-greutate de 31,4 CP/kg, seria T6 este proiectată pentru executarea unei game largi de operații agricole.

Noul T6. În topul categoriei sale.

Gama T6 a fost proiectată pornind de la recomandările fermierilor care se ocupă deopotrivă de cultivarea plantelor și creșterea animalelor și oferă o multitudine de caracteristici diferite pentru a răspunde tuturor necesităților de lucru.

Confort de lux. Oferta de scaune, aflată în topul industriei, include gama Dynamic Comfort cu spătar rotativ ergonomic și scaunul Auto Comfort™ cu încălzire și cu sistem de ventilație pe întreaga durată a zilei.

Eficiență extraordinară. Motoarele ECOBlue™ HI-eSCR respectă standardul Tier 4B și înregistrează un consum redus de combustibil.

Precizie maximă. Pentru a răspunde tuturor cerințelor de lucru, este disponibilă o gamă de soluții de ghidare ce include nivelul suprem de acuratețe; sistemul de ghidare automată IntelliSteer®, complet integrat. Sistemul oferă o acuratețe de 1,5 cm între treceri consecutive, an de an.

Versatilitate fără egal. Renumita transmisie cu variație continuă Auto Command™ oferă un control precis al vitezei și două puncte de eficiență mecanică, unul pentru câmp și unul pentru transport.

Productivitate îmbunătățită. Echipați tractorul dumneavoastră T6 cu până la 16 lumini de lucru cu LED pentru a transforma noaptea în zi și pentru a lucra fără oprire.

Design modern. Designul modern al noii game T6 va întoarce priviri. Grupurile optice caracteristice de tip "ochi de pisică" și prizele de aer de pe capotă contribuie la designul impresionant al tractorului.

4 proiectoare cu LED montate pe capotă, dotare opțională

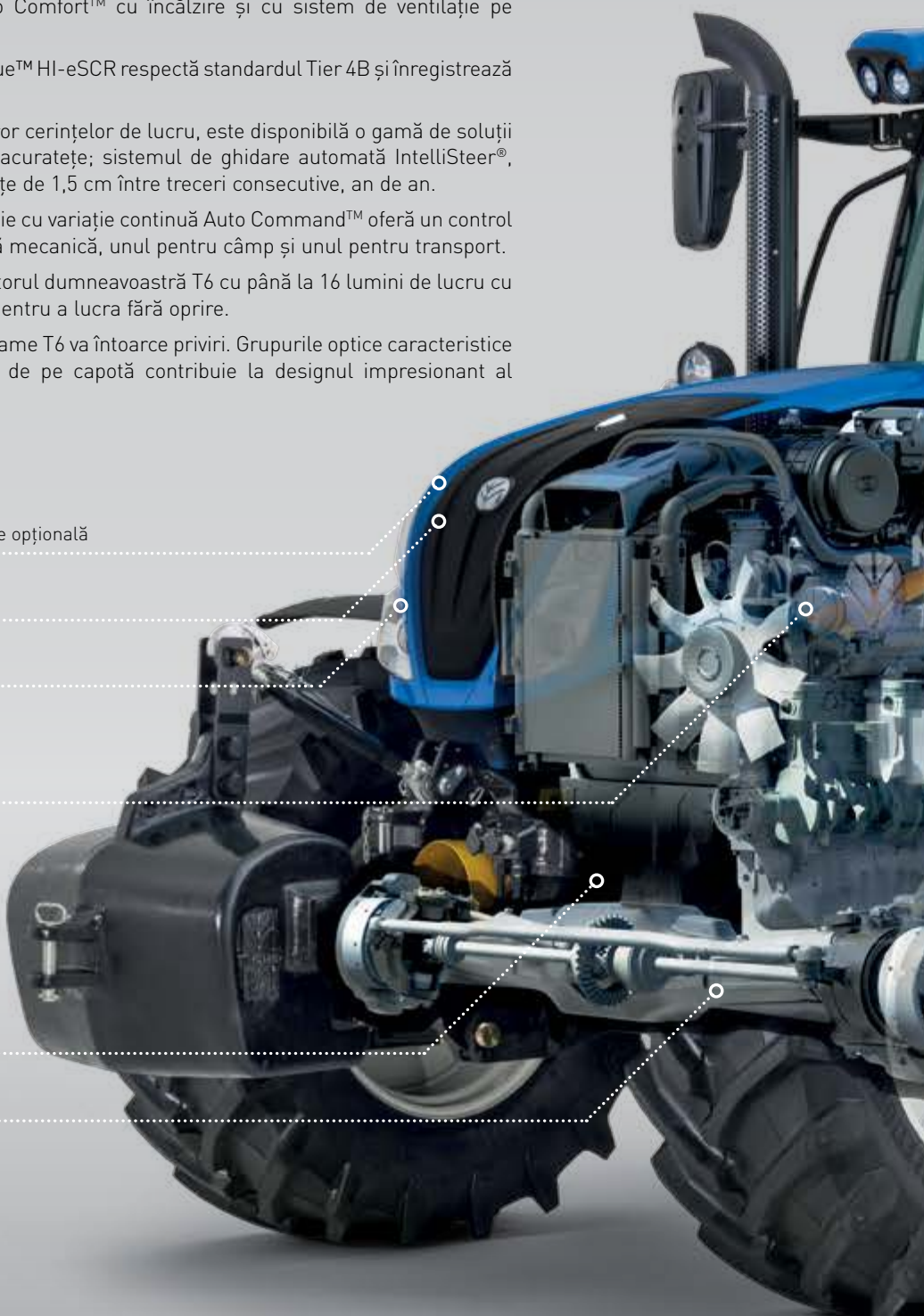
Design modern

Lumini caracteristice New Holland cu LED

Motor Tier 4B ECOBlue™ HI-eSCR,
cu o putere maximă de până la 175 CP

Suspensie față Terraglide™

Punte față SuperSteer™, dotare opțională





Blue Power. Ediție exclusivă.

Gama Blue Power a fost dezvoltată pentru fermele agro-alimentare care sunt în căutarea excelenței în agricultură. În acest domeniu, performanțele și nivelul de confort sunt extrem de importante. Adăugați la aceste calități stilul exclusivist și veți obține cea mai luxoasă gamă de tractoare din toate timpurile. Un nivel de confort fără limite, tehnologii de ultimă oră și un design modern. Dacă dorîți un tractor care să se distingă pe câmp nu doar datorită performanțelor sale, ci și datorită aspectului său, ați găsit ceea ce căutați. Disponibilă exclusiv cu transmisie cu variație continuă Auto Command™, gama Blue Power reprezintă inovația în materie de eleganță.

Blue power





- Vopsea metalizată caracteristică "blu notte"
- Grilă cromată
- Jante argintii
- Logo New Holland 3D
- Scaun Blue Power și covoraș din mochetă cu logo
- Proiecțoare de lucru în jurul cabinei cu ramă argintie
- Gamă largă de dotări standard

Blue Power. Ediție exclusivă, emoție exclusivă.

Cabina Horizon™. Mai mult spațiu, mai multă vizibilitate.

Cu siguranță, vizibilitatea în timpul lucrului este esențială, iar soluția adecvată este cabina Horizon™ New Holland, lider în acest sector. În interiorul fermei, pe câmp sau pe carosabil, puteți beneficia de vizibilitate neîntreruptă care se va transpune în creșterea productivității. Parbrizul monostructură oferă o vizibilitate perfectă indiferent de condițiile atmosferice sau de praful ridicat de pe câmp. Noul parasolar vă protejează de razele puternice ale soarelui. Lucrați cu încărcător frontal? Alegeti plafonul transparent care se deschide complet și care oferă o vizibilitate perfectă chiar și atunci când încărcătorul se află la înălțimea maximă, stând comod pe scaunul dumneavoastră. Nu vor mai exista pierderi de produs și nici nu va mai trebui să întoarceți capul. O cabină extrem de silentioasă datorită unui nivel de zgomot de doar 69 dB(A).

CU UN NIVEL DE ZGOMOT DE DOAR 69 DBA, CABINA T6
ESTE CEA MAI SILENȚIOASĂ DIN SEGMENT





Centru de control

Comenziile sistemului de aer condiționat, tabloul de comandă lumini, spațiile suplimentare de depozitare și radioul sunt concentrate pe un panou ergonomic. Radioul RDS/MP3 Bluetooth este dotare standard. Pe lângă faptul că puteți vorbi la telefon fără a utiliza mâinile, puteți asculta melodii preferate direct de pe un cititor MP3, prin intermediul unui port AUX sau de pe un dispozitiv USB.



O cotieră potrivită pentru dumneavoastră

Tractoarele Auto Command™ sunt echipate standard cu cotieră SideWinder™ II. Puteți, de asemenea, comanda cotiera SideWinder™ II cu comenzi mecanice de la distanță, cotiera standard sau îmbunătățită sau cotiera de lux cu mâner nou, multifuncțional pentru o utilizare mai ușoară.



Vizibilitate în partea din spatele utilajului

Oglinzelile retrovizoare laterale, de dimensiuni mari, cu încălzire, dotare optională, dispun de o secțiune superioară reglabilă electric pentru o mai bună vizibilitate în timpul deplasării cu viteză ridicată. Partea inferioară, și aceasta reglabilă, a fost proiectată pentru a elimina problema unghiurilor moarte.



Lux chiar și în câmp

Volanul îmbrăcat în piele și mocheta cu emblemă sunt disponibile ca dotare optională. Puteti alege alte dotări optionale precum scaun din piele, parasolar pe geamul din spate, lunetă opacă (dotare de serie pe modelele SideWinder™ II), parbriz și lunetă termice.

SideWinder™ II: experiență ergonomicie supreme în tehnica agricolă.

Tractoarele T6 Auto Command oferă caracteristici complexe, bazate pe acces facil și intuitiv. În ce mod? Ascultând sugestiile clienților, New Holland a dezvoltat cotiera SideWinder™ II pentru ca totul să devină mai simplu. Toate comenziile principale, precum accelerarea, transmisia și sistemul hidraulic pot fi accesate direct de pe cotieră datorită designului intuitiv al acesteia. Mai mult, acum beneficiați de experiență dobândită cu modelele din gamele T7, T8 și T9! Nu aveți nevoie de mult timp pentru a controla un tractor T6.



Butonul de pe spatele manetei CommandGrip™ permite accesul la anumite funcții.



Butoanele sunt iluminate pe fundal pentru a facilita ulterior selectarea comenziilor în condiții de luminozitate redusă.



Reglare electronică cotieră SideWinder™ II

Cotiera poate fi mutată în poziția cea mai comodă pentru dumneavoastră.

Butoane pentru acționarea, doar cu vârfurile degetelor, a până la două valve hidraulice auxiliare, ambele putând fi configurate de la distanță.

Sistem optional Headland Turn Sequencing II, HTS II. Apăsați pentru a înregistra, memora și activa secvența de întoarcere automată la capătul rândului.

Sistem de ghidare automată IntelliSteer®, dotare optională, activare ghidare automată.

Ridicare/coborâre sistem de ridicare cu prindere în trei puncte. Ridicare/coborâre ridicător frontal (împreună cu butonul din spatele manetei).

Inversor înainte / înapoi.

Joystick multifuncțional. Joystick-ul poate fi setat pentru acționarea ridicătorului frontal, a încărcătorului frontal sau a valivelor hidraulice auxiliare.

Posiționare personalizată joystick hidraulic și comandă sistem de ridicare cu prindere în trei puncte disponibil ca opțional montat în fabrică.

Comandă sistem de ridicare cu prindere în trei puncte. Permite ridicarea, cu precizie absolută, chiar și a accesoriilor foarte grele.

Valve hidraulice electronice. Padele ușor accesibile pentru funcționare hidraulică. Reglarea debitului și a temporizării pot fi setate direct de pe monitorul cu comandă tactilă IntelliView™.

Accelerare de mână în poziție ergonomică.

Accesibilitate totală la alte funcții avansate datorită comenziilor poziționate sub cotieră.

Reglare electronică poziție cotieră SideWinder™ II.

Limitare turării motor. Selectați o limită inferioară a regimului motor pentru operațiile cu priză de putere sau o limită superioară pentru regimul maxim al motorului.





Nivelul suprem de confort în agricultură.

New Holland vă propune cea mai bună ofertă de scaune din categoria sa, cu trei modele complet noi, cu îmbunătățiri față de gama anterioară de scaune cu suspensie pneumatică, oferindu-vă o gamă variată și completă de opțiuni. Toate scaunele dispun de perne îmbunătățite. Aceste perne sunt mult mai stabile, au o durată prelungită de utilizare și garantează un nivel maxim de confort indiferent de condițiile de lucru. Ca dotare standard, este disponibil un scaun pasager, de dimensiuni normale, care, atunci când nu este utilizat poate fi rabbatat pentru a se transforma într-o suprafață de lucru practică.



Scaun Auto Comfort™

Scaunul ventilat Auto Comfort™, disponibil doar pe modelele Auto Comfort™, oferă un nivel superior de confort. Dotat cu setare automată în funcție de greutate, suspensie activă, încălzire și chiar cu un sistem de ventilație pentru eliminarea umidității, acest scaun este perfect pentru operatorii care petrec multe ore la bordul tractorului. Tapiteria scaunului este din piele de culoare albastru și gri.



Scaun Dynamic Comfort™

Scaunul Dynamic Comfort este dotat cu un mecanism nou de suspensie cu frecvență redusă. Pernele având cusături, finisări cu un mix de piele și material textil, sunt dotate și cu încălzire în două etape.



Scaun Comfort

Scaunul Comfort standard utilizează un sistem de suspensie cu frecvență redusă. Pernele sunt finisate cu un material textil rezistent de culoare albastru închis. Toate comenziile scaunului pot fi identificate ușor pentru ca reglajele să se efectueze în mod simplu și rapid.



Scaunele Dynamic Comfort și Comfort beneficiază de spătar rotativ, găndit pentru a susține partea superioară a spatei, ceea ce îmbunătățește în mod semnificativ nivelul de confort atunci când scaunul este rotit pentru a controla echipamentele din spatele tractorului.

	Scaun Confort	Scaun Dynamic Comfort™	Scaun Blue Power Dynamic Comfort™	Scaun Auto Comfort™	Scaun Blue Power Auto Comfort™
Material	Material textil	Material textil / piele	Material textil / piele	Piele	Material textil / piele
Tip suspensie	Frecvență scăzută	Frecvență scăzută cu amortizare dinamică	Frecvență scăzută cu amortizare dinamică	Semi-activă	Semi-activă
Sistem de amortizare	Reglabil	Automat	Automat	5 modalități	5 modalități
Reglare în funcție de greutate	Automată	Automată	Automată	Activă electronică	Activă electronică
Suport lombar	Manual	Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic
Sistem de climatizare	–	Încălzire în 2 trepte	Încălzire în 2 trepte	Încălzire și ventilație active	Încălzire și ventilație active
Prelungire spătar	Rotativ	Rotativ	Rotativ	Reglabil vertical	Reglabil vertical
Scaun pasager	Material textil	Piele	Piele	Piele	Piele

Iluminare pe timpul nopții ca în timpul zilei.

Iluminarea traseului pentru o productivitate nocturnă mai bună și pentru o siguranță deplină este o prioritate cheie pentru New Holland, obținută prin introducerea în domeniul agricol a ultimelor inovații din domeniul auto, ca spre exemplu, luminile cu LED. Cea mai nouă ofertă include până la 16 proiectoare cu LED. Mult mai intense și având un consum energetic mai mic decât cel al luminilor standard, aceste lumini oferă un spectru amplu de lumină albă, capabil să transforme noaptea în zi. Pot fi montate până la 6 lumini în partea anteroară și posterioară a plafonului, în timp ce proiectoarele de distanță iluminează la depărtare deschizând drumul pentru activitate fără întreruperi.



Lumini complet reglabile

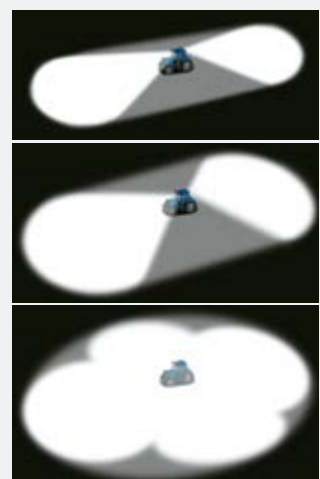
Pachetul opțional 360° include un proiectoare reglabil pe fiecare colț al cabinei. Luminiile posterioare pot fi stinse independent pentru a evita reflectările deranjante, spre exemplu în timpul descarcării laterale.



Luminile cu LED reprezintă esența eficienței: mai multă lumină, durată mai mare de utilizare, mai puțină energie consumată.



Luminile standard cu profilul caracteristic adaugă un plus de stil farurilor tipice New Holland de pe capotă, grupul optic conține, în interior, logo-ul New Holland.



Alegeți pachetul de lumini cel mai potrivit pentru dumneavoastră

Sunt disponibile trei pachete de lumini, alcătuite din opt, doisprezece și șaisprezece lumini cu LED pentru cabină, în configurații diferite pentru a satisface orice necesitate.

Trei pachete de ghidare automată, montate în fabrică.



Atunci când comandați tractorul dumneavoastră T6, puteți alege între trei sisteme de ghidare automată. Astfel veți fi siguri că noul dumneavoastră T6 va sosi direct din fabrică exact cu nivelul de precizie solicitat. Alegeti nivelul dumneavoastră de precizie până la cea mai precisă opțiune: 1,5 cm*.

* folosind semnalul de corecție RTK



Niveluri de precizie și repetabilitate

New Holland oferă niveluri diferite de precizie. Acest lucru vă permite să selectați sistemul IntelliSteer® adecvat exigențelor dumneavoastră operative și economice. Folosind sistemul IntelliSteer cu corecție RTK, veți obține o repetabilitate garantată an după an.



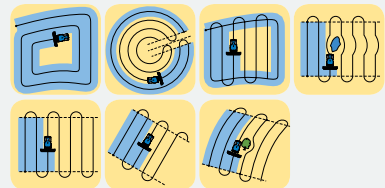
Receptoare NH 372

Receptorul NH 372 este compatibil cu utilizarea semnalelor de corecție WAAS, EGNOS, OmniSTAR, RTX și RTK, folosind constelațiile de sateliți GPS și GLONASS. Pentru aplicațiile RTK, este prevăzut un receptor radio integrat, montat în interiorul receptorului principal, sau poate fi utilizat un modem.



Sistem de control avansat IntelliRate™

Tractorul T6 poate fi comandat cu sistem de control IntelliRate™, dotare opțională. Sistemul, care poate fi acționat din confortul cabinei, utilizează monitorul IntelliView™ pentru distribuirea precisă a produselor și gestionarea controlului materialului la mașinile de stropit și la echipamentele de însămânțat. Astfel, sunt prevenite suprapunerile, se controlează dozarea și cantitatea de produse în baza datelor privind producția și se elimină omiterea anumitor zone; distribuirea produselor este optimizată.



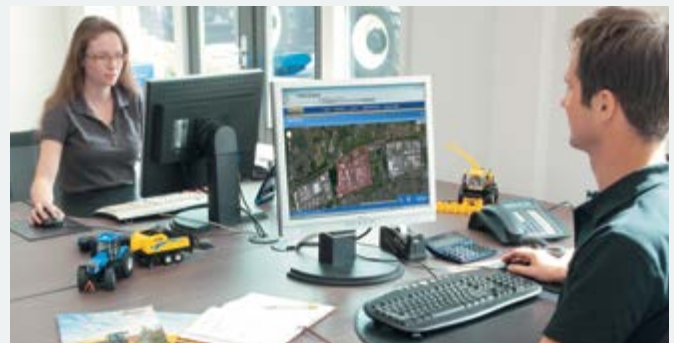
IntelliView™ - inteligență vizibilă

Monitorul color cu comandă tactilă IntelliView™ IV cu ecran mare de 26,4 cm poate fi utilizat pentru a gestiona sistemul opțional de ghidare automată IntelliSteer®. Cu simpla atingere a unui deget, monitoarele IntelliView™ permit programarea diferitelor traectorii de ghidare, de la cele mai simple în linie dreaptă la cele mai complexe modele. De asemenea, este posibilă personalizarea setărilor în mod simplu și intuitiv și chiar transferarea datelor tractorului folosind software-ul PLM® Connect File Transfer și software-ul PLM® desktop pentru agricultura de precizie.



Comunicare bidirectională

Noua gamă T6 Auto Command™ este echipată cu tehnologie ISOBUS III. Acest lucru înseamnă că tractorul și echipamentul pot comunica unul cu celălalt, trimițând informații într-un sens și în celălalt, astfel încât echipamentul să poată controla viteza tractorului pentru a obține un nivel maxim de productivitate.



Telematică: gestionarea utilajului din confortul biroului dumneavoastră

PLM® Connect vă permite să vă conectați la tractorul T6 rămânând confortabil în biroul dumneavoastră, datorită utilizării unei rețele mobile. Fermele agricole pot rămâne în permanență în contact cu propriile utilaje, pot trimite și primi informații în timp real pentru a economisi timp și pentru a îmbunătăți productivitatea. Pachetul de bază PLM® Connect Essential oferă funcțiile utilizate în mod frecvent. Pentru o monitorizare și un control total al utilajului este disponibilă trecerea la pachetul PLM® Connect Professional. Pe scurt, PLM® Connect vă permite să reduceți costurile de combustibil, să îmbunătățeștiți nivelul de siguranță și gestionarea parcului de utilaje cu ajutorul unui singur pachet.

Puterea și eficiența pe care le așteptați de la New Holland.

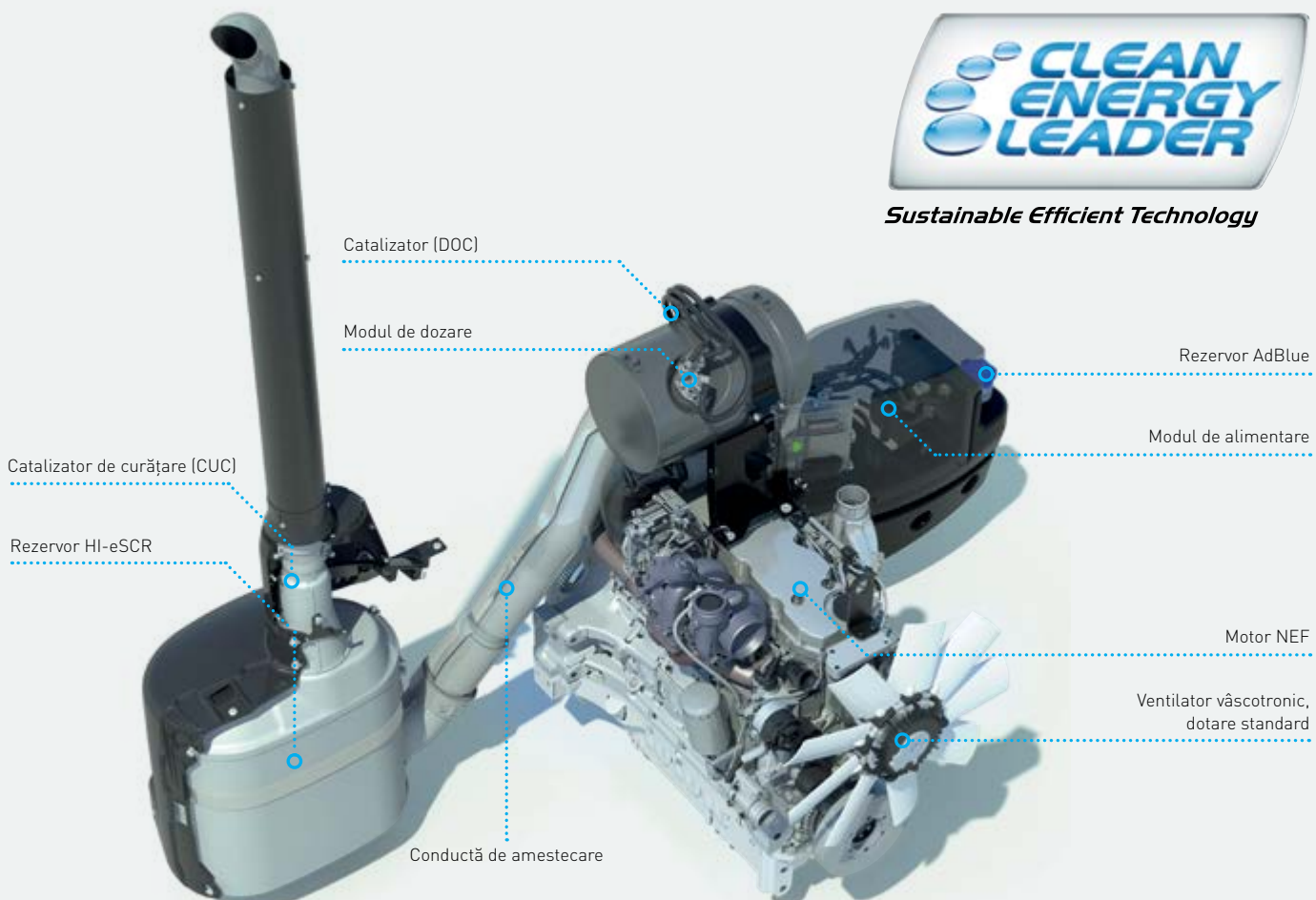
Tractorul T6 este echipat cu un motor Nef ECOBlue™ HI-eSCR (High Efficiency Selective Catalytic Reduction - sistem de reducere selectiv catalitică cu eficiență ridicată), care a fost dezvoltat de FPT Industrial, companie din cadrul New Holland. Aceste motoare, care respectă chiar și cele mai restrictive norme Tier 4B privind emisiile, vă oferă următoarele beneficii:

Performanță: putere nominală mai mare, mai mult cuplu, rezervă de cuplu și sistem de gestionare a motorului menținând, în același timp, un răspuns excelent.

Funcționare eficientă: consumul de fluide (motorină plus AdBlue) va fi similar sau chiar mai mic decât cel înregistrat de tractorul T6 Tier 4A. Mai mult, veți beneficia de costuri reduse de exploatare pe întreaga perioadă de funcționare a utilajului.

Simplitate: structura simplificată a motorului asigură un potențial superior, în timp ce sistemul de răcire de dimensiuni reduse oferă o funcționare mult mai eficientă.

Consistență: funcționarea vehiculului nu va suferi variații.



ECOBlue™ HI-eSCR

Explicarea sistemului ECOBlue™ HI-eSCR

Datorită evoluției sistemului ECOBlue™ SCR, veți dispune de cea mai ridicată conversie a NOx din domeniu. Acest sistem brevetat utilizează o unitate de control motor (ECU) care nu gestionează doar motorul, ci și sistemul de tratare după HI-eSCR prin controlarea modulelor de alimentare și dozare.

Folosind un sistem dedicat, monitorizează în permanență nivelul noxelor din gazele de evacuare, asigurându-se că în timpul fiecărui ciclu cantitatea exactă de AdBlue este injectată pentru a obține o conversie a noxelor de peste 95%, toate acestea garantând un consum redus de fluid.

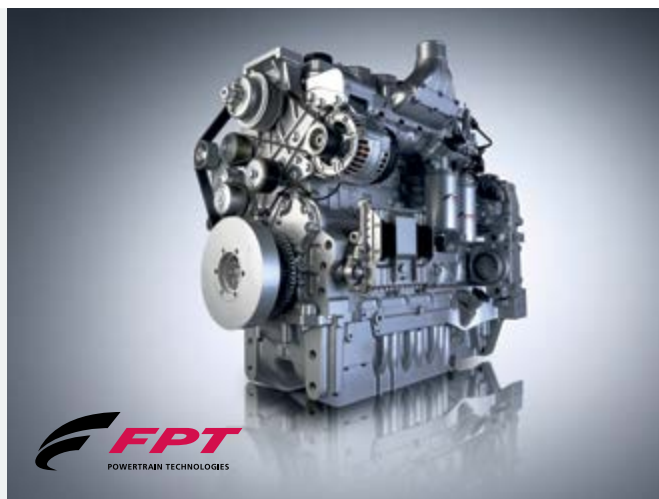
Motoare FPT Industrial

New Holland beneficiază de întreaga experiență a specialistului propriu în dezvoltarea motoarelor: FPT Industrial.

Inovatoare: Fiat a inventat tehnologia Common Rail în anii '80 și a fost prezentată publicului în anul 1997 cu modelul Alfa Romeo 156. Cu tractorul TS-A, a fost primul producător care a introdus această tehnologie pe mașinile agricole.

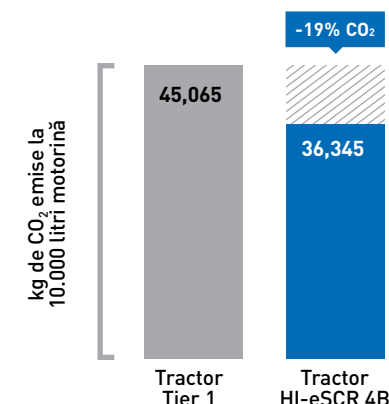
Ecologice: Pentru al cincilea an consecutiv, CNH Industrial a fost desemnată lider în Indicele de Sustenabilitate Dow Jones la nivel mondial și European în domeniul proiectării industriale.

Testate: Începând din anul 1995, FPT Industrial este un pionier al tehnologiei SCR și a produs deja peste 650.000 motoare SCR în ultimii opt ani pentru agricultură, construcții și industria transporturilor.



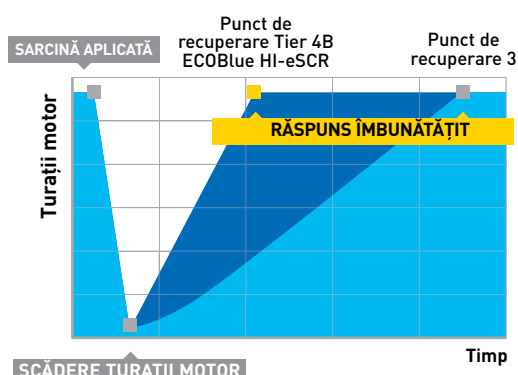
Economisiți carburant pentru a reduce amprenta de carbon

Tehnologia ECOBlue™ HI-eSCR, care respectă standardul Tier 4B, reduce nivelul emisiilor NOx și al consumului de combustibil al Seriei T6, din ferma dumneavoastră. Vizitați pagina de internet www.carbonid.newholland.com pentru a descoperi cu cât puteți reduce nivelul emisiilor de carbon!



Performanțe ridicate. Dintotdeauna.

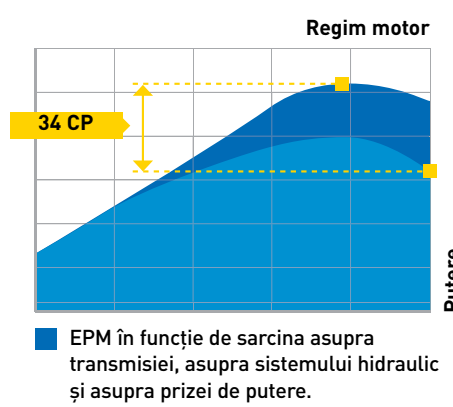
Noi, cei de la New Holland, suntem pasionați de răspunsul rapid. Pe scurt, dacă motorul dumneavoastră NEF aspiră doar aer proaspăt și curat, acesta va răspunde mult mai rapid atunci când se află sub sarcină. Prin urmare, atunci când transportați remorci pline cu grâne și vă aflați pe o rampă, veți putea menține o viteză constantă de înaintare.



Explicarea sistemului Engine Power Management (Sistem de gestionare a puterii motorului)

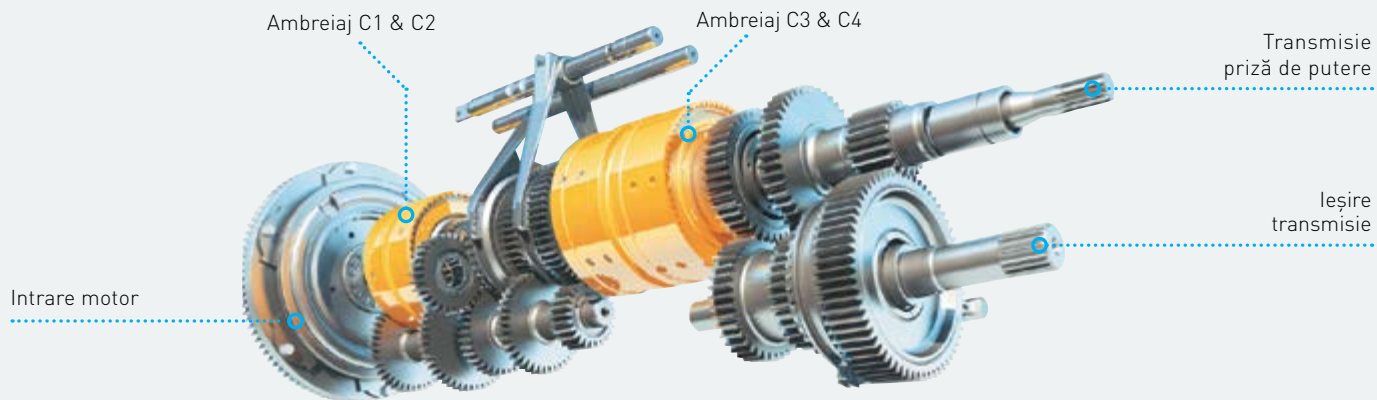
Cu ajutorul sistemului EPM, motorul dezvoltă o putere și un cuplu mai mare în funcție de sarcina existentă asupra transmisiei, sistemului hidraulic și asupra prizei de putere. Spre exemplu, pe modelul T6.165, sistemul EPM dezvoltă o putere suplimentară de până la 34 CP, dar doar atunci când este necesară pentru menținerea performanțelor ridicate.

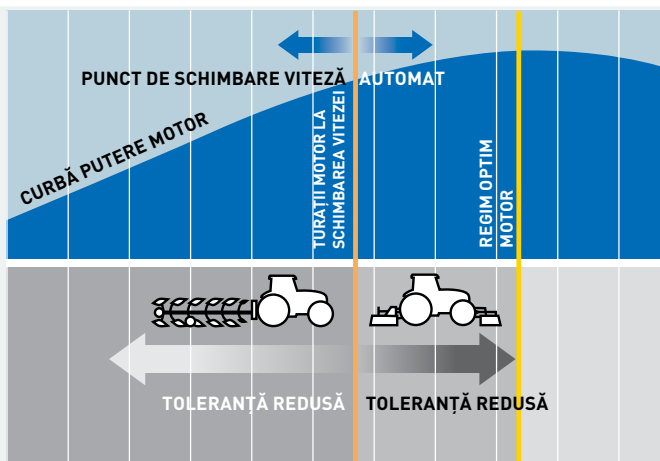
- Putere nominală (CP): puterea generală la regimul nominal al motorului.
- Putere maximă (CP): puterea maximă pe care motorul o poate genera în intervalul de lucru.
- Putere nominală EPM (CP): puterea maximă pe care motorul o poate genera folosind sistemul EPM atunci când condițiile permit acest lucru, la regim nominal.
- Puterea maximă nominală cu EPM (CP): puterea maximă pe care motorul o poate genera folosind sistemul EPM atunci când condițiile permit acest lucru, în intervalul de lucru.



Selectați transmisia potrivită.

Specialiștii New Holland știu că fiecare fermă are necesități diferite și că inovația intelligentă înseamnă, de asemenea, oferirea unor soluții testate și verificate pentru îmbunătățirea eficienței. Transmisia Semi-Powershift Electro Command™ oferă schimbarea treptelor de viteză fără utilizarea ambreiajului pentru a reduce oboseala, iar opțiunea Auto Mode se va ocupa de schimbarea automată a treptelor de viteză.

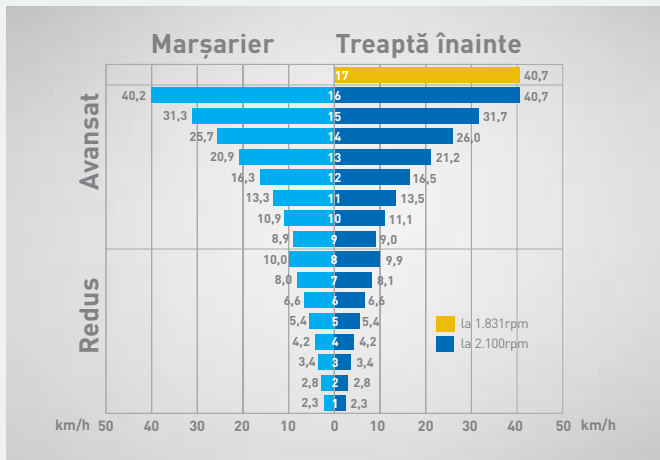




Să lucrăm împreună: automatizare, confort și productivitate

Modalitatea Auto Transport simplifică selectarea treptelor de viteză și reduce intervențiile operatorului în timpul deplasării. Mai mult, poate detecta dacă tractorul este împins de o remorcă încărcată și menține treapta actuală pentru a furniza frâna de motor.

Modalitatea Auto Field gestionează atât regimul motorului, cât și transmisia pentru a optimiza performanțele și consumurile aplicațiilor prizei de putere și aplicațiilor care folosesc sistemul de ridicare cu prindere în trei puncte.



Electro Command

Transmisia Electro Command™ Semi-Powershift vă permite să selectați opt trepte de viteză prin intermediul butoanelor de creștere sau reducere a vitezei de pe maneta principală. Al treilea buton selectează schimbarea gamei. Puteti vedea treapta selectată cu o singură privire datorită ecranului amplu. Optional, puteți comanda o transmisie cu 17 trepte care permite o viteză de transport de 50 km/h sau o viteză de 40 km/h la turații reduse pentru a obține un consum redus de combustibil. Tehnologia standard IntelliShift™, îmbunătățește calitatea schimbării treptelor de viteză, oferindu-vă schimbări rapide ale treptelor pentru confort și productivitate sporite.



Manetă multifuncțională eficientă

Puteți comanda maneta multifuncțională eficientă cu transmisie Electro Command™. Această manetă are capacitatea de a se ajusta automat fiind ideală pentru operatorii care schimbă frecvent treptele de viteză. De asemenea, include butoane pentru acționarea ridicătorului frontal și a sistemului HTS II.

Powershuttle ergonomic

Inversorul electrohidraulic Powershuttle montat pe coloana de direcție poate fi acționat fără a fi nevoie să luați mâinile de pe volan, crescând astfel siguranța în timpul lucrărilor cu încărcător. De asemenea, puteți regla nivelul de intensitate prin intermediul unui buton poziționat în mod ergonomic pe consolă. Se poate selecta modalitatea delicată pentru lucrările generale pe câmp, modalitatea standard pentru activitățile zilnice și modalitatea intensitate ridicată pentru schimbări aproape instantanee ale direcției în timpul activităților cu încărcător.

Memory Shuttle

Transmisia Electro Command oferă funcția Memory Shuttle care vă permite să economiști bani și să grăbiți ciclurile de lucru. Selectați întâi o treaptă de deplasare înainte, și maneta inversorului vă va permite să cuplați automat treapta de viteză marșier dorită. De acum înainte, tractorul va cupla automat între treptele de deplasare înainte și înapoi alese. Atât de simplu.

Transmisia Auto Command™ oferă caracteristici avansate New Holland.

Proiectată și construită de New Holland, transmisia Auto Command™ este disponibilă pe modelele T6.145, T6.155, T6.165 și T6.175. Această transmisie cu variație continuă (CVT) beneficiază de avantajele preluării directe a mișcării în mai multe puncte, cu o eficiență mecanică de 100%, puncte care au fost proiectate cu precizie pentru a garanta o corespondență perfectă cu vitezele cele mai utilizate în timpul prelucrării terenului sau în timpul deplasării pe carosabil. Eficiența transmisiei este îmbunătățită ulterior de gestionarea avansată cu ambreiaj dublu. Rezultatul este transmisia CVT, cea mai lină și productivă de pe piață.



Comanda proporțională permite operatorului să modifice viteza și direcția de deplasare. Pe ICP este prevăzut un buton pentru modificarea răspunsului la schimbările de viteză. Viteza de înaintare poate fi controlată și de pedală.

Reglarea vitezei - setează viteza în funcție de necesitățile dumneavoastră de lucru. Ideal atunci când vă transferați de pe un câmp pe altul sau atunci când productivitatea este diferită.

Selectare viteză - permite schimbarea vitezelor, selectând dintre cele trei presestate.

4 modalități pentru orice stil de condus.

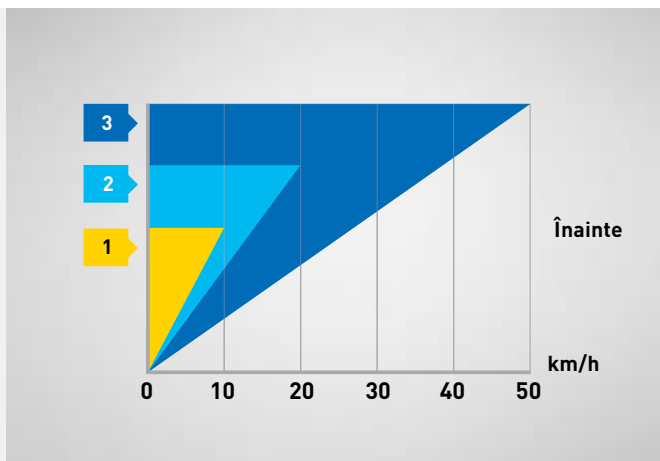
Modalitate automată. După atingerea vitezei dorite, sistemul Auto Command va regla regimul motorului și transmisia pentru menținerea unei viteze constante.

Modalitate Cruise. Permite operatorului să atingă o viteză dorită prin simpla atingere a unui buton și menținerea acestei viteză pentru a oferi consum redus de combustibil și productivitate.

Modalitate manuală. Permite operatorului să seteze manual și în mod independent regimul motorului și viteza de înaintare.

Modalitate priză de putere. Immediat ce priza de putere este cuplată, sistemul Auto Command intervine pentru a menține constant regimul motorului.





Trei viteze reglabile pentru orice necesitate

Tehnologia Auto Command permite operatorului să seteze vitezele de lucru între 20 m/h și 50 km/h, cu o reglare de 0,01 km/h. Fără trepte.



Setări personalizate ale transmisiei

Transmisia Auto Command™ cu variație continuă dispune acum de funcția de accelerare și decelerare în trei etape. Setarea „soft” este adekvată pentru schimbările line de direcție, perfectă pentru deplasarea cu viteză ridicată sau pentru momentele în care lucrăți pe supafe cu aderență redusă. Setarea standard a fost creată pentru activitățile normale pe câmp. Setarea agresivă este ideală pentru schimbările aproape instantanee ale direcției în timpul activității.



Schimbări rapide ale direcției

Schimbarea direcției este foarte simplă cu Auto Command. Operatorul poate aciona maneta CommandGrip™, utiliza butonul Powershuttle de pe maneta CommandGrip™ sau poate utiliza maneta montată pe coloana de direcție.



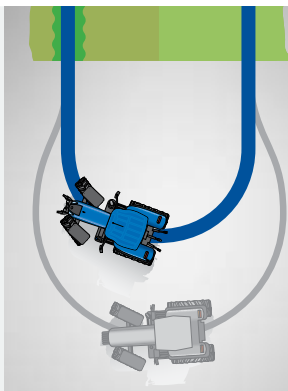
Compromisul corect între economia de combustibil și productivitate

Atunci când se lucrează în modalitate Auto și modalitate Cruise, puteți utiliza cadrul de control pentru reducerea regimului, situat în partea dreaptă a operatorului, pentru a limita regimul maxim al motorului utilizat pentru a atinge viteza dorită de înaintare. Rezultatul: veți atinge viteza setată la un regim inferior, economisind combustibil. În modalitatea priză de putere, folosiți controlul reducerii regimului pentru a regla turația minim acceptată a prizei de putere înainte ca viteza dorită de înaintare să fie atinsă.

Manevrabilitate excelentă, tracțiune îmbunătățită, performanțe superioare.

Toate tractoarele T6 pot fi comandate cu punte față ușoară din punctul de vedere al structurii, dar în același timp rezistentă, pentru a exploata la maxim un încărcător frontal sau un ridicător frontal. Având o masă maximă autorizată de 10.500 kg pe toate modelele, distribuirea corespunzătoare a greutății și leștarea eficientă optimizează tracțiunea, ceea ce înseamnă că beneficii de mai multă flexibilitate atunci când aveți montate echipamente grele. Punțile SuperSteer™, atunci când sunt combinate cu sistemul complet automat Headland Turn Sequencing II, îmbunătățesc manevrabilitatea și economisesc timp la fiecare întoarcere la capătul rândului. Toate modelele au un ampatament de 2.642 mm, asigurând o rază de întoarcere de 4.300 mm pentru a oferi o manevrabilitate excelentă. Toate modelele T6 sunt echipate standard cu o punte spate robustă cu flanșe de 275 mm. Pentru operațiile care necesită un nivel superior de flexibilitate, este disponibilă o punte spate 'bar axle' de 2,5 m.



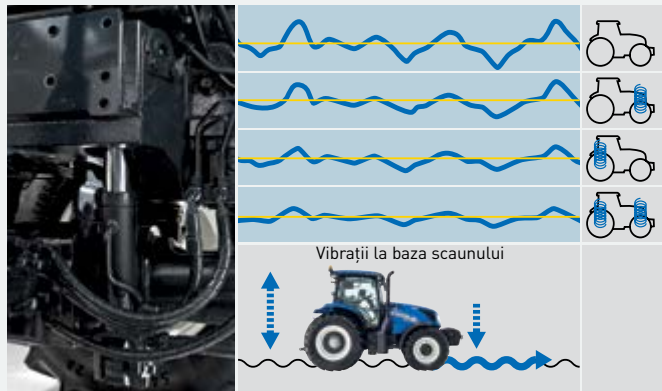


Raze de virare reduse pentru o productivitate mai mare

New Holland este liderul segmentului în ceea ce privește performanțele de întoarcere la capătul rândurilor. Pentru întoarceri pe raze scurte, puteți opta pentru puntea față SuperSteer care oferă un unghi maxim de întoarcere de 65 grade și care reduce timpul necesar întoarcerilor la capetele rândurilor. Împreună cu sistemul FastSteer™ beneficiati de cea mai eficientă soluție pentru gestionarea întoarcerilor. Întoarcerile complete sunt mult mai simple și necesită mai puțin efort pentru a vă oferi un nivel maxim de manevrabilitate. Pur și simplu mențineți apăsat butonul FastSteer și prin rotirea volanului doar cu câteva grade, veți obține un control total al direcției. Simplu și fără efort: în stilul New Holland.

Gestionare automată a tracțiunii Terralock™

Celebrul sistem New Holland Terralock™ este simplu de configurat și de acționat. Gestionează în mod automat cuplarea tracțiunii punții față, blocând atât diferențialul frontal, cât și pe cel din spate. Blocarea diferențialului și, dacă este necesar, decuplarea tracțiunii integrale, sunt acționate în funcție de viteza de înaintare și de unghiul de virare, pentru a garanta cele mai mici raze de întoarcere și pentru a reduce solicitările de sarcină ale transmisiei.



Terraglide, puntea față cu amortizare pentru viteze ridicate

Pentru a obține un nivel maxim de confort la viteze ridicate de deplasare, alegeți sistemul de suspensie punte față Terraglide™. Cum funcționează? Protejează operatorul de şocurile provocate în timpul deplasării pe suprafete denivelate. Pe câmp, sistemul avansat de suspensie menține contactul dintre anvelopă și teren pentru a îmbunătăți tracțiunea. De asemenea, dispune de o logică care previne afundarea și împiedică mișcarea excesivă a suspensiei atunci când sunt utilizate sisteme de ridicare cu prindere în trei puncte. Suspensia integrată a cabinei Confort Ride™ reduce cu până la 25% şocurile care ajung la operator. Rezultatul? O reducere semnificativă a vibrațiilor și un nivel mai mic de oboseală a operatorului, chiar și în zilele cele mai lungi de lucru.



Performanțe de oprire

În funcție de necesități, puteți alege dintr-o gamă de opțiuni de frânare, proiectate special pentru acest model. Frânele standard heavy duty oferă performanțe impresionante de frânare; pentru operațiile desfășurate pe teren dificil sau în cadrul cărora se efectuează deplasări frecvente pe carosabil cu remorci încărcate, opțiunea duratei extinse de utilizare îmbunătățește semnificativ longevitatea utilajului. Pentru a îmbunătăți ulterior eficiența acțiunii de frânare, puteți solicita frâne hidraulice sau pneumatiche pentru remorcă. Modelul T6 vă garantează o oprire în siguranță a utilajului, deoarece în timpul frânării se activează automat tracțiunea integrală pentru a spori siguranța.

Sisteme gândite pentru productivitate și flexibilitate.

În proiectarea seriei T6 s-a ținut cont de integrarea din fabrică a sistemelor, astfel că fabricarea acestei serii a fost făcută ținând cont de încărcătorul frontal și de sistemul de prindere față. Modelul T6 este compatibil în totalitate cu noua gamă de încărcătoare frontale New Holland 700TL: o combinație perfectă pentru productivitate maximă. Datorită plafonului transparent cu vizibilitate ridicată, veți avea în permanență o vizibilitate perfectă a încărcăturii dumneavoastră la ridicarea maximă din confortul scaunului operatorului. Mai mult, nu va mai trebui să alegeti între încărcător frontal sau ridicător frontal, cu noul model T6 le puteți avea pe amândouă.



Puternice, eficiente, productive

Capacitatea maximă de ridicare a modelelor în patru și sase cilindri este de 7.864 kg. Sistemul de ridicare cu prindere în trei puncte și sistemul său hidraulic au fost proiectate pentru a lucra timp îndelungat cu echipamente grele montate. Sistemul are integrat și un sistem dinamic de control care oferă protecție împotriva șocurilor. Acest lucru va reduce balansarea în timpul deplasării cu viteză de transport și cu sarcini ridicate. Pe aripă sunt disponibile puncte de cuplare pentru sistemul de ridicare spate și pentru priza de putere.

Combinăția perfectă: ridicător frontal și priză de putere

Gama tractoarelor T6 New Holland poate fi echipată din fabrică cu ridicător frontal și priză de putere. Toate comenziile ridicătorului și ale prizei de putere pot fi accesate din cabină sau direct de pe ridicător pentru a oferi o eficiență mai bună în timpul cuplării echipamentelor. Dezvoltat în special pentru tractoarele T6, ridicătorul frontal are o capacitate de ridicare de până la 3.200 kg. Pachetul SuperSteer™ oferă raze de întoarcere extrem de reduse deoarece ridicătorul urmează unghiul de întoarcere al punții față. Brațele ridicătorului pot fi strânse atunci când nu sunt utilizate sau pot fi utilizate pentru transportarea unor greutăți monobloc.



Lungi, robuste, productive

Parametrii operaționali ai încărcătoarelor 700TL sunt cu adevărat impresionanți: înălțimea maximă de ridicare de 4,2 metri și capacitatea de ridicare de până la 2.804 kg. Conductele hidraulice sunt integrate în cadrul încărcătorului pentru a îmbunătăți în mod semnificativ vizibilitatea frontală în timpul lucrărilor de precizie și pentru a împiedica eventualele obstacole atunci când se lucrează pe suprafete mai înguste.

Sistem de protecție împotriva căderii încărcăturii

Pentru operațiile cu încărcător, New Holland vă oferă siguranță datorită faptului că modelul T6 este în totalitate omologat FOPS (falling object protection system) împotriva riscurilor ce derivă din căderea obiectelor.

Model	730TL	740TL	750TL	760TL	770TL
Înălțime maximă de ridicare (m)	3.7	3.7	4	4	4.2
Capacitate max. de ridicare (kg)	2.060	2.539	2.304	2.641	2.804
T6.125*	●	○	○	-	-
T6.145*	○	●	●	○	-
T6.155*	○	○	●	●	○
T6.165*	-	○	●	●	○
T6.175*	-	-	○	●	●
T6.180*	-	-	-	○	●

● Recomandat ○ Opțional – Indisponibil

* Nu este compatibil cu puntea față SuperSteer™

Putere hidraulică și flexibilitate a prizei de putere.

V-ați gândit vreodată de câtă putere hidraulică aveți cu adevărat nevoie? Toate modelele au ca dotare de serie un sistem hidraulic tradițional cu parte centrală deschisă. Dezvoltă un debit de 80 l/min., un debit mai mult decât suficient pentru cea mai mare parte a aplicațiilor agricole. La modelele cu transmisie Electro Command™ este disponibilă, optional, pompa de 113 l/min. capabilă să asigure puterea hidraulică necesară echipamentelor mai solicitante. Pentru operatorii care doresc mai multă putere hidraulică, modelele cu Auto Command oferă, standard, un debit de 125 l/min. New Holland a proiectat sistemul CCLS pentru a funcționa cu eficiență maximă. Care este avantajul? În orice moment, acest tip de sistem poate oferi un debit maxim către valvele hidraulice auxiliare și către sistemul de ridicare cu prindere în trei puncte, dar doar în caz de necesitate efectivă. Rezultatul este un consum redus de combustibil. La tractoarele cu Electro Command, chiar și în cadrul utilizărilor foarte solicitante, virarea va fi întotdeauna ușoară, iar timpii ciclului nu se vor resimți datorită unei pompe dedicate de 47 l/min. sau datorită unei pompe optionale de 67 l/min. la modelele cu puncte față din Clasa 4.





Valve hidraulice auxiliare

Gama T6 poate fi comandată cu până la patru valve electronice sau mecanice. Pentru acționarea ridicătorului frontal sau a încărcătorului sunt disponibile până la trei valve auxiliare montate în poziție centrală, acestea fiind controlate prin intermediul unei comenzi ergonomice, integrată în totalitate în cabină.



Conecțare mai ușoară

Grupul valvelor hidraulice din partea din spate a tractorului a fost împărțit în două și facilitează conectarea conductelor hidraulice. Grupul din partea stângă controlează două seturi de valve, iar grupul din partea dreaptă pe celelalte două. Mai mult, este disponibil un al cincilea derivator și sistemul Power Beyond.



Transmisie directă pentru un consum redus de combustibil

Toate tractoarele T6 sunt echipate cu o priză de putere cu transmisie directă pentru a reduce pierderile de putere existente între motor și echipament. Priza de putere este acționată prin intermediul unei comenzi de tip "push-pull", cu gestionare Soft Start (pornire delicată). Aceasta modulează cuplarea echipamentelor cu inerție ridicată pentru a proteja transmisia. Dotările optionale ale prizei de putere includ priză de putere automată care decouplează priza de putere la înălțimi predefinite ale sistemului de ridicare cu prindere în trei puncte, precum și o priză de putere 540E/1.000/1.000E, turație care se atinge la un regim de doar 1.621 rot./min pentru a reduce în mod semnificativ consumul de combustibil.



Control electronic al forței și poziției

Un buton simplu facilitează ridicarea/coborârea echipamentului pentru funcționare în timpul întoarcerilor la capătul rândurilor. Comanda sistemului de control al forței și poziției este dispusă chiar în dreapta dumneavoastră, exact acolo unde aveți nevoie să fie, oferindu-vă un nivel ridicat de precizie. Pentru reglarea sistemului puteți folosi comenzi intuitive poziționate sub cotieră. Puteți chiar să activați sistemul HTS II prin simpla atingere a butonului ergonomic situat pe planșa de comenzi.

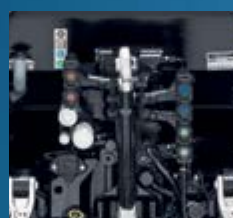


Headland Turn Sequencing II: memorarea operațiilor de la capetele rândurilor

Sistemul HTS II este disponibil pe modelele Auto Command™ echipate cu valve electrohidraulice. Acest sistem intuitiv permite înregistrarea și memorarea tuturor secvențelor echipamentelor și a operațiilor efectuate la capetele rândurilor. Acestea pot fi reproduse prin simpla acționare a unui buton. Modificarea secvențelor pre-înregistrate este mult mai facilă, aşadar, atunci când situația se schimbă, se va schimba și secvența dumneavoastră HTS! Simplu, o metodă extraordinară de a îmbunătăți repetabilitatea și eficiența precum și de a reduce oboseala atunci când lucrați pe perioade îndelungate de timp.

360°: T6.

Noua gamă T6 a fost proiectată pentru ca dumneavoastră să petreceți cât mai puțin timp în service. Toate punctele supuse întreținerii pot fi accesate foarte ușor, iar reducerea frecvenței intervențiilor înseamnă că tractoarele pot petrece cât mai mult timp în mediul lor natural: pe câmp!



Accesorii montate de importator

Pentru a optimiza performanțele utilajelor este disponibilă o gamă completă de accesorii montate de concesionar.

Serviciile New Holland vă stau la dispoziție.



PERSONAL INSTRUCTUIT PENTRU A VĂ OFERI ASISTENȚĂ DE CALITATE

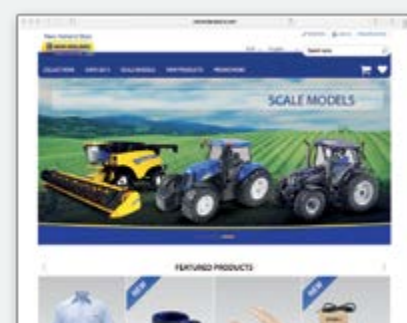
Personalul tehnic al Centrelor Regionale New Holland frecventează în mod regulat cursuri de specializare, fie online fie în săli de curs.

Această abordare avansată asigură faptul că un concesionar este în permanență în măsură să vă ofere asistență de care aveți nevoie, chiar și pentru cele mai noi și sofisticate produse New Holland.



New Holland App

iBrochure - NH Weather - NH News - Farm Genius
PLM Calculator - PLM academy



Stilul New Holland

Doriți ca New Holland să devină parte din viața dumneavoastră de zi cu zi? Consultați varietatea de articole de pe www.newhollandstyle.com. O gamă completă ce include îmbrăcăminte de lucru din materiale robuste și rezistente, o varietate de machete și multe altele. New Holland. Original, la fel ca dumneavaoastră.

Modele	T6.125	T6.145	T6.155	T6.165	T6.175	T6.180
Tip de cotieră	Deluxe	Deluxe	Deluxe	Deluxe	Deluxe	Deluxe
Motor New Holland*	Nef	Nef	Nef	Nef	Nef	Nef
Nr. cilindri/Admisie/Valve	4 / T / 4	4 / T / 4	4 / T / 4	4 / T / 4	4 / T / 4	6 / T / 4
Conformitate cu standartul privind emisii	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B/Stage 4
Sistem ECOBlue™ SCR Hi-eSCR [sistem reducere selectiv catalitică]	S	S	S	S	S	S
Sistem de injectie Common Rail cu presiune înaltă	S	S	S	S	S	S
Cilindree [cm³]	4.485	4.485	4.485	4.485	4.485	6.728
Alezaj x cursă [mm]	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132
Amestec biodiesel aprobat **	B7	B7	B7	B7	B7	B7
Putere max. cu EPM - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/CP]	-	107/145	114/155	124/169	129/175	129/175
Putere max. - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/CP]	92/125	92/125	99/135	107/145	114/155	116/158
Putere nominală cu EPM - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/CP]	-	96/131	103/140	114/155	118/160	121/165
Putere nominală - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/CP]	85/115	85/115	92/125	99/135	107/145	107/145
Regim nominal motor [rpm]	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Cuplu max. cu EPM - ISO TR14395 [Nm la rot./min]	-	590 la 1.500	637 la 1.500	700 la 1.500	700 la 1.500	740 la 1.500
Cuplu max. ISO TR14396 [Nm la rot./min]	528 la 1.500	528 la 1.500	560 la 1.500	605 la 1.500	650 la 1.500	650 la 1.500
Rezervă de cuplu standard / cu EPM (%)	44 / -	41 / 42	40 / 43	40 / 42	40 / 37	40 / 40
Managementul turării motorului	O	O	O	O	O	O
Frână de motor	O	O	O	O	O	O
Capacitate rezervor combustibil standard/punte față SuperSteer™ [Litri]	230	230	230	230	230	230
Capacitate rezervor AdBlue [Litri]	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5
Interval întreținere [Ore]	600	600	600	600	600	600
Transmisie Electro Command™ (40 km/h)	S	S	-	S	-	S
Manetă Powershuttle cu buton viteze	S	S	-	S	-	S
Functii transmisie automată	O	O	O	O	O	O
Număr trepte de vitează / cu reductor [lxM]	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	-	16x16 / 32x32	-	16x16 / 32x32
Viteză minimă / Viteză minimă cu reductor [km/h]	2.27 / 0.19	2.27 / 0.19	-	2.27 / 0.19	-	2.27 / 0.19
Sistem IntelliShift™	S	S	-	S	-	S
Transmisie semi-Powershift cu 8 trepte de viteză	-	-	O	-	O	-
Dynamic Command™	-	-	O	-	O	-
Manetă Powershuttle cu buton viteze	-	-	S	-	S	-
Reglajul puterii în timpul transportului	-	-	S	-	S	-
Functii transmisie automată	-	-	S	-	S	-
Ground Speed management II (GSM II)	-	-	O	-	O	-
Funcție Start Stop	-	-	S	-	S	-
Sistem Intellishift™	-	-	S	-	S	-
Transmisie Dynamic Command™ (40 km/h)	-	-	S	-	S	-
Număr trepte de vitează / cu super-reductor [AVxRM]	-	-	23x23 / 47x47	-	23x23/47x47	-
Viteză min. / Viteză min. cu super-reductor [km/h]	-	-	2.22/0.2	-	2.22/0.2	-
Transmisie Auto Command™ cu variație continuă	-	-	S	-	S	-
Manetă Powershuttle cu buton viteze	-	-	S	-	S	-
Tip cotieră	-	-	S	-	S	-
Funcție Active Stop Start	-	-	S	-	S	-
Control înaintare în funcție de forță	-	-	S	-	S	-
Transmisie Auto Command™ cu variație continuă (40 km/h ECO)	-	-	S	-	S	-
Viteză minimă / Viteză maximă @ 1.550 rpm [km/h]	-	-	0.02 / 40	-	0.02 / 40	-
Sistem electric	-	-	-	-	-	-
Alternator 12V Standard / Optional [A]	120/150/200	120/150/200	120/150/200	120/150/200	120/150/200	120/150/200
Capacitate baterie standard [CCA / Ah]	800 / 140	800 / 140	800 / 140	800 / 140	800 / 140	800 / 140
Capacitate baterie cu putere mărită, optional [CCA / Ah]	1.300 / 176	1.300 / 176	1.300 / 176	1.300 / 176	1.300 / 176	1.300 / 176
Punți	-	-	-	-	-	-
Suspensiuni puncte față Terraglide™	O	O	O	O	O	O
Punte față SuperSteer™	O	O	O	O	O	O
Unghi de virare 4WD/Terraglide™/punte față SuperSteer [°]	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	56 / 55 / 65	57 / 55 / 65	58 / 55 / 65	55 / 55 / 65
Sistem Fast Steer™	O	O	O	O	O	O
Funcții Terralock™ (Auto Diff/Auto 4WD)	O	O	O	O	O	O
Apărători frontală	S	S	S	S	S	S
Punte spate reglabilă	O	O	O	O	O	O
Rază de virare cu 4WD / suspensiuni puncte față Terraglide™ [mm]	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600
Rază de virare cu punte față SuperSteer™ [mm]	4.300	4.300	4.300	4.300	4.300	4.300
Sistem hidraulic	-	-	-	-	-	-
Pompă cu cilindree fixă	S	S	-	S	-	S
Debit pompă principală / pompă presiune [Lpm / Bar]	80 / 190	80 / 190	-	80 / 190	-	80 / 190
Circuit închis cu linie de semnal (CCLS)	O	O	O	O	O	O
Debit pompă principală standard / pompă presiune [Lpm / Bar]	113 / 210	113 / 210	-	113 / 210	-	113 / 210
Debit pompă principală MegaFlow™, dot optională / pompă presiune [Lpm / Bar]	-	-	125 / 210	-	125 / 210	-
Debit pompă standard direcție și accesorii [Lpm / Bar]	47 / 170	47 / 170	47 / 170	47 / 170	47 / 170	47 / 170
Debit pompă optională direcție și accesorii*** [Lpm / Bar]	67 / 170	67 / 170	67 / 170	67 / 170	67 / 170	67 / 170
Control pompă efort (EDC)	S	S	S	S	S	S
Valve hidraulice	-	-	-	-	-	-
Număr maxim valve hidraulice Deluxe cu sistem de retrinere	5	5	5	5	5	5
Număr maxim valve electrohidraulice cu sistem de retrinere	5	5	5	5	5	5
Număr maxim valve hidraulice centrale	3	3	3	3	3	3
Comandă joystick pentru valve hidraulice centrale mecanice****	O	O	O	O	O	O
Comandă joystick pentru valve hidraulice centrale electronice	O	O	O	O	O	O
Ridicator	-	-	-	-	-	-
Capacitate maximă de ridicare la punctul de cuplare [kg]	7.864	7.864	7.864	7.864	7.864	7.864
Cap. Max. de ridicare pe întreaga cursă [610 mm în spatele pct. de cuplare] [kg]	5.284	5.284	5.284	5.284	5.284	5.284
Cap. de ridicare, ridicator frontal la punctele de cuplare [pe întreaga cursă] [kg]	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Pregătire pentru încărcător frontal	O	O	O	O	O	O
Joystick integrat în scaun pentru acționare încărcător	O	O	O	O	O	O
Priză de putere	-	-	-	-	-	-
Auto Soft Start	S	S	S	S	S	S
Regim motor la:	-	-	-	-	-	-
540/1000 [rpm]	1.969/1.893	1.969/1.893	1.969/1.893	1.969/1.893	-	-
540/540E/1000 [rpm]	1.969/1.546/1.893	1.969/1.546/1.893	1.969/1.546/1.893	1.969/1.546/1.893	1.969/1.546/1.893	1.969/1.546/1.893
540E/1000/1000E	-	-	-	-	1.592/1.893/1.621	1.592/1.893/1.621
Gestionare automată priză de putere	-	-	-	-	-	-
Priză de putere față (1.000 rpm)	O	O	O	O	O	O
Sistem de frânare	-	-	-	-	-	-
Sistem de frânare hidraulic remorcă	S	S	S	S	S	S
Sistem de frânare pneumatic remorcă, optional	O	O	O	O	O	O
Frână de parcare electronică Auto Command	-	-	-	-	-	-

Modele

T6.125

T6.145

T6.155

T6.165

T6.175

T6.180

Tip cotieră	Deluxe	Deluxe	SideWinder II	Deluxe						
Cabină	S	S		S		S		S		S
Cabină panoramică Horizon™ cu FOPS - OECD Cod10 Nivel 1	2	2		2		2		2		2
Cabină Horizon conform normei EN 15695	O	O	O	O		O		O		O
Plafon cu profil redus	O	O	O	O		O		O		O
Plafon cu vizibilitate ridicată	O	O	O	O		O		O		O
Pachet 8 lumini cu LED	S	S	S	S		S		S		S
Pache 12 lumini cu LED	O	O	O	O		O		O		O
Pachet 16 lumini cu led la 360 grade	O	O	O	O		O		O		O
Parbriz și lunetă cu încălzire	O	O	O	O		O		O		O
Scuun Comfort cu centură de siguranță	O	O	-	O	-	O	-	O	-	O
Scuun Dynamic Comfort™ cu încălzire și centură de siguranță	O	O	S	O	S	O	S	O	S	O
Scuun din piele Auto Comfort™, cu climatizare și centură de siguranță	O	O	O	O		O	O	O	O	O
Scuun Auto Comfort™ cu tapiterie Blue Power, climatizare și centură de siguranță	-	-	O	O	-	O	-	O	-	O
Scuun pasager cu centură de siguranță	S	S	S	S		S		S		S
Pachet Luxury (volan din piele și covoraș)	O	O	O	O		O		O		O
Cotieră SideWinder™ II	-	-	S	-	S	-	S	-	S	-
Manetă CommandGrip™	-	-	S	-	S	-	S	-	S	-
Reglare electronică cotieră SideWinder™ II	-	-	S	-	S	-	S	-	S	-
Coloană de direcție reglabilă axial și longitudinal	S	S	S	S		S		S		S
Sistem de aer condiționat	S	S	S	S		S		S		S
Sistem de climatizare	O	O	O	O		O		O		O
Filtre recirculare aer	S	S	S	S		S		S		S
Radio MP3 Bluetooth [pentru a efectua apeluri fără a utiliza mâinile]	O	O	O	O		O		O		O
Oglini telescopice cu vizibilitate ridicată, încălzire și reglare electrică	O	O	O	O		O		O		O
Suspensiuni cabină Comfort Ride™	O	O	O	O		O		O		O
Headland Turn Sequencing (HTS)	O	O	S	O	S	O	S	O	S	O
Headland Turn Sequencing II (HTS II)	-	-	O	-	O	-	O	-	O	-
Comenzi exterioare ridicator și priză de putere montate pe aripi	O	O	S	O	S	O	S	O	S	O
Comenzi exterioare valve hidraulice montate pe aripi	S	S	S	S		S		S		S
Monitor pentru performanțe cu tastatură integrată și conector ISO 11786	O	O	O	O		O	O	O	O	O
Monitor color IntelliView™ III cu conector ISO 11783	-	-	S	-	S	-	S	-	S	-
Monitor color IntelliView™ IV cu conector ISO 11783	-	-	O	-	O	-	O	-	O	-
Monitor color Dual IntelliView™ IV cu conector ISO11783	-	-	O	-	O	-	O	-	O	-
Până la 3 camere de vizualizare (doar cu monitor IntelliView™)	-	-	O	-	O	-	O	-	O	-
Pregătire sistem IntelliSteer®	O	O	O	O		O	O	O	O	O
Telematică PLM® Connect	-	-	O	-	O	-	O	-	O	-
ISOBUS Class II (conexiune exterioară și din cabină)	O	O		O		O		O		O
ISOBUS Class III (conexiune exterioară și din cabină)	-	-	O	-	O	-	O	-	O	-
Clemă montare monitor în cabină	O	O	O	O		O		O		O
Nivel de zgomot optim în cabină Horizon – 77/311EEC (dB(A))					69					
Girofaruri montate în fabrică [1/2]	O	O	O	O		O		O		O

S Standard O Optional - Indisponibil

* Dezvoltat de FPT Industrial ** Amestecul de biodiesel ce trebuie să fie în totalitate conform cu cel mai recent standard EN 14214:2009 privind utilizarea combustibililor pentru tracțiune, iar funcționarea autovehiculului trebuie să respecte linile directoare existente în manualul de utilizare. *** Punte față clasa 4 **** Disponibil doar cu cotieră Clasic ***** Suport contragreutate, punte standard, anvelope 18.4R38



Dimensiuni

Dimensiuni cu anvelope posterioare****	16.9R38	18.4R38	520/70R38	600/65R38	650/65R38 ^b
A Lung. max. de la ridicator frontal la sist. de ridicare cu prindere în trei pte.(mm)	5.189	5.189	5.189	5.189	5.189
B Lățime minimă (mm)	2.280	2.280	2.280	2.280	2.314
C1 Înălțime de la centrul punctii spate la plafon cabină cu profil redus (mm)	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980
C2 Înălțime de la centrul punctii spate la plafon cabină (mm)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
C2 Înălțime de la centrul punctii spate la plafonul cabină cu suspensie Comfort Ride™ (mm)	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165
D1 Înălțime totală a cabină cu profil redus (mm)	2.780	2.805	2.805	2.805	2.855
D2 Înălțime totală a cabină standard (mm)	2.900	2.925	2.925	2.925	2.975
D2 Înălțime totală cabină cu suspensie Comfort Ride™ (mm)	2.965	2.990	2.990	2.990	3.040
Ampatament					
E Punte standard 4WD (mm)	2.642	2.642	2.642	2.642	2.642
E Punte suspendată Terraglide™ (mm)	2.684	2.684	2.684	2.684	2.684
E Punte SuperSteer™ (mm)	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788
F Ecartament [min. / max.] (mm)	1.460 / 2.134	1.530 / 2.134	1.634 / 2.134	1.634 / 2.134	1.664 / 2.134
G Gardă la sol (mm)	427	478	478	478	528

***** Sună disponibile alte anvelope posterioare pe lângă cele indicate: 16.9R38, 18.4R38, 480/70R38, 540/65R38, 520/70R38, 600/65R38, 650/60R38, 650/65R38.

^b Compatibile doar cu cabină cu suspensie Comfort Ride™.



CENTRUL DUMNEAVOASTRĂ REGIONAL

New Holland alege lubrifiantii AgroConcept



AgroConcept
0800 500 700



Datele prezente în acest catalog sunt furnizate cu titlu exemplificativ; modelele descrise pot suferi modificări, fără preaviz, aduse de Producător. Schițele și fotografiile se pot referi la echipamente optionale sau la echipări destinate altor țări.

Detalii pe www.agroconcept.ro