

NY T7 LWB
MED PLM INTELLIGENCE™

ULTIMATIV YDELS

PLM
NEW HOLLAND INTELLIGENCE



 **NEW HOLLAND**

HØJERE YDELSE. HØJERE KOMFORT. FLERE VALGMULIGHEDER. SAMME KOMPAKTE MÅL.

Serien med fem nye T7 modeller med lang akselafstand og PLM Intelligence™ er pakket med endnu flere funktioner og omfattende opgraderinger. En helt ny ekstremt rummelig Horizon™ Ultra kabine. Endnu større 2,05 m dæk. En helt ny topmodel med 300 hk. Nye aksler, opgraderet Auto Command™ transmission og Power Command™ fuld powershift transmission. Udviklet med vægt på pålidelighed og enkelhed. Få højere ydelse med den nye generation af T7 LWB.





VELKOMMEN TIL EN VERDEN MED INTELLIGENT LANDBRUG. VELKOMMEN TIL DEN NYE T7 LWB MED PLM INTELLIGENCE™ TEKNOLOGI.

Den nye T7 LWB traktorserie med PLM Intelligence™, bygger på arven fra den legendariske T7 traktorserie. Den forbedrer og forstærker alle de kritiske områder, der er afgørende for et moderne landbrugs succes. Den er højtydende og alsidig med et komfortniveau, som dagens store maskinstationer og agerbrug efterspørger.

ERGONOMI	s.04
INTERIØR	s.10
BETJENING	s.16
INTELLIGENS	s.22
ENERGI	s.28
DRIFTSOPTIMERING	s.34
ASSISTANCE	s.40
EFFEKTIVITET	s.46

VÆLG DEN PAKKE, DER PASSER TIL DIN BEDRIFT

Den nye T7 LWB og PLM Intelligence™ kan konfigureres enten med Deluxe-pakken, der giver øget komfort og moderne teknologier, eller med Elite-pakken med optimal effektivitet og automatisering samt en række af de mest innovative funktioner. En yderligere valgmulighed til Elite-pakken er Blue Power versionen med dens karakteristiske metalblå lakering og eksklusive logo.

ERGONOMI

Velkommen til den mest støjsvage traktorkabine, med bare 66 dBA





ERGONOMI

NY HORIZON™ ULTRA KABINEMILJØ

Det er ikke tilfældigt, at den nye Horizon™ Ultra kabine nu er den mest støjsvage kabine i branchen. Fra projektets start fokuserede vores ingeniører på at beskytte føreren mod miljøet udenfor.

STØJNIVEAU

66 dBA er en imponerende værdi, der gøres mulig med den nye robotsvejsede kabineramme og dens isolering fra traktorens drivlinje. Arbejdet med støjreduktionen har desuden betydet, at nogle transmissionskomponenter er blevet opgraderet.

KLIMA

Føreren får et klimasystem, der kan klare en hurtig afkøling og det har givet 35 % større kapacitet. Det styres let med SideWinder™ Ultra armlænet med flere zoner, der leder luften rundt i kabinen.

VIBRATION

Terraglide™ forakselaffjedringen og kabineaffjedring med enten mekanisk Comfort Ride™ eller elektrohydraulisk semi-aktiv Comfort Ride™, samt et omfattende udvalg af førersæder isolerer føreren fra dagligdagens udfordringer under arbejde i marken.

UNDERHOLDNING

Med det fantastisk lave støjniveau har føreren mulighed for at lytte til medier med et lydsystem med 4 højtalere. Med en subwoofer som ekstraudstyr optimeres effekten, og den indbyggede håndfrie funktion og Bluetooth kan klare opkaldene.





ERGONOMI





KLIMASTYRING

Med to blæsere, der kan levere op til 650 m³ luft, er det muligt at køle meget hurtigt ned, og med 5 valgbare zoner kan luften ledes rundt omkring føreren. Alt sammen styret med armlænets tastatur eller IntelliView™ 12 skærmen. Opvarmede spejle samt for- og bagrude kan alle knyttes til én enkelt defroster-knap.



MEDIER

DAB-radioen kan streame medier fra en tablet eller telefon via Bluetooth og endvidere omstille dine telefonopkald. Et mediebetjeningsområde på armlænet giver fuld kontrol over forbundne enheder.

FORAKSELAFFJEDRING

Den avancerede Terraglide™ semi-aktive affjedring modtager flere input for at gøre traktoren mest mulig stabil. Accelerationshastighed, bremsning, et accelerometer på chassiset og selv redskabets vægt, alt dette er med til at styre affjedringen. Føreren kan tilpasse affjedringen og vælge mellem 3 kørereguleringsniveauer.

KABINEAFFJEDRING

Elektrohydraulisk semi-aktiv Comfort Ride™, der fås som ekstraudstyr, gør det muligt effektivt at isolere kabinen og føreren fra chassisets bevægelser. Den aktivt styrede elektrohydrauliske selvnivellerende affjedring har en sensor på kabinerammen og overvåger accelerations- og decelerationshastigheden. Der kan vælges mellem 3 kørereguleringsniveauer for at tilpasse affjedringen efter ønske.



VALG AF SÆDE

Det store udvalg af sæder giver føreren mulighed for at vælge det ønskede teknologiniveau. Auto Comfort™ sædet er forsynet med sædevarme i flere trin samt en kølende funktion, der fjerner fugt.

INTERIØR

Mere plads og optimeret udsyn





Blue

Blue

OPTIONAL REAR HATCH

INTERIØR

NY HORIZON™ ULTRA KABINE

Den oprindelige Horizon™ kabine med 4 stolper satte nye standarder for branchen, da den blev lanceret. Dette nye Horizon™ Ultra kabinedesign handler om plads. Om at skabe mere plads til føreren med en større ramme. Mere opbevaringsplads med integrerede og åbne områder, og et bedre overblik over området omkring traktoren med større glasareal og ubrudte flader.

+ 7,5 %
kabinevolumen

+ 11 %
glasareal

+ 33 %
bredere kabineindgang

+ 14 %
større dør

Det er ikke kun fysisk en større kabine, følelsen af plads øges med et gennemtænkt design af rammen og kabinens beklædning:

- Hjulkasserne er sænket, så kabinen føles mere åben
- Forruden er buet foroven for at forbedre udsynet fremad
- Bagrudens underkant er sænket, for at skabe et endnu bedre overblik over redskabet
- Førerens hoved er længere væk fra for- og bagruderne
- Der er integreret opbevaringsplads, uden at det forstyrrer førerens arbejdsplads
- Kabinens beklædning er glat og ryddelig, der er ingenting, der rager ud





INTERIØR





DET ER DETALJEN DER TÆLLER

Overalt i Horizon™ Ultra kabinen er der fokuseret på føreren.

UBESVÆRET ADGANG

De brede trin, den brede døråbning og det indbyggede dørhåndtag, gør det let og sikkert at stige ind i kabinen. Om aftenen kan ud- og indstigningslys oplyse din vej, til og fra traktoren.

OPBEVARINGSOMRÅDER OG LØSNINGER

Der er plads til medbragt bagage i det åbne område bag sædet og under passagersædet findes et 20 liters afkølet rum. Bag passagersædet er der et overdækket område, og i højre side er der åbne opbevaringsbakker og et opbevaringsrum med net i tagbeklædningen.



FLERE STRØMUDTAG OG FUNKTIONER

Det primære tilslutningspanel i højre bageste hjørne af kabinen indeholder tilslutningerne til ISOBUS, kamera og strømudtag. Flere USB-ladepunkter, jævnstrømsudtag samt ekstra strømkabler er placeret logisk rundt i kabinen. Eksempelvis er der et 12V-udtag ved gaspedalen til den ekstra køleboks.

RYDDELIGE FLADER

Overfladerne er glatte, ryddelige og med let struktur, der letter rengøringen.

BETJENING

Nyt SideWinder™ Ultra armlæn giver ergonomisk og intuitivt arbejde





BETJENING

NYT SIDEWINDER™ ULTRA-ARMLÆN

De 25 års udvikling af SideWinder™ fortsætter. Det nye SideWinder™ Ultra armlæn med fuldt konfigurerbar betjening, gør det let og hurtigt at finde sig til rette. Takket være avancerede funktioner, der er enkle og intuitive at betjene og bruge. Gashåndtag, transmission, hydraulik, trækraft, automatisk styring. Alt, hvad du behøver til betjening, vælges intuitivt og enkelt.

FULDT JUSTERBAR POSITION

SideWinder™ Ultra armlænet kan justeres, så det passer til enhver fører. Højde og bevægelsen frem/tilbage justeres med to greb, hvilket øger ergonomien, og albuestøtten har to positioner, så det er muligt at afpasse efter den aktuelle opgave.

ADGANG MED ÉT TRYK

Direkte adgang til traktorens styremenuer på IntelliView™ 12 skærmen med specifikke genvejstaster. Det har aldrig været lettere at foretage justeringer.

FULDT KONFIGURERBARE KNAPPER

Op til ti knapper placeret strategisk omkring armlænet og på CommandGrip™ kan personliggøres og konfigureres, så de passer til både opgaven og førerens specifikke præferencer. Knapperne kan også knyttes til styring af et ISOBUS redskab.

COMMANDGRIP™ MULTIFUNKTIONSGREB

CommandGrip™ anvender kraftbaseret logik til styring af traktorens hastighed på Auto Command™ modeller. Jo længere det skubbes, jo hurtigere er accelerationen, enkel og præcis styring.

Når traktorens hastighed er blevet justeret, vender CommandGrip™ tilbage til den mest ergonomiske position. Betjeningslementer til foragervending, aktivering af automatisk styring, fjernventiler, trepunktsophæng samt en nødstopfunktion.





BETJENING





LOGISK GRUPPEREDE BETJENINGSELEMENTER

MUS TIL STYRING AF TREPUNKTSOPHÆNG

Styring af front- og baglift med håndfladen.

MODULÆRT VALG

Vælg det avancerede joystick til styring af op til seks fjernventiler, to ekstra kontakter til fjernventiler eller en opbevaringslomme.

MOTORSTYRING

De farvekodede betjeningslementer til styringen af motorens omdrejningstal (ESM) er placeret omkring gashåndtaget. Indstil to motoromdrejningstal og skift derefter mellem dem med CommandGrip™.

PRIMÆRE BETJENINGSELEMENTER

I midten af SideWinder™ Ultra er der primære betjeningslementer som f.eks. firehjulstræk og differentialespærre, arbejdslygter og genvejsknapper, der leder dig direkte videre til alle traktorens indstillingsskærme.

KONFIGURERBARE FJERNVENTILGREB

Det er muligt at konfigurere 5 fingerspidsbetjente fjernventilgreb, så de knyttes til en ventil på traktoren. Innovative, farvekodede lysdioder angiver, hvilken ventil der styres.

BETJENING AF PTO

Betjeningslementerne er grupperet, så de er sikre og lette at betjene.

TREPUNKTSOPHÆNGETS GRÆNSER

Bagtil i højre side af armlænet findes elementer til indstilling af grænser for trepunktsophæng samt fire konfigurerbare greb, der f.eks. kan knyttes til en hydraulisk topstang bagpå. Betjeningslementerne er anbragt, så de er lette at justere, mens du ser bagud mod redskabet.



INTELLIGENS

Effektivitetsforøgende PLM Intelligence™ styret
via IntelliView™ 12 skærmen





INTELLIGENS

NY PLM INTELLIGENCE™ OG NY INTELLIVIEW™ 12 SKÆRM

INTELLIGENTE SKÆRME TIL INTELLIGENT LANDBRUG

Den nye IntelliView™ 12 skærm giver dig en lang række fordele lige ved hånden. Med navigation som på en tablet vil 12" modellen med dens slanke design som et instrumentpanel i en bil, intuitivt display og moderne design, blive fremtidens standard.

SKÆRMENS LAYOUT KAN TILPASSES OPTIMALT

Vælg, hvad du gerne vil have vist i de konfigurerbare områder på skærmen. Opsæt køreskærme afhængigt af opgaven, og hvad du ønsker at overvåge. Kortvisningerne kan zoome ind og ud.

INFOVIEW™ ELLER CENTREVIEW™ INSTRUMENTDISPLAY

Krystalklart display, enten traditionelt InfoView™ monteret på konsol eller CentreView™ monteret i rattet, så synsfeltet fremad ikke forstyrres. Den vigtigste traktorinformation vises altid klart foran føreren.

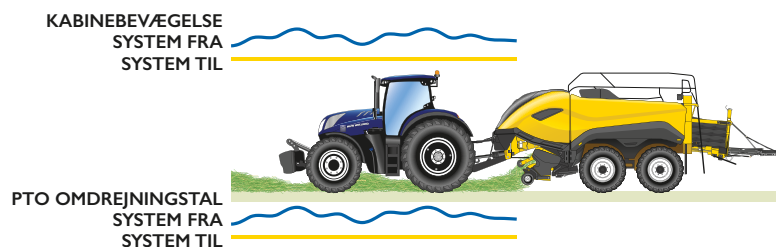
VENDINGER FOR ENDEN AF RÆKKEN MED INTELLITURN™

Automatisér styringen ved vending på forageren ved intelligent at vælge den optimale venderute for at reducere tidsforbrug og jordkomprimering. IntelliTurn kan også kombineres med HTS II som en yderligere hjælp ved vendinger på forageren.

INTEGRERET STYRING AF STORBALLEPRESSERE

Baseret på New Holland BigBaler teknologi og New Holland traktor-innovation optimerer denne prisvindende funktion samspillet mellem T7 LWB og ballepresseren for at opnår større ydelse og højere førerkomfort.

- Reducerer bevægelse i kabinen
- Reducerer ændringer i omdrejningstallet
- Reducerer brændstofforbruget





INTELLIGENS

UNIVERSAL INTELLIGENS

VARIABEL STYREUDVEKSLING CUSTOMSTEER™

For at reducere antallet af rat-omdrejninger ved vendinger i marken eller på gårdspladsen kan CustomSteer™ justere styreforholdet og dermed reducere antallet af omdrejninger til fuldt udslag. Du kan endog indstille et andet forhold, når du bakker med anhængere.

HTS II (FORAGERAUTOMATIK)

HTS II styring gør det betydeligt nemmere at vende på forageren. Komplette vendinger kan optages live eller oprettes manuelt på IntelliView™ 12 skærmen. Med en redigeringsfunktion er det muligt at finjustere programmet, hvis nødvendigt.

SMARTE BETJENINGSELEMENTER PÅ SKÆRMENE

For at øge sikkerheden og betjeningskomforten omfatter betjeningen på bagskærmen nu en funktion til standsning af motoren, muligheden for skifte mellem gemte motoromdrejningstal og en hydraulisk styring, der kan konfigureres til enhver funktion.

STARTKNAP OG STARTSPÆRRE

En fjernbetjening låser traktorens dør op, når du nærmer dig, og tænder desuden lyset i kabinen, når det er mørkt. Du behøver ikke en nøgle. Når fjernbetjeningen er i kabinen, skal du bare trykke på startknappen for at starte.

KAMERAOVERVÅGNING

Der kan tilsluttes op til fire kameraer til traktoren, herunder et trådløst kamera. Dette trådløse kamera gør det muligt for føreren at få vist billeder fra et kamera, der ikke er monteret på traktoren, eksempelvis et billede fra mejetærskeren ned i traktorens anhænger, når mejetærskeren tømmer.

For at komme sikkert ud fra svært tilgængelige områder, kan føreren på et 170 graders kamera foran se, om der er fri bane. Sikkerhed frem for alt på T7 LWB med PLM Intelligence™.





BWT20

NEW HOLLAND

NEW HOLLAND

ENERGI

FPT Industrial ECOBlue™ HI-eSCR 2 Stage V NEF motor
med op til 300 hk

Øget trækraft og transportkapacitet





6,7 LITER FPT INDUSTRIAL NEF MOTOR

FPT Industrial NEF motor med ECOBlue™ HI-eSCR 2 teknologi, der lever op til Stage V kravene. Den yder hele 300 hk med en imponerende brændstofeffektivitet, og det maksimale drejningsmoment opnås allerede ved 1300 o/min.

EFFEKTIV EMISSION

Udstødningsemissionen styres uden for motorens forbrændingskammer. Uden intern recirkulation af udstødningsgassen eller dieselpartikelfilter kan motoren gøre det, den er bedst til. At levere så stor effekt som muligt med mindst muligt brændstofforbrug.

RESPONSIV YDEEVNE

Turboteknologi med variabel geometri giver en høj grad af respons, ved at opretholde et maksimalt drejningsmoment på 1249 Nm i et spænd på 500 o/min. Så når belastningen øges, leverer T7 LWB en virkelig høj ydelse.

IMPONERENDE KØLING

For at sikre høj ydelse har den nye T7.300 et specifikt udviklet kølesystem placeret under den uændrede motorhjelme, så traktorens kompakte mål bibeholdes.

MOTORBREMSE GIVER EKSTRA BREMSEEFFEKT

Med valget af denne funktion, der typisk findes på lastbiler, forøges bremsekapaciteten på T7 LWB betydeligt, når der køres ned ad skråninger. På T7.300 justeres den variable turbolader for at danne mere tryk, hvilket forøger bremseeffekten mærkbart.

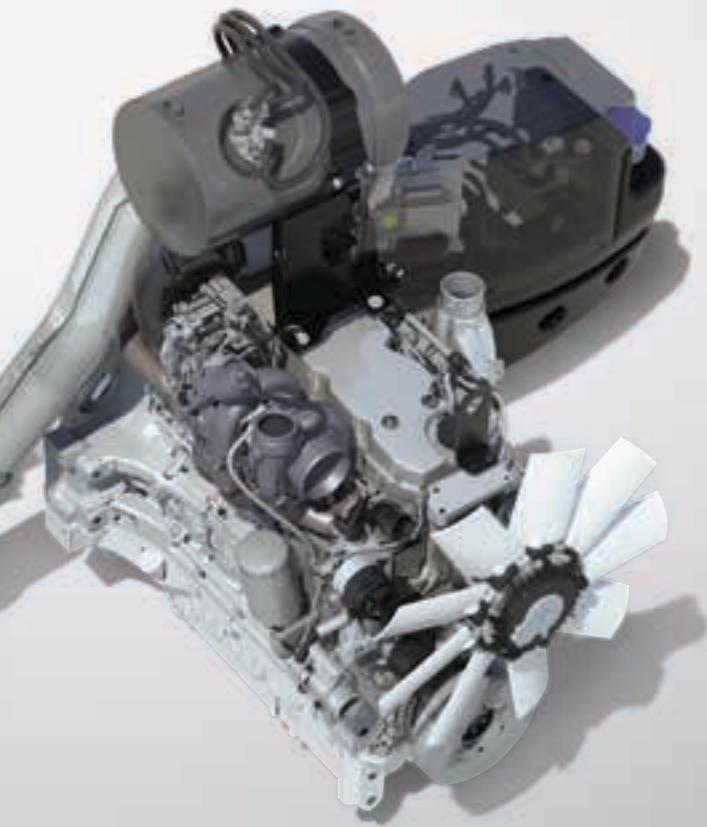
INTELLIGENT ANHÆNGERBREMSESYSTEM

Dette prisbelønnede system aktiverer automatisk et trukket redskab eller vogns tryklufsbremser, når traktorens hastighed reduceres, aktiveres traktorens luftbremser automatisk. Traktoren bliver ikke skubbet af en tungt læsset anhænger, og stabiliteten forbedres eksempelvis, når hastigheden reduceres på glatte underlag.





Bæredygtig Effektiv Teknologi

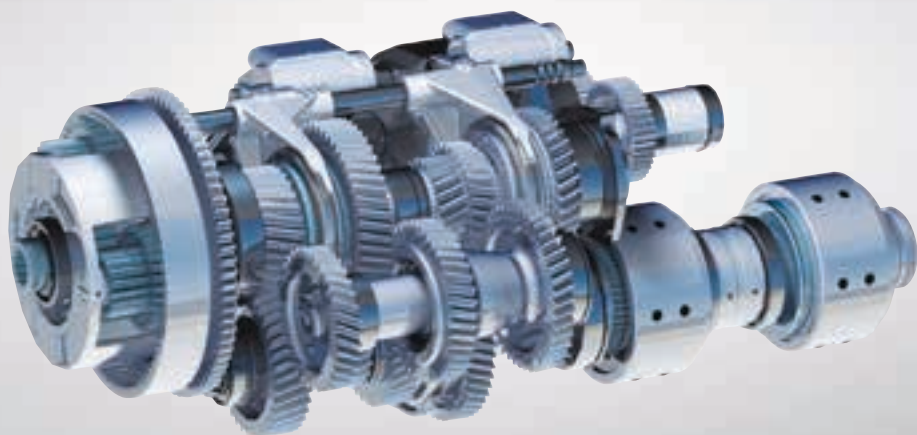


ECU Blue

HI-eSCR2

ENERGI





OVERFØRSEL AF KRAFT

Kraft er én ting, at styre og overføre denne kraft effektivt er nøglen til traktorens ydeevne. Den seneste T7 LWB har en ny foraksel, en opgraderet bagaksel samt den gennemprøvede og effektive Auto Command™ CVT transmission og nu tilgængelig med fuld powershift Power Command™ transmission.

4-TRINS AUTO COMMAND™ TRANSMISSION

Auto Command CVT sørger for at overføre motorens høje drejningsmoment til underlaget. Med smidige skift mellem fire mekaniske områder er din arbejdhastighed altid tæt på et mekanisk drivpunkt for at optimere effektiviteten.

FULD POWERSHIFT POWER COMMAND

Et transmissionsalternativ til kunder, der hovedsageligt udfører markarbejde. Den robuste transmission leveres nu med den gennemprøvede Ground Speed Management II-kontrol. Føreren vælger blot en ønsket arbejdhastighed, og gearskiftet automatiseres derefter med det formål at reducere motorhastigheden til et minimum for at reducere brændstofforbruget.

4-TRINS PTO BAG

T7 LWB er en meget alsidig traktor. De lettere opgaver klares af den 4-trins PTO bagpå, hvor økonomiske driftstilstande reducerer støj, slitage og brændstofforbrug. Motor- og transmissionsindstillinger kan tilpasses med styring af tilladt variation i PTO omdrejningstallet under belastning.

FJERNVENTILER MED HØJT FLOW

Nye elektrohydrauliske fjernventiler kan lede op til 140 liter olie pr. minut gennem en enkelt ventil. Med hurtig tømning af anhængerens kommer man hurtigere tilbage i marken.

DÆK MED STOR DIAMETER

Med dæk der er op til 2,05 m i diameter, har T7 LWB ikke store problemer med at overføre hele drejningsmomentet til jorden, og den store kontaktflade reducerer jordkomprimeringen. Et opgraderet drev til forakslen øger holdbarheden i forhold til den højere trækraft, der opnås med højere ydelse og større dæk.

HØJERE TRANSPORTKAPACITET

Nye aksler, der er ekstraudstyr på T7.260 og T7.270 og standard på T7.300, giver op til 12,5% højere transportkapacitet, passende til store redskaber eller frontlæssere. Der fås ekstra motor-sidevægte, som øger traktorens totalvægt.



DRIFTSOPTIMERING

Længere driftstid
Øget holdbarhed





DRIFTSOPTIMERING

50 % LÆNGERE SERVICEINTERVALLER

Takket være HI-eSCR 2 teknologien har T7 LWB branchens længste serviceinterval på 750 timer. Transmissionens serviceintervaller er sat til 1500 timer.

LÆNGERE TID I MARKEN

Den nye 465 liters brændstoftank er 18 % større for at matche ydelsen på T7.300, med længere tid mellem optankning, så du kan bruge mere tid i marken, inden der skal tankes igen.

HØJ DRIFTSSIKKERHED

Ved udviklingen af den nye T7 LWB blev der fokuseret på høj driftssikkerhed med reduktion af de samlede ejeromkostninger. Et eksempel er det nye hydrauliksystem og elsystem, der har 30 % færre samlinger. Færre samlinger betyder færre potentielle fejl i produktets levetid.

OPTIMERET SERVICERUTINE

Det er ikke kun de længere serviceintervaller, der reducerer tid og omkostninger til almindelig vedligeholdelse af den nye T7 LWB. Der er let adgang til alle motorens filtre, kabinen har kun et enkelt filter; servicetiden reduceres. Færre driftsstop.





DRIFTSOPTIMERING





24 LED-LYGTER TIL ARBEJDE DØGNET RUNDT

T7 LWB har en imponerende lysstyrke på 45.600 lumen, men det er ikke kun et spørgsmål om at montere flere lygter. Et par af kabinens bageste hjørnelygter er langtrækkende og kan belyse yderpunkterne på et bredt redskab om natten, og over motorhjelm er der anbragt lignende lygter, der lyser ned på marken.

To konfigurerbare hukommelser kan have lygter tilknyttet, så lysmønstrene hurtigt kan skiftes, f.eks. fra venstre til højre, hvis der køres ved siden af en mejetærsker eller en finsnitter.

LED-KØRELYS

LED-kørellys gør selv den mørkeste vej lys, enten monteret i motorhjelm eller alternativt højere oppe. Smart skift mellem langt og kort lys kan knyttes til en konfigurerbar knap på CommandGrip™ multifunktionshåndtaget, så føreren kan koncentrere sig om vejen.

BAKLYGTER

De bageste arbejdslygter på skærmen fungerer også som baklygter, der automatisk lyser, når der skiftes til bakgear. Det øger sikkerheden.

SKUMRINGSSENSOR

En sensor tænder automatisk traktorens kørellys, når det bliver mørkt.



ASSISTANCE

Uptime Support og IntelliCentre





ASSISTANCE



Du kan være helt tryk. Vores mål er at yde support, så du kan få mest muligt ud af din maskine og øge din indtjening. Vi tilbyder reparation, reservedele og vedligeholdelse for at øge ydelsen samt for at finde løsninger, der er skræddersyede til dine behov.



Vi har skabt Top Service for at yde den optimale personlige service hele året rundt, og den er for alle: fra en ny kunde, der gerne vil lære mere om New Holland og vores produktsortiment, til vores eksisterende kunder, der gerne vil dele deres erfaringer med os. Vi ringer også til vores kunder for at høre, om de er tilfredse med vores service, og om der er noget, vi kan forbedre.





På basis af data fra MyPLM®Connect analyserer erfarne teknikere specifikke triggere i skyen for at implementere løsninger efter behov. Hvis der registreres et problem, sender systemet proaktivt en advarsel til forhandlerne med en løsning på problemet. Det betyder at forhandleren kan yde proaktiv fjernsupport, at han er bedre forberedt på opgaven og at teknikeren har de rigtige reservedele med i servicebilen ved første besøg. Alt sammen for at sikre at eventuelle problemer hurtigt og effektivt.



ASSISTANCE



Minimal nedetid, maksimal gensalgsværdi. Din maskine er altid i optimal tilstand. Med professionel support og reservedele i høj kvalitet bevarer din traktors værdi.



Uptime Warranty er New Hollands program for udvidet reklamationsret med samme vilkår som Base Warranty. Maksimalt styr på driftsomkostningerne, optimal forbedring af driftstiden, reparationer udført af autoriserede New Holland forhandlere med originale New Holland reservedele samt øget gensalgsværdi for din maskine er nogle af primære fordele. Få yderligere oplysninger hos din forhandler og bed om et skræddersyet Uptime Warranty-tilbud*.

** Se detaljerede vilkår og betingelser for Uptime Warranty hos din forhandler*





Prioriteret assistance til New Holland-maskiner: Et dedikeret team arbejder døgnet rundt for at håndtere forespørgsler, der kan aktiveres gennem MyNew Holland™ appen og det gratis nummer til Top Service. New Holland og forhandleretværket vil gøre alt, hvad de kan, for at yde support, og undersøge flere alternativer for at få kundernes maskiner i gang igen så hurtigt som muligt, og en forespørgsel følges op, indtil maskinen er helt repareret. Denne tjeneste klarer mere end 80% af problemerne på under 48 timer. Det er vores kundeengagement!



New Holland ved, hvor vigtigt det er at reducere maskinens nedetid og komme hurtigt tilbage til arbejdet. New Hollands reservedelslogistik er organiseret således, at man sikrer fejlfri og hurtig distribution af reservedele. Et effektivt, integreret lagerstyringssystem betyder, at vores seks strategisk placerede europæiske lagre kan yde det optimale døgnet rundt.

EFFEKTIVITET

MyPLM®Connect telematics

MYPLM®CONNECT-TELEMATIK STANDARD I 5 ÅR

Med MyPLM®Connect får du forbindelse med din T7 LWB fra bedriftens kontor via det mobile netværk. Du kan være i konstant kontakt med dine maskiner, og du kan endvidere sende og modtage oplysninger i realtid, hvilket sparer tid og øger produktiviteten. MyPLM®Connect Professional pakken tilbyder fuld maskinovervågning og styring. Kort sagt hjælper MyPLM®Connect dig med at reducere dine brændstofudgifter og forbedre administrationen af din maskinpark og sikkerheden i en enkel pakke.

AVANCERET SUPPORT

Når du kører en traktor, der måler produktivitet og præcision i sekunder og millimeter, er der ikke plads til "nedetid". Med MyPLM®Connect kan du være i kontakt med dine maskiner til hver en tid, uanset hvor du er. Vi har integreret fjernopkobling med New Holland Remote Assistance, avanceret diagnose, IntelliView™ Connect fjernvisning af display samt softwareopdateringer.

FORBINDELSE MELLEM KUNDE OG KØRETØJ

Gør det muligt for dig at styre bedriften fra kabinen, fra bedriftens kontor eller fra den anden side af kloden.

FORBINDELSE MELLEM FORHANDLER OG KØRETØJ

Hjælper dig med at minimere nedetid med proaktiv support, fjernovervågning, fejlfinding og softwareopdateringer i marken.

FORBINDELSE MELLEM RÅDGIVER OG KØRETØJ

Holder dig i kontakt med agronomer og andre eksperter med hjælp til beslutningstagning, mens du er undervejs.

Kundedata

Forhandlerdata

Tredjepart
(adgang tildelt af kunden)



MYPLMCÖNNECT



Agronom



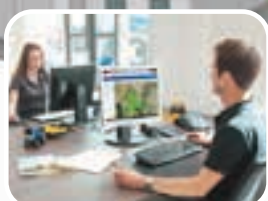
Forhandlerens fjernsupport og kontrolrum



Landbrugsrådgiver



Bedriftsleder



EFFEKTIVITET

REGISTRERING OG DELING AF DATA I REALTID

Under Farm-fanen på MyPLM®Connect portalen kan du analysere alle markdata. Disse oplysninger optages i realtid af din traktor under arbejdet, og brugere af MyPLM®Connect Professional pakken vil kunne overføre disse data trådløst via filoverførsel til og fra din T7 LWB, klar til alle opgaver.

ADGANG TIL MYPLM®CONNECT-PORTALEN VIA MYNEW HOLLAND™

MyNew Holland™ giver ejere og brugere mulighed for at se og styre deres maskinparker online. Brugere kan få adgang til en mængde oplysninger såsom betjeningsvejledninger og forklarende videoer, og de kan få vist aktiveringer og abonnementer via det direkte link til VMS-værktøjet. Brugere kan også sende en anmodning direkte til forhandleren om at aktivere en tjeneste eller købe et abonnement. MyNew Holland™ giver desuden direkte adgang til MyPLM®Connect-portalen.

MYNEWHOLLAND

MYPLM®CONNECT





T7 Modeller	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270	T7.300
New Holland-motor*	Nef	Nef	Nef	Nef	Nef
Antal cylindre / Indsugning / Ventiler		6 / T / 4		6 / WT / 4	6 / eVGT / 4
Stage V ECOBlue™ HI-eSCR 2 system (selektiv katalytisk reduktion)	●	●	●	●	●
Godkendt til HVO / biodiesel blanding**			● / B7		
Kapacitet (cm ³)			6728		
Maks. hk - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/hk)	147/200	162/220	177/240	191/260	205/280
Maks. EPM hk - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/hk)	165/225	180/245	191/260	198/270	222/300
Nominelt motoromdrejningstal (o/min)			2200		
Maks. EPM drejningsmoment - ISO TR14396 (Nm ved o/min)	940 ved 1500	1035 ved 1500	1100 ved 1500	1160 ved 1500	1249 ved 1300
Reverserbar blæser			○		
Motorbremse			○		
Brændstoftankens kapacitet (liter)			465		
AdBlue-tankens kapacitet (liter)			54		
Serviceinterval (timer)			750		
Trinløs Auto Command™-transmission					
Forindstilling og tilpassede indstillinger af transmissionens aggressivitet			●		
Aktiv StopStart-funktion			●		
Kraftbaseret styring af fremdrift			●		
Auto Command™ trinløs transmission (40 km/t ECO)			●		
Min. hastighed / maks. hastighed (km/t)			0,03 / 40 ved 1300 o/min		
Auto Command™ trinløs transmission (50 km/t ECO)			○		
Min. hastighed / maks. hastighed (km/t)			0,03 / 50 ved 1600 o/min		
Power Command™ fuld powershift transmission					
Powershuttle betjening med mulighed for indstilling af aggressivitet		●		-	
Ground Speed Management II auto transmissions funktion		○		-	
Power Command™ fuld powershift (40 km/t)		○		-	
Antal gear / med krybegear (FxB)		18x6 / 28x12		-	
Min. hastighed / med krybegear (km/t)		1,98 / 0,33		-	
Power Command™ fuld powershift (40 km/t ECO eller 50 km/t)		○		-	
Antal gear / med krybegear (FxB)		19x6 / 29x12		-	
Min. hastighed / med krybegear (km/t)	1,98 / 0,33	1,98 / 0,35	1,98 / 0,36	-	
Aksler					
4WD foraksel (standard / høj kapacitet***)			● / ○		- / ●
Terraglide™ forakselaffjedring			●		
Styrevinkel (°)			55		
CustomSteer™ system			○		
Bagaksel (standard / høj kapacitet***)	● / -			- / ●	- / ●
Venderadius (mm)			6100		
Hydraulik					
Lukket center og belastningsregistrering (CCLS)			●		
Power Command™ - Hovedpumpeflow standard / MegaFlow™ ekstraudstyr			120 / 150		
Auto Command™ - Hovedpumpeflow standard / MegaFlow™ ekstraudstyr			150 / 170		
Fjernventiler					
Maks. antal bagerste fjernventiler (140 l/min maks. flow pr. ventil)			5		
Avanceret konfigurerbar joystickstyring			○		
Maks. antal midtermonterede ventiler			3		
Brugerdefineret fjernventilkonfiguration			●		
Lift					
Maks. løftekapacitet ved kugleender (kg)			10464		
Frontlift maks. løftekapacitet ved kugleender (kg)			5925		
Liftarmsjustering - Manuel / Auto / Hydraulik			● / ○ / ○		
PTO					
Bageste PTO omdrejningstal ved 540 / 540E / 1000 / 1000E (o/min)		1931 / 1598 / 1912 / 1583			1931 / 1598 / 1912 / 1584
Automatisk PTO styring			●		
Front PTO (1000 o/min)			○		
Bremser					
Hydrauliske anhængerbremser			○		
Pneumatisk anhængerbremssystem			○		
Intelligent anhængerbremssystem***			○		

T7 Modeller

T7.230

T7.245

T7.260

T7.270

T7.300

Kabine					
360° Horizon™ Ultra kabine med fire stolper med FOPS-/OECD-kode 10 niveau 1				●	
Horizon™- Ultra kabinekategori - EN 15695				2	
Støjniveau i kabine - 77/31 IEEC	(dBA)			66	
Varme i for- og bagrude				○	
LED-belysningspakke til tag - standard / ekstraudstyr				8 / 14	
Belysningspakke til bælte og motorhjelme - standard / ekstraudstyr				4 / 8 / 10	
LED-kørelys				○	
Kabineaffjedring - Comfort Ride™ / Semi-aktiv Comfort Ride™***				● / ○	
Komfortsæde				○	
Dynamic Comfort™ sæde med varme, tæppe, læderbetrukket rat				○	
Auto Comfort™ aktiv klimastyring, tæppe, læderbetrukket rat				○	
Blue Power Pakke: metallicblå og sølvfarvet, brandet sæde og måtte***				○	
Passagersæde med sikkerhedssele				●	
170° kamera monteret i motorhjelme og bagudvendt kamera på kabinestolpe				○	
Trådløst kamera				○	
Forrudevisker visket areal 120° / 240°				● / ○	
Elektronisk justerbare spejle med vidvinkelinsler				●	
Spejlarne med elektronisk justering				○	
Fjernbetjent lås og startspærre				○	
Trykknop til start/stop af motor				○	
Automatisk klimastyring med zone Control				●	
Integrerede opbevaringsløsninger i kabinen				●	
Afkølet kabine				○	
DAB radio med Bluetooth og integreret telefonmikrofon				○	
Standard strømudtag / Ekstra AC-strømudtag og ekstra USB				● / ○	
Betjening af fjernventiler / motorstyrefunktioner på skærm				○ / ○	
Udvendigt trykluftudtag (trykluftbremser påkrævet)				○	
Højkapacitets-kompressor (trykluftbremser påkrævet)				○	
Stor bærbar køleboks (monteres hos forhandleren)				○	
LED rotorblink (1 / 2)				○	

PLM Intelligence™-system

Field - Onboard

SideWinder™ Ultra armlæn				●	
CommandGrip™ håndtag				●	
IntelliView™ 12 farveskærm				●	
Forberedt til IntelliSteer® styring				○	
PLM® Cygnus modtager (PLM 1, PLM 2, PLM 3 og PLM RTK / PLM RTK+)				○	
Foragerautomatik HTS / HTS II med GPS-udløser				● / ○	
IntelliTurn™ med HTS II-system (foragerautomatik)				○	
ISOBUS II / III og TIM				● / ○	

Maskinpark - Offboard-systemer

IntelliField™ skel-, kort- og styrelinjedata delt mellem maskinerne				○	
MyPLM®Connect Professional telematik (5 års abonnement gratis)				●	

Uptime-løsninger – Undervisnings- og supportsystemer

New Holland Remote Assistance (1. års abonnement gratis)				●	
IntelliView™ Connect-fjernvisning				●	
New Holland Breakdown Assist				●	

Vægt

Vægt uden ballast	(kg)	8000 / 8400		8000 / 8900
Tilladt totalvægt	(kg)	14400		15000

● Standard ○ Ekstraudstyr – Fås ikke * Udviklet af FPT Industrial ** Biodieselmix skal fuldt ud opfylde den seneste brændstofs-specifikation EN14214:2009 og anvendes iht. retningslinjerne i betjeningsvejledningen *** kun Auto Command

Mål

T7.230 - T7.300

Maks. størrelse bagdæk		710/70R38	710/70R38	710/70R42	710/70R42	710/70R42
Maksimal samlet længde inkl. front- og baglift	(mm)		5517			5594
Minimumsbredde ^A	(mm)			2550		
Højde midt på bagakslen til toppen af kabinen	(mm)			2339		
Dækradius belastet ^A	(mm)			870		
Akselafstand	(mm)			2884		

^A Kun vejledende, se dækproducentens data



www.newholland.dk



New Holland - fabrikkerne bestræber sig hele tiden på at udvikle og forbedre maskinerne, og vi må derfor forbeholde os ret til at ændre de opgivne specifikationer uden forudgående varsel. NB: På grund af de enkelte landes specielle udstyr kan noget af udstyret på billederne afvige fra det danske. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 04/24 - (Turin) - 220009/DKO

New Holland vælger **AMBA** smøremidler