

T7 SERIEN

T7.195 S | T7.215 S | T7.230 | T7.245 | T7.260 | T7.270





Seks modeller, der passer til din bedrift.

T7 Serien er blevet udviklet på basis af intensive konsultationer med New Hollands kunder, herunder maskinstationer, planteavlere og producenter af salgsafgrøder. Formålet var at producere en fuldstændig nydesignet traktor med forbedret funktionalitet, samtidig med at de endnu strengere Stage V emissionsbestemmelser blev overholdt. Disse forbedringer har gjort T7 til et ægte ikon inden for traktordesign, fyldt med moderne teknologi, innovation, kraft og effektivitet.



Et ideelt pakkevalg til din bedrift

Traktorerne i den nye T7 serie fås med tre forskellige pakker afhængigt af valg af transmission.

- **Smart-pakken** passer til bedrifter, der har brug for basisfunktionerne og det vigtigste udstyr for at opnå effektivitet og produktivitet på et højt niveau
- **Deluxe-pakken** giver øget komfort og letter førerens arbejde med nogle af de mest innovative funktioner
- **Elite-pakken** med ultimativ effektivitet og automatisering med nogle af de mest innovative funktioner. En yderligere valgmulighed til Elite-pakken er Blue Power-luksusudgaven med dens karakteristiske metalblå lakering og eksklusive logo

T7 med standard akselafstand



Model	Nominal hk	Akselafstand mm	Vægt kg
T7.165 S	150	2734	6700
T7.175	140	2734	6650
T7.190	150	2734	6750
T7.210	165	2734	6750
T7.225	180	2734	6750

T7 med lang akselafstand



Model	Nominal hk	Akselafstand mm	Vægt kg
T7.195 S	175	2884	8140
T7.215 S	195	2884	8140
T7.230	180	2884	8140
T7.245	200	2884	8140
T7.260	220	2884	8140
T7.270	240	2884	8140

T7 Heavy Duty



Model	Nominal hk	Akselafstand mm	Vægt kg
T7.275	250	2995	10500
T7.290	270	2995	10500
T7.315	300	2995	10500

T7 Serien: fjorten modeller. Tre transmissioner. Utallige priser.

T7 med lang akselafstand er en del af den store T7 familie, hvilket betyder, at der er en New Holland T7 traktor til alle dine specifikke ønsker. Den omfattende T7 familie har nominal effekt fra 140 hk til 300 hk med fjorten modeller. Der kan vælges mellem semi-powershift, full powershift eller trinløs transmission (CVT), T7.225, T7.270, T7.275, T7.290 og T7.315 kan kun fås med Auto Command™, CVT transmission.

T7 med lang akselafstand. Kraft og komfort med stil.

Den nye generations traktor til fremtidens landbrug

Slanke linjer. Attraktive kurver. Lad os sige goddag til T7 Serien med seks modeller med lang akselafstand. Det iøjnefaldende design har katteøjelygter, skarpt markerede, gællelignende sideventilationshuller samt et tag med profil som en mågevinge, tæt pakket med op til 16 LED kabinelygter, herunder signaturlygter som billygter, der gør det muligt at arbejde døgnet rundt. ECOBlue™ HI-eSCR 2 Nef motorerne overholder fuldstændig de endnu strengere Tier 4B emissionsstandarder og udvikler mellem 195 og 270 hk, samtidig med at du bevarer den brændstoføkonomi, du forventer af T7 Serien. Det semiaktive sæde med ventilation gør hele dage i marken endnu mere komfortable.

T7. Landbrug til den moderne æra.

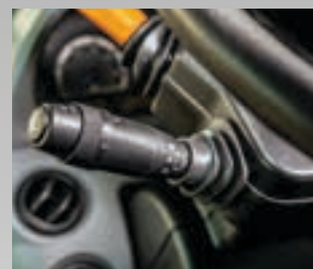


MyPLM®Connect som standard

Hjælper flådeadministratorer med at træffe rettidige beslutninger. Markdata i realtid er altid tilgængelige. Giver mulighed for præcis datastyring med øget effektivitet. Alt dette er nu standard på alle modeller i T7 Serien med stor akselafstand, med MyPLM®Connect. Og endvidere er New Hollands Breakdown Assist service nu fuldt integreret, helt gratis, for at maksimere driftstiden.

Forbedret udsyn

Den nye lavere monterede forrudevisker er standard på SideWinder II modellen og har 175-graders viskerbevægelse, hvilket forøger det viskede område med 60% sammenlignet med en højt monteret vinduesvisker. For at opretholde udsynet under særligt vanskelige vejrforhold findes der en 130-graders viskertilstand, som øger hastigheden og viskefrekvensen og giver føreren bedre udsyn. Endvidere er viskerkontaktarmens funktion blevet forbedret, og der er nu monteret en blinklyskontaktarm med automatisk deaktivering af blinklyset.



Pakke med moderne aggressivt design

New Holland trademark karakteristiske LED forlygter

Fire LED lygter i hjelmen som ekstraudstyr

Fleksibel ballastpålægning

Frontophæng med en løftekapacitet på op til 5925 kg

Terraglide™ foraksellaffjedring

Fuldt låsende frontdifferential



Blue Power. Nyd stil, komfort og luksus på arbejdet.

T7 Blue Power Auto Command™ modellerne, der fremstilles på New Hollands fabrik i Basildon, England, giver krævende kunder en førsteklasses landbrugsoplevelse, der sikres af det aller bedste, New Holland kan byde på inden for design, teknologi, komfort og innovation.

- Distinkt og iøjnefaldende metallisk midnatsblå lak
- Kromfarvet kølgrill
- Sølvfarvede fælge
- Sølvfarvet pynt
- Blue Power logo på taget

- Blue Power sæde med logo
- Personaliseret tæppe i kabinen med tyk luv
- Sølvpynt på kabinens arbejdslygter
- Plus en lang liste over standardudstyr

Blue Power. Eksklusiv udgave, eksklusiv følelse.

Blue Power





Horizon™ kabine. Mere plads, bedre udsyn.

Ønsker du udsyn hele vejen rundt? Så er løsningen New Hollands Horizon™ kabine, der er branchens førende. På gården, i marken eller på vejen har du et ubrudt udsyn. Altid. Forruden i et stykke giver et perfekt udsyn, uanset hvad vejret eller din mark byder dig. Solskærmen beskytter dig mod de skarpeste stråler. Arbejde med frontlæsser? Vælg det gennemsigtige fritsynstag, der kan åbnes helt. Det giver et perfekt udsyn langt frem fra komforten i dit sæde. Spild ingen kerner og få aldrig hold i ryggen igen. Stille komfort i kabinen med et lydniveau på kun 69 dBA.

VED 69 DBA ER T7 KABINER EKSTREMT STØJSVAGE





Kontrolcenter

Klimaanlæggets betjenings-elementer, belysningspanel, ekstra opbevaringsplads og radioen er alle grupperet i en ergonomisk gruppe. Som ekstraudstyr kan der monteres en Bluetooth håndfri / RDS / MP3-radio med AUX- og USB-tilslutning.



Øjne i nakken

De forlængede sidespejle med justerbar topsektion er standard og giver det bedst mulige udsyn over vejen ved transport med høj hastighed. Den nederste, justerbare del er konstrueret således, at den effektivt modvirker blinde vinkler. Som ekstraudstyr fås opvarmede elektronisk justerbare sidespejle.



Landbrugsarbejde på luksusklasse

Som ekstraudstyr kan der fås et fuldt læderbeklædt rat og et kabinetæppe med tyk luv og logo. Du kan tilvælge luksusudstyr som f.eks. lædersæde, solskærm på bagrude, tonet bagrude (standard på modeller med SideWinder™ II) og opvarmet for- og bagrude.



Tag bare plads.

New Holland giver dig klassens bedste udvalg af sæder med fire forskellige modeller, så du har et bredt og omfattende udvalg. Alle sæder nyder fordel af de forbedrede hynder. Disse mere faste og holdbare sædehynder giver en fantastisk komfort uanset terrænet. Et passagersæde i fuld størrelse er standard, og det kan foldes ned, så det kan omdannes til arbejdsplads, når det ikke er i brug.



Dynamic Comfort™ sæde

Dynamic Comfort™ sædet har en forbedret lavfrekvent affjedringsmekanisme. De stukne hynder, der er udført i en stilfuld blanding af læder og stof, har endvidere varme i to trin.

Komfortsæde

Standardkomfortsæder har en lavfrekvent affjedringsenhed. Hynderne er forsynede med et holdbart, blåt stofbetræk. Alle betjeningsgreb til sædet identificeres let, så justeringen af sædet kan udføres hurtigt og enkelt.



Auto Comfort™ sæde

Det ventilerede Auto Comfort™ sæde giver en fantastisk siddeoplevelse. Med automatisk vægtindstilling, lavfrekvent affjedring, varme og endog et ventilationssystem, der køler og fjerner fugt, er dette perfekt til førere, der tilbringer ekstra mange timer i traktoren. Sædet er betrukket med læder i blåt og gråt.

Alle sæderne har det innovative drejelige ryglæn, der er konstrueret således, at det støtter den øverste del af ryggen og øger komforten betydeligt, når man drejer sædet for at overvåge redskaber monteret bagpå.

	Standardsæde	Komfortsæde	Dynamic Comfort™ sæde	Blue Power Dynamic Comfort™ sæde	Auto Comfort™ sæde	Blue Power Auto Comfort™ sæde
Materiale	Stof	Stof	Stof/læder	Stof/læder	Læder	Stof/læder
Affjedringstype	Lavfrekvent	Lavfrekvent	Lavfrekvent med dynamisk dæmpning			
Dæmpningssystem	Justerbart	Justerbart	Automatisk	Automatisk	Automatisk	Automatisk
Justering efter vægt	Automatisk	Automatisk	Automatisk	Automatisk	Automatisk	Automatisk
Lændestøtte	Manuel	Manuel	Pneumatisk	Pneumatisk	Pneumatisk	Pneumatisk
Klimasystem	-	-	Varme i 2 trin	Varme i 2 trin	Varme og aktiv ventilation	Varme og aktiv ventilation
Forlængelse af ryglænet	Kan justeres lodret	Drejeligt	Drejeligt	Drejeligt	Drejeligt	Drejeligt
Passagersæde	Stof	Stof	Læder	Læder	Læder	Læder

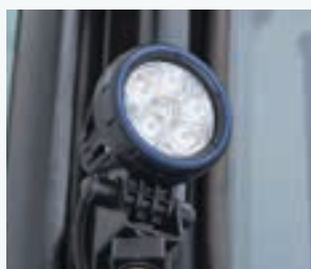
Klart lys til mørke nætter.

Belysning foran traktoren, så produktiviteten ved natarbejde og den samlede sikkerhed øges, er noget New Holland prioriterer højt, og det opnås ved at overføre de sidste nye innovationer som f.eks. LED fra bilindustrien til landbrugets verden. Belysningspakkerne har op til 20 LED lygter. Disse lygter er klarere og mindre strømkrævende end de tilsvarende standardudgaver, og de giver et bredt belyst område med hvidt lys, der gør nat til dag. Der kan monteres op til 6 lygter foran og bag på taget, og højtmonterede forlygter oplyser området længere væk, så det er muligt at arbejde uden stop.



Fuldt justerbare lygter

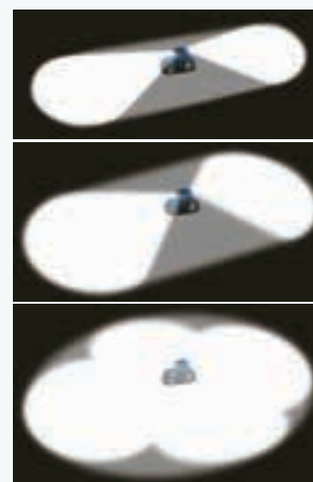
Den ekstra 360° pakke inkluderer en justerbar lygte i hvert hjørne af kabinen. Baglygterne tændes uafhængigt af hinanden for at reducere blænding, når der arbejdes ved siden af en høstmaskine.



LED lygterne er meget effektive: mere lys, større holdbarhed, mindre strømforbrug.



Standardsignaturlygterne giver de velkendte New Holland-lygter et mere moderne look. Der er endda kommet et New Holland logo inde i lygteenheden.



Vælg en belysningspakke, der passer til dig

Der kan fås tre kabinebelysningspakker, der består af 8, 12 og 16 LED kabinelygter i forskellige konfigurationer, så de kan tilpasses dine behov.

SideWinder™ II: den ultimative ergonomiske arbejdsglæde.

T7 Auto Command™ traktorerne har avancerede funktioner, der er lette og intuitive at få adgang til. Hvordan? Vi lyttede ganske enkelt til kunderne og udviklede SideWinder™ II armlænet for at gøre alting enklere. Alle de vigtigste betjeningsfunktioner er tilgængelige via armlænet. Hastighed, transmission og hydraulik. Alt, hvad du behøver til betjening, vælges intuitivt. Du kan hurtigt få adgang til flere avancerede funktioner. Det tager ikke lang tid at lære at betjene en T7 traktor.



Knappen bag på CommandGrip™ giver dig adgang til yderligere funktioner.



Berøringskontakterne er forsynede med baggrundsbelysning, der gør det endnu lettere at finde knapperne i mørke.



Elektronisk justering af SideWinder™ II

Du kan frit bevæge armlænet til den position, der passer dig.

Fingerspidsstyring af op til to fjernventiler, der begge kan konfigureres med fjernventilstyring.

Foragerautomatik II (HTS II) Tryk for at registrere, gemme og aktivere foragerautomatikken.

Det automatiske styresystem IntelliSteer®, automatisk tilkobling af automatisk styring som ekstraudstyr.

Hævning/sænkning af bageste ophæng.
Hævning/sænkning af frontophæng (sammen med knappen bag på CommandGrip™).

Kontakt for fremadgående/baglæns kørsel.

ISOBUS knapper, der kan konfigureres.

Multifunktionsjoystick. Joysticket kan indstilles, så det kan benyttes til betjening af frontliften, læsseren eller fjernventilerne.

Personaliseret placering af det hydrauliske joystick og mus til bageste ophæng kan fås monteret fra fabrikken.

Mus til bageste ophæng.
Løft tunge monterede redskaber med absolut præcision.

Hastighedsregulator. Vælg en nedre grænse for motoren til kraftudtagsopgaver, eller en øvre tærskel for den maksimale motorhastighed.

Elektroniske fjernventiler. Vippekontakter, der er lette at nå, muliggør fingerspidsbetjening af hydraulikken. Let at justere flow og timing med IntelliView™ berøringskærmen.

Ergonomisk placeret hastighedshåndtag.

Fuld adgang til flere avancerede funktioner under det polstrede armlæn.

Elektronisk justering af SideWinder™ II.

Kobl det forreste og bageste kraftudtag til øjeblikkeligt.



Ny quick-menu

Med denne berøringskærm, der kan tilpasses, kan du hurtigt og bekvemt ændre, definere og genkalde vigtige driftsparametre med fingerspidserne.

26,4 cm bred IntelliView™ berøringskærm.

Vælg vippekontakt eller joystick til betjening af fjernventil 3 og 4.

Let adgang til avancerede funktioner. Tryk på symbolet. Aktiver funktionen. Det integrerede betjeningspanel, ICP, giver enkel adgang til avancerede betjeningsfunktioner.

Aktivering og deaktivering af frontaffjedring eller valg af et af tre dæmpningsniveauer.

Accelerer til din ønskede motorhastighed, vælg styring af motorhastighed, og hastigheden er fast.

Aktiver Terralock™, og den vil automatisk styre valg af firehjulstræk og differentialspærre.

Det automatiske kraftudtag deaktiverer og genaktiverer både det forreste og bageste kraftudtag ved vending på forageren.

Tryk på knappen for foragerautomatik for at registrere og afspille de funktioner, du bruger hyppigst.

Hævning og sænkning af forreste og bageste lift.

Korrektion af trepunktsophæng og forlængelse af topstang med et tryk på en knap eller knyttet til en af fjernventilerne med fjernventilstyring.

Valgbar PTO kontakt, som skal vælges for at PTO fungerer når førersædet forlades.

Tre fabriksmonterede pakker med styreautomatik.



Når du bestiller din T7, kan du vælge mellem tre forskellige styrepakker. Det betyder, at din T7 ankommer direkte fra fabrikken med præcist det nøjagtighedsniveau, du ønsker. Vælg dit nøjagtighedsniveau helt ned til mest præcise 1,5 cm*. En absolut nødvendighed ved dyrkning af grøntsager eller blomsterløg.

* Ved hjælp af RTK-korrektionssignal



IntelliTurn™ intelligent forager-drejesystem og IntelliField™ system med deling af data

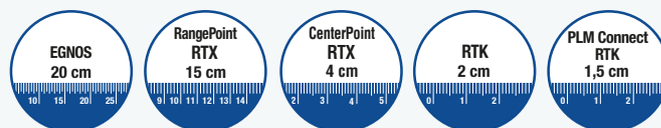
IntelliTurn™, det intelligente forager-drejesystem, giver fuldautomatisk forager-vending på traktorer udstyret med IntelliSteer® autostyring. Systemet finder automatisk den mest effektive vending på forageren for at minimere 'uproduktiv tid', og endvidere sikrer systemet, at redskabet ledes ind i markens arbejdsområde i det ønskede spor. Dette kan nu kombineres med HTS II (foragerautomatik), som aktiveres i en defineret afstand fra forageren. Den nye IntelliField™ teknologi giver dig mulighed for at dele skel-, kort- og styrelinjedata mellem traktorer der arbejder på den samme mark, for at maximere flåde effektiviteten.





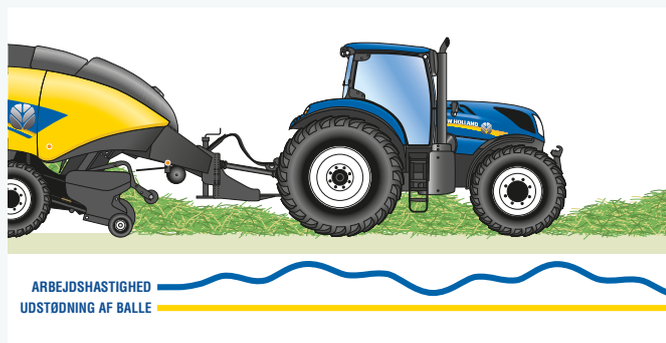
Avanceret IntelliRate™ styresystem

Som ekstraudstyr kan T7 specificeres med IntelliRate™ styresystemet. Det betjenes fra den komfortable kabine, og ved hjælp af IntelliView™ skærmen finjusteres anvendelsen af gødning og sprøjtemidler, og sektions- og mængdestyring styres på sprøjtemaskiner og såmaskiner. Dette forhindrer overlapninger, styrer doseringen og såhastigheden ud fra udbyttedata og eliminerer ubehandlede områder. Gødning og sprøjtemidler udnyttes bedre, så udbyttet bliver større.



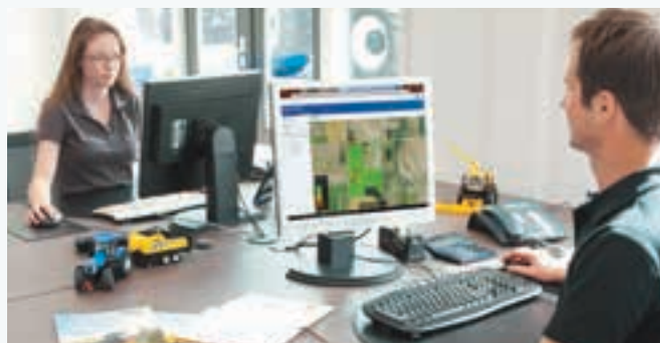
Nøjagtigheds- og gentagelsesnøjagtighedsniveauer

New Holland tilbyder flere nøjagtighedsniveauer. Dette giver dig mulighed for at vælge det IntelliSteer® system, der passer til dit behov og budget. Når du benytter RTK-korrektion med IntelliSteer®, har du sikker gentagelsesnøjagtighed fra år til år.



Tovejskommunikation

T7 Serien kan forsynes med ISOBUS III teknologi. Det betyder, at traktor og redskab kan kommunikere med hinanden og sende oplysninger frem og tilbage, så redskabet kan styre traktorens hastighed og dermed opnå maksimal produktivitet.



Telematik: administrer din maskine hjemme fra komforten i dit kontor. Nu med Professional pakke gratis i 1 år.

Med MyPLM®Connect kan du forbinde dig med din T7 fra komforten i dit kontor ved hjælp af det mobile netværk. Du kan holde kontakten med dine maskiner til enhver tid, og du kan endog sende og modtage realtidsoplysninger, hvilket sparer tid og øger produktiviteten. Med MyPLM®Connect Essential startpakken får du de hyppigst benyttede funktioner eller opgradering til MyPLM®Connect Professional pakken, så du får fuld overvågning og kontrol af maskinen. Kort sagt vil MyPLM®Connect hjælpe dig med at reducere dine brændstofudgifter og forbedre administrationen af maskinpark og sikkerhed i en enkelt pakke.

Drevet af FPT Industrial.

New Holland står ikke alene, når det gælder Stage V teknologi. Virksomheden kan trække på erfaringerne fra deres interne motorudviklingsgruppe: FPT Industrial.

Pionerer: Fiat opfandt Common Rail teknologien i 1980'erne og gjorde den til et masseprodukt i 1997 på Alfa Romeo 156. De var de første, der lancerede teknologien på landbrugsmaskiner på TS-A traktoren. Pionerarbejde. Altid.

Renere: For 11. år i træk har CNH Industrial ligget i toppen af Dow Jones Sustainability World og europæiske indekser for produktionsteknikbranchen. Renere overalt.

Bevist: FPT Industrial har været pioner indenfor SCR-teknologien siden 1995 og har de sidste 15 år allerede produceret mere end 2,5 millioner SCR-systemer til landbruget, bygge- og anlægsbranchen samt lastbilindustrien. Den prisbelønnede HI-eSCR-løsning er blevet testet grundigt og er blevet monteret i T7-serien siden 2015. Driftssikkerhed. Bekræftet.





Bæredygtig Effektiv Teknologi



ECOBlue™ HI-eSCR 2 forklaret

Alle maskiner i T7 Serien overholder Stage V emissionskravene, hvilket indebærer yderligere 40% reduktion af partikler sammenlignet med den tidligere Tier 4B standard. Dette opnås med den nye HI-eSCR 2 teknologi udviklet af FPT Industrial. Dette innovative efterbehandlingssystem er en vedligeholdelsesfri, patenteret løsning, der reducerer driftsomkostningerne.

ECOBlue

HI-eSCR2

Den kraft og effektivitet du forventer fra New Holland.

Din T7 traktor har en ECOBlue™ HI-eSCR 2 (højeffektiv selektiv katalytisk reduktion) Nef motor, der er udviklet af New Hollands søsterselskab FPT Industrial. Disse motorer, der opfylder de endnu strengere Stage V emissionsbestemmelser, giver dig fire vigtige fordele:

Ydelse: Mere kraft, drejningsmoment, momentstigning og styring af motoreffekt sammen med en overlegen belastningsrespons

Reducerede ejerskabsomkostninger: Længere serviceintervaller, nu op til 750 timer, samt HI-eSCR 2 vedligeholdelsesfrit efterbehandlingssystem

Enkelhed: Nef motoren er en simpel konstruktion uden EGR, kompakt monteret uden at reducere udsynet

Kontinuitet: Samme kendte driftsbetingelser som på Tier 4B motorer

Bæredygtighed: T7 Stage V modeller kan køre på 100% HVO syntetisk diesel



Beviset findes i tallene

T7 Serien bestående af seks modeller producerer nominelle effekter fra 175 til 240 hk og med op til yderligere 45 hk til rådighed med EPM-teknologien. Forholdet mellem kraft og vægt på helt op til 26,4 kg/hk reducerer brændstofregningerne og jordens kompaktering, så produktiviteten bevares sæson efter sæson.

Længere serviceintervaller

Takket være HI-eSCR 2 teknologien er serviceintervaller for T7, som allerede er branchens bedste, blevet forlænget med 25% til 750 timer. Endvidere er transmissionens serviceintervaller også blevet forlænget til 1500 timer.

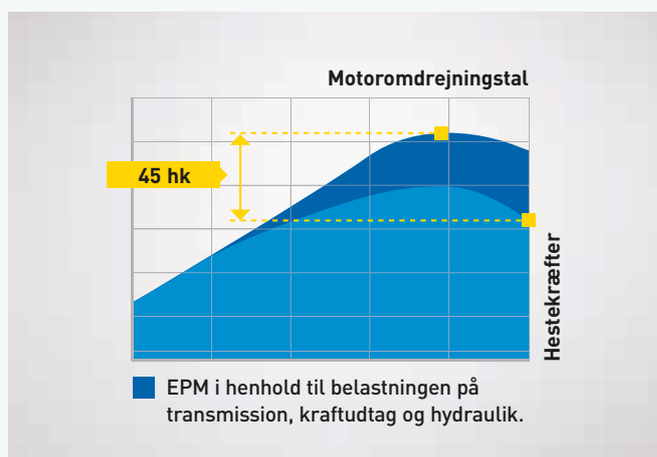
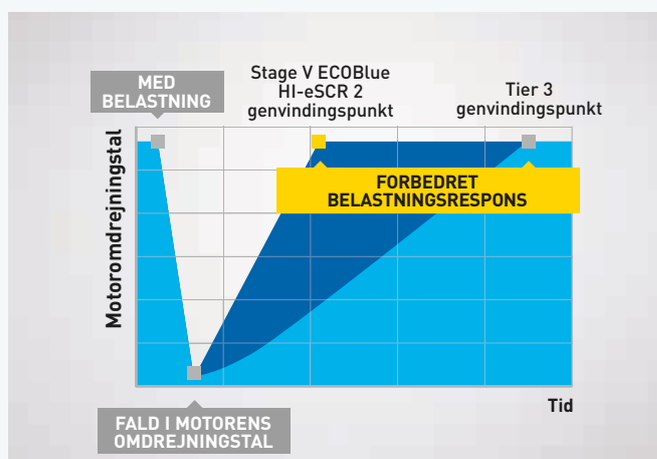
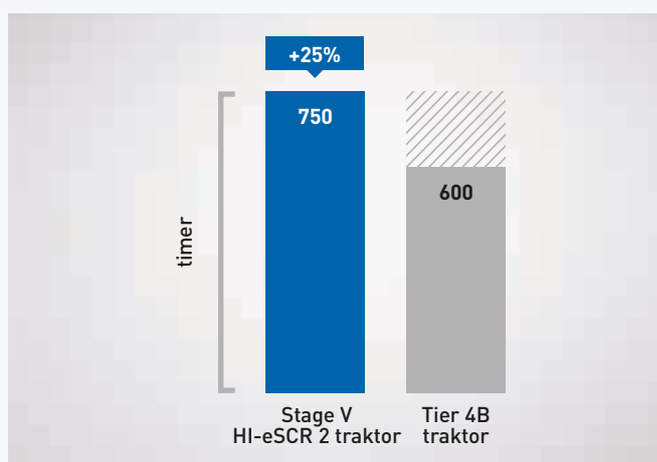
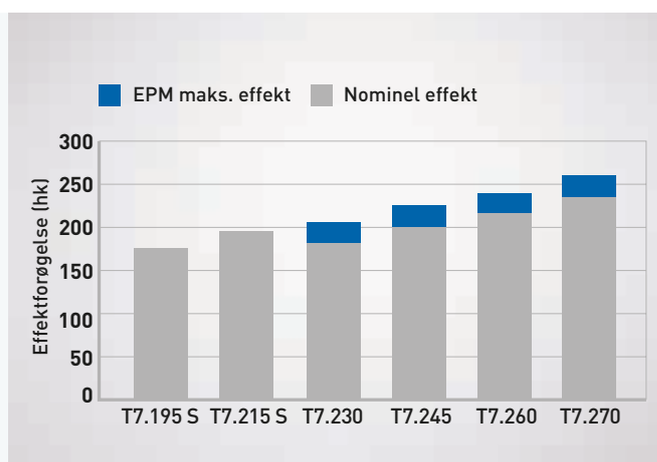
Effektstyring ved transport

På Power Command™ modellerne er transportstyrefunktionerne standard. Effektkurven er jævn fra 2000 o/min til 2300 o/min, hvilket betyder, at hvis traktoren belastes, eksempelvis op ad en bakke, så forbliver kørehastigheden uændret. En yderligere fordel er forbedret acceleration.

Motorens kraftstyringssystem

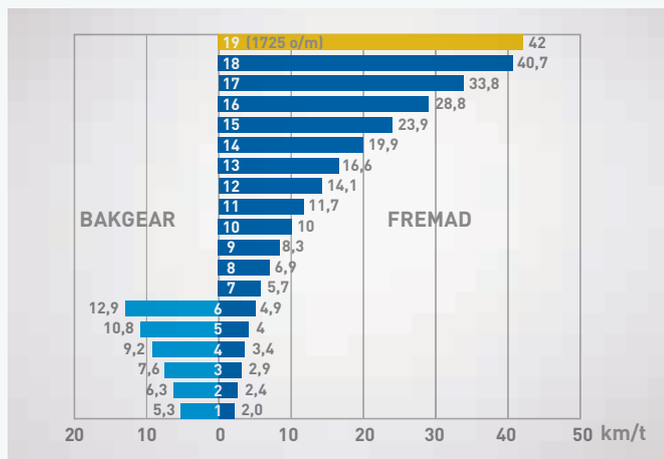
Med EPM udvikler motoren øget effekt og moment afhængigt af belastningen på transmission, hydraulik og kraftudtag. På en T7.245 traktor vil EPM yde op til 45 ekstra hestekræfter for at bevare ydelsen, men kun når der er behov for det.

- Nominelle hestekræfter: effekt produceret ved nominel motorhastighed.
- Maks. hestekræfter: den maksimale effekt, som en motor kan udvikle i arbejdsområdet.
- Nom. EPM hk: den effekt som motoren kan udvikle ved hjælp af EPM ved nominel hastighed, når forholdene tillader det.
- Maks. EPM hk: den maksimale effekt, som motoren kan udvikle ved hjælp af EPM i arbejdsområdet, når forholdene tillader det.



Enkelhed med trykknop. Mange års gennemprøvet teknologi.

Power Command™ transmissionen med full powershift kombinerer gennemprøvet mekanisk effektivitet med New Hollands betjeningsvenlighed: selv helt nye førere udnytter den effektivt fra den første dag. Power Command™ transmissionen er virkelig enkel at sætte op og betjene takket være koblingsfrit op- og nedskift med trykknop, og den yder en hastighed, der passer perfekt til enhver anvendelse. Kort sagt er det den mest effektive full powershift, der findes i dag.



Full powershift

Power Command™ er en full powershift transmission.

Du kan vælge mellem:

- En standardmodel til 40 km/t 18x6
- En 28x12 transmission med krybegear
- Et ekstra højt område 19x6 eller 29x12 'direkte træk' som alternativ.

Den sidste udgave kan yde 40 km/t ved en reduceret motorhastighed til økonomisk kørsel. IntelliShift™ gearskiftstyring sikrer et smidigt powershift mellem de enkelte områder.





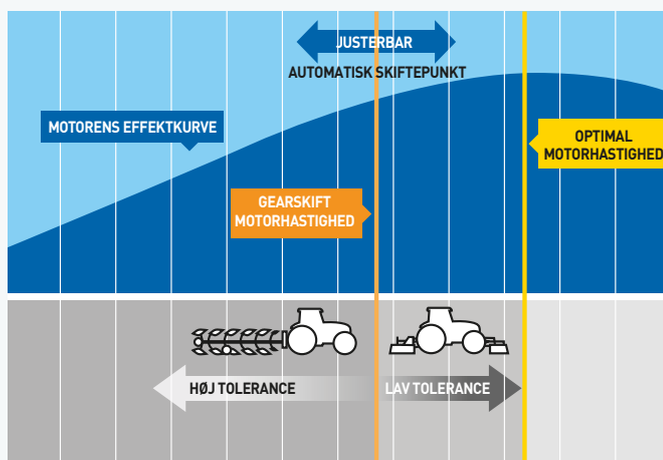
Armlæn

Power Command™ transmissionen kan specificeres enten med Classic eller SideWinder™ II armlæn.



Alt under kontrol

Du kan vælge din ønskede gearhastighed ved blot at trykke på knapperne for op- eller nedadgående skift. I venstre side af skærmen kan du altid se oplysninger om det aktuelt indkoblede gear.



Samarbejde: automatisering, komfort og produktivitet

Automatisk transporttilstand forenkler gearskift og reducerer førerens arbejde ved arbejde på vej. Den vil endda opfange, hvis traktoren skubbes af en læsset anhænger. I det tilfælde vil den holde det aktuelle gear for at opnå motorbremsning.

Auto Mark styrer både motorens hastighed og transmissionen for at optimere ydelse og økonomi ved anvendelse med kraftudtag og til trækarbejde. Auto Mark styrer både motorens hastighed og transmissionen for at optimere ydelse og økonomi ved anvendelse med kraftudtag og til trækarbejde.

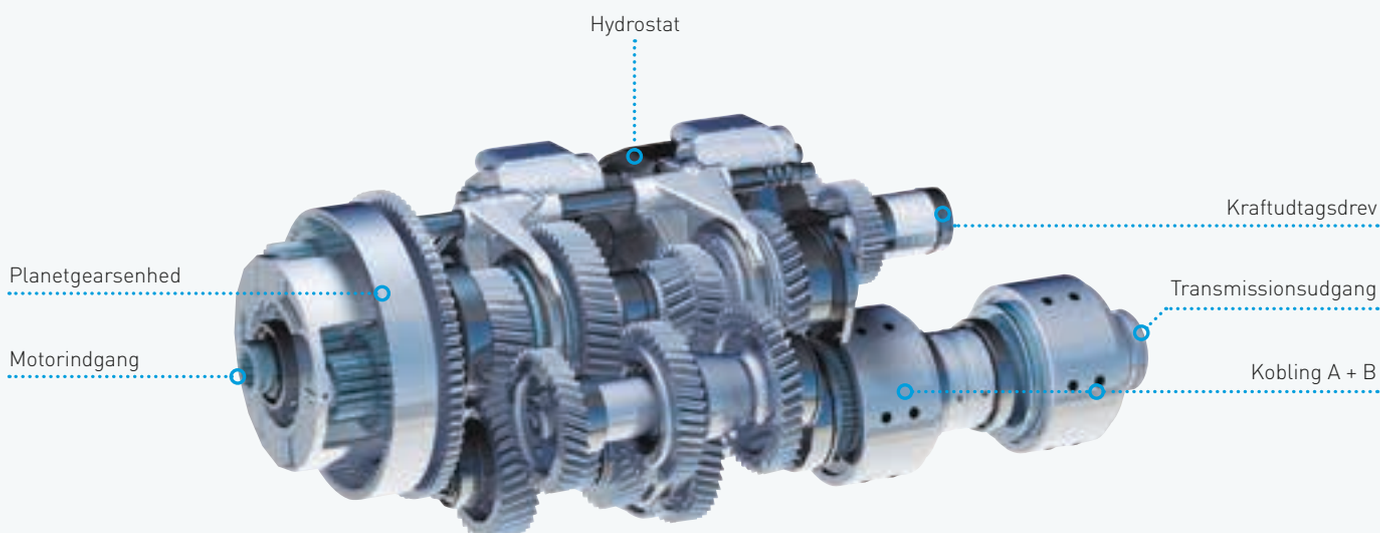


Ergonomisk og smart Powershuttle

Du kan endda regulere indstillingen af aggressiviteten med et ergonomisk anbragt greb, og du kan ændre indstillingerne under kørslen. Takket være det innovative vendegear med hukommelsessystem vil din T7 automatisk skifte mellem de fremadgående gear og de bakgear, du har valgt. Vendegæret kan endvidere programmeres til automatisk at styre transmissionsskift ved et retningskift. Ved at vælge en særlig position på vendegearsgrebet kan du aktivere den ekstra parkeringsbremse, så traktoren er sikret i neutral.

Innovativ Auto Command™ transmission giver avancerede New Holland funktioner.

New Holland har indtil nu designet og bygget mere end 25.000 trinløse Auto Command™ transmissioner (CVT), der har vundet utallige priser. Auto Command™ transmissionen drager fordel af fire direkte drivpunkter med 100% mekanisk effektivitet. Disse punkter er præcisionsfremstillet for at sikre, at de er perfekt tilpasset de hyppigst anvendte hastigheder ved tungt trækarbejde, sekundær dyrkning, markarbejde ved høj hastighed som f.eks. presning eller slåning samt transportopgaver med hurtig kørsel. Den avancerede dobbelte kobling øger yderligere effektiviteten. Det er ganske enkelt den mest smidige og mest produktive CVT, der findes.



Kraftbaseret bevægelse giver føreren mulighed for at ændre hastighed og retning. På ICP er der en kontakt til ændring af hastighedsreaktionen. Hastigheden fremad kan desuden styres med pedalen.

Justering af kørehastighed - indstil en kørehastighed, der passer til dit præcise behov. Perfekt ved skift mellem marker, eller hvis afgrøden er ændret.

Valg af kørehastighed - giver dig mulighed for at skifte mellem tre kørehastigheder.

4 køretilstande passende til din kørestil

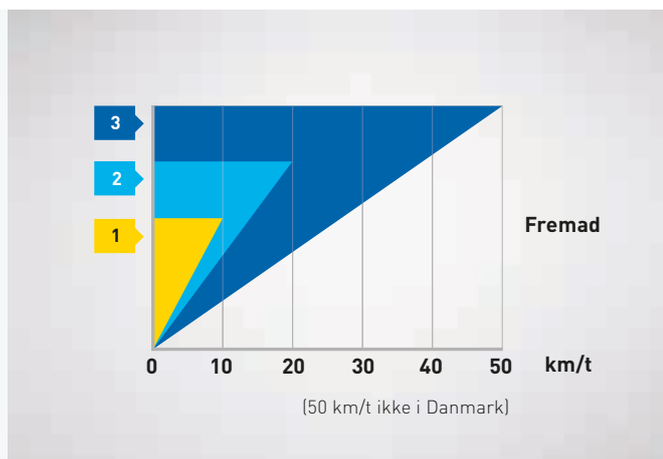
Auto Mode: Når den ønskede kørehastighed er opnået, vil Auto Command tilpasse motor og transmission så hastigheden bevares.

Cruise Mode: Giver føreren mulighed for at opnå den ønskede fart ved at trykke på en knap samt bevare økonomisk og produktiv kørsel.

Manuel Mode: Føreren kan manuelt indstille den ønskede motor- og kørehastighed uafhængigt af hinanden.

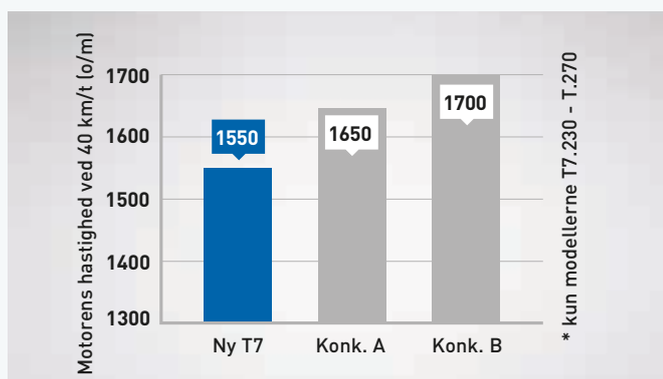
PTO Mode: Så snart PTO er tilkoblet, vil Auto Command operere for at opnå en konstant motorhastighed.





Tre justerbare kørehastigheder

Auto Command™ teknologi giver føreren mulighed for at indstille en kørehastighed mellem 20 m/t til og med 40 km/t og regulere den til nærmeste 0,01 km/t. Ingen trin. Ingen områdeskift.



OP TIL 10% REDUKTION AF MOTORENS HASTIGHED GIVER BEDRE BRÆNDSTOFØKONOMI*

Optimal udnyttelse af det tilgængelige moment

New Holland har udviklet sine Auto Command™ transmissioner til optimal udnyttelse af motorerne med lave omdrejninger og højt moment. Ved 40 km/t ECO kan motoren køre ved brændstoffeffektive 1550 o/m.



Active StopStart

En vigtig sikkerhedsfunktion på Auto Command™ er Active StopStart. Når traktoren holder stille, forhindrer transmissionen traktoren i at bevæge sig baglæns eller fremad. Selv med tung last. Når transmissionen optager drevet, er der ingen risiko for at rulle baglæns på stejle skråninger.



Perfekt balance mellem brændstofføkonomi og produktivitet

Når der arbejdes i Auto Mode og Cruise Mode anvendes drejeknappen, der er anbragt til højre for føreren, for at begrænse øverste motorhastighed og opnå den ønskede kørehastighed. Resultatet: du når den ønskede hastighed ved meget lavere motoromdrejninger, så du sparer brændstof. I PTO-mode, skal du bruge drejeknappen til at regulere den acceptable reduktion i PTO-hastighed før kørehastigheden reduceres.

Forbedret stabilitet. Hurtigere kørsel. Bedre komfort. Større kontrol.

Ved at kombinere Terraglide™ forakselaffjedringens kraftige reaktion med Comfort Ride™ kabineaffjedringen og det affjedrede sæde vil du opleve en jævn kørsel uanset vejens eller jordens tilstand. Det har store fordele, hvad angår komfort, køreglæde og reduceret træthed.



Comfort Ride™ kabineaffjedring og affjedret sæde

Den automatiske Comfort Ride™ kabineaffjedring i to trin giver ekstra, gennemprøvet komfort for føreren. Den er beregnet til at supplere den komfortable kørsel, som standardsædet med luftaffjedring giver med det formål at reducere trætheden.



Opgraderet Terraglide™ foraksel

Terraglide™ forakselaffjedringen bruger Skyhook konceptet, der sørger for traktorens nivellering under alle forhold. Affjedringen reagerer ved acceleration, når du bremser, ved redskabsløft, bare for at nævne nogle få, og affjedringen bliver da kortvarigt stivere eller blødere for at modvirke den handling der udføres. Et accelerometer monteret på fronten af traktoren holder øje med enhver bevægelse af chassiset fra ujævne overflader og tilpasser affjedringen konstant. Affjedringen kan indstilles til blød, normal eller hård affjedring.





CustomSteer™, variabel styrefunktion

Den valgbare CustomSteer™ funktion giver dig kontrol over input for de styrende hjul. Via IntelliView™ skærmen eller via en kontakt kan du kontrollere præcis hvor mange drejninger af rattet der er behov for at opnå fuldt udslag. Hvis du ønsker at udføre snævre vendinger, f.eks. foragervendinger eller ved arbejde med frontlæsser, kan du programmere traktoren til at udføre fuldt styreudslag med kun én omgang med rattet istedet for fire som er standard. Det sparer dig tid og indsats.



Forbedret sikkerhed. Hurtigere vendinger. Bedre traktion. Øget præstation.

Transport bliver en stadig vigtigere del af det daglige arbejde. T7 traktorer har robuste, kraftige aksler, og der kan tilvælges muligheder for at øge bremsesystemets ydeevne. Motorbremsen øger traktorens bremseevne generelt, mens det unikke intelligente anhængerbremsesystem forbedrer traktorens og anhængerens stabilitet, når der bremses.





Avanceret traktionsstyring

Terralock™ styrer drevet til forakslen og kobler automatisk differentialspærerne til og fra. Ved en vending på forageren eller skift fra arbejde til transport, vil Terralock™ låse differentialerne og firehjulstrækket op uden indgriben fra føreren.



Central Dæktryk Reguleringsystem forberedt

Installationen af et Central Dæktryk Reguleringsystem (CTIS) er nu en simpel process, da bagakslerne er forskåret for nemt at imødekomme New Holland Agricultures godkendte PTG CTIS. Systemet tilkøbes traktorens ISOBUS og kan blive kontrolleret gennem IntelliView™ skærmen. Justering af dæktrykket er hurtigt, takket være høj kapacitets kompressoren, der er en valgfri fabriksmonteret funktion, som er fuldt integreret på T7. CTIS maksimerer potentialet for den seneste VF dækteknologi - der giver brændstofbesparelser og præstation, samtidig med at de respekterer jordstrukturen.



Teknologi til hindring af knækning

T7 Auto Command™ modellerne har teknologi, der modvirker knækning, så sikkerheden yderligere forbedres. Når der decelereres på en overflade med lav friktion, kan føreren trykke på kontakten for kørsel fremad på CommandGrip™ grebet for at låse transmissionen. Derved reduceres traktorens hastighed udelukkende ved hjælp af bremserne, så det sikres, at anhængerens hastighed også reduceres.



Intelligent anhængerbremse

Når en traktor med anhænger kun bremses med transmissionen og motorbremsen, vil anhængerens moment skubbe på traktoren. Denne skubbekraft kan medføre ustabilitet, som øger risikoen for, at køretøjet kan slingre, især på stejle skråninger eller på glatte underlag såsom isglatte veje eller græsarealer. Det intelligente anhængerbremsesystem registrerer reduktionen af traktorens hastighed og beregner decelerationskraften med en momentsensor indbygget i transmissionen. Anhængerbremsen aktiveres herefter automatisk af en elektronisk styret anhængerbremseventil, så anhængerens nedbremses med samme hastighed som traktoren. Anhængerens udstyr skal ikke ændres.

Funktioner, der øger produktiviteten.

Fordobl din produktivitet med frontlift og kraftudtag. Forbrug mindre brændstof ved mindre krævende opgaver med ECO kraftudtag. Spar tid og arbejde på forageren med foragerautomatikken HTS II: systemet kan registrere og afspille op til 28 gentagne foragersekvenser med et enkelt tryk på en knap. Du behøver bare at trykke på knappen, dreje på rattet og køre.



HTS II og IntelliTurn™ system: gentagelighed uden problemer

HTS II fås på modeller med elektrohydrauliske fjernventiler. Dette intuitive system betyder, at du let kan registrere og gemme alle redskabssekvenser og manøvrer på forageren. Disse kan derefter afvikles med et tryk på en knap. Nu bliver det interessant. Det er endnu lettere at ændre forudindspillede sekvenser, således at din HTS-sekvens ændres, når forholdene ændrer sig! Hvis du ønsker ultimativ simpel drejning, kan du få IntelliTurn, det automatiske forager-vendesystem, som aktiverer HTS II i en defineret afstand fra forageren. To effektive funktioner, der forbedrer gentagelighed og effektivitet og gør føreren mindre træt på lange arbejdsdage.



Bageste ophæng

Det bageste ophæng og hydraulikken er beregnet til at arbejde med tunge monterede redskaber i længere perioder, og dynamisk kørekontrol til beskyttelse mod stødbelastninger reducerer rystelser. Skærmmonterede betjeningslementer er en hjælp ved tilkoblingen af redskaber. Den maksimale løftekapacitet er på hele 10.463 kg.



Den perfekte kombination: frontlift og kraftudtag

Den fuldt integrerede, fabriksmonterede frontlift og kraftudtaget er forsynet med et frontstyresystem, der sammen med sænkehastighedskontrol og hurtig sænkning/hævning forhindrer skader på kraftudtaget, når hastighed er afgørende.



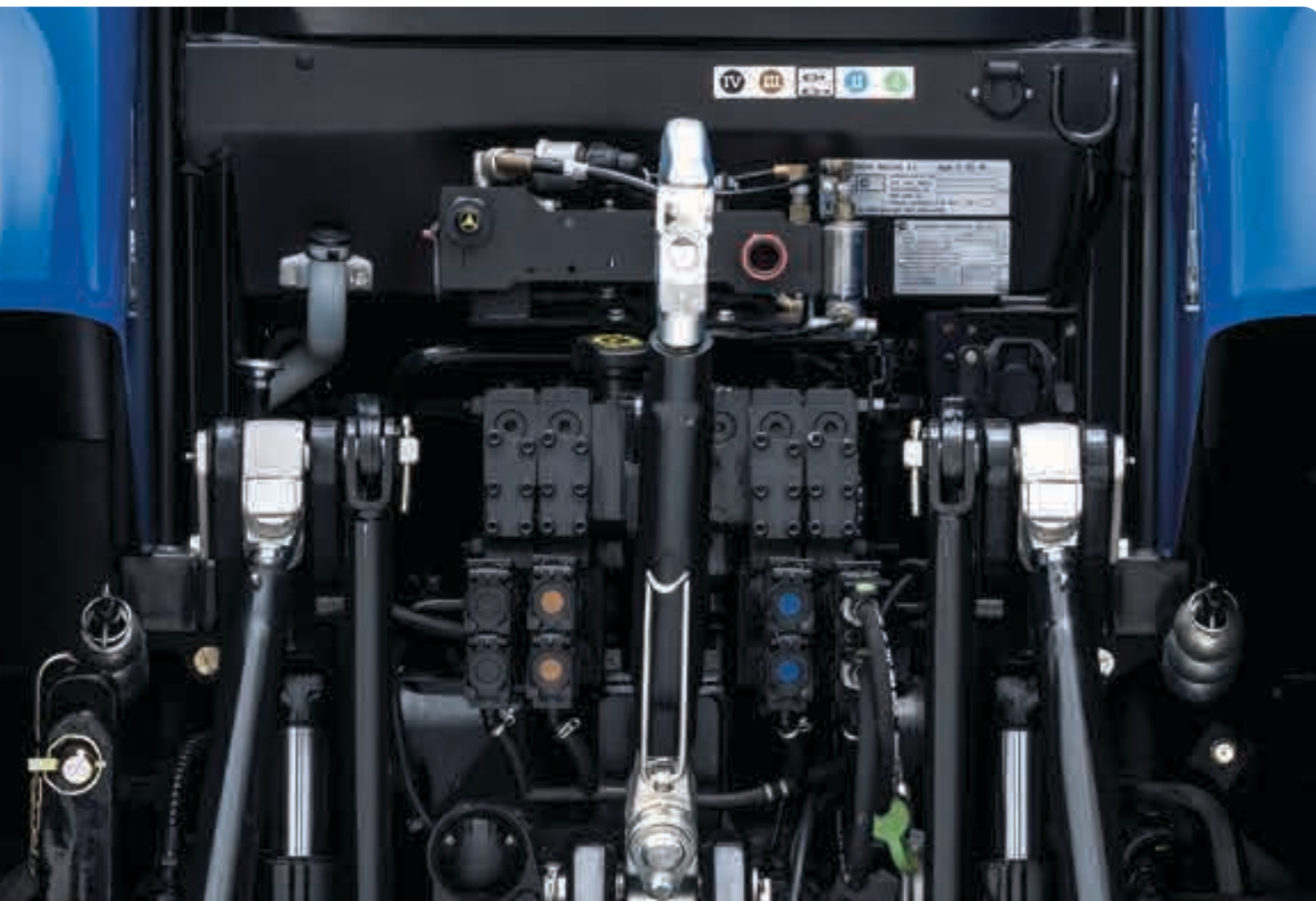
Avanceret kraftudtagsfunktion

Der kan vælges automatisk PTO for automatisk at koble PTO fra, når frontliften eller liften bagpå hæves over en forudindstillet position. Dette beskytter PTO-akslen og traktoren. Sikkerheden er yderligere blevet forbedret med en speciel PTO kontakt, der skal vælges for at PTO'en fortsat fungerer når førersædet forlades. Valg af hastighed sker via det mekaniske greb; SideWinder™ II indeholder CAN elektronisk valg af hastigheder. Der kan vælges mellem fire hastigheder: 540, 540E, 1000 og 1000E.

Hydraulisk effekt, der opfylder dine behov.

Hydraulisk effektivitet er af afgørende betydning for traktorens overordnede præstation. Derfor har T7 traktorerne belastningsfølsom hydraulik med lukket center, og alle modeller er forsynet med en hydraulikpumpe til 120, 150 eller 170 liter pr. minut. Der kan fås fem fjernventiler bagpå og tre midtermonterede ventiler, og en ISO Power Beyond skive kan tilføjes, hvis redskabet kan styre olieflowet. På Classic modellerne giver konfigurerbare mekaniske fjernventiler alle de fordele, der normalt forbindes med elektroniske modeller. På alle T7 modellerne ved du, at CCLS pumpen kun kører efter behov, så brændstofforbruget reduceres.





Elektronisk eller mekanisk - du bestemmer

I Classic armlænet findes mekaniske greb til fjernventilerne. Modeller med SideWinder™ II armlænet har elektronisk betjening med to knapper på CommandGrip™ grebet, hvilket forenkler betjeningen. Der kan fås et joystick til betjening af hydraulikken. Dette kan sættes op til at betjene de forreste eller bageste ventiler.

Styr op til 8 fjernventiler

På traktorer med SideWinder™ II giver fjernventilstyresystemet, der er ekstraudstyr, føreren mulighed for at vælge, hvilken hydraulisk fjernventil, der betjenes med knappen på CommandGrip™, og hvilken der betjenes med vippekontakterne på armlænet. Det hydrauliske flow og timingen for hver enkelt ventil justeres enkelt og individuelt med IntelliView™ berøringsskærmen. Alle modeller med classic armlæn har fire mekaniske luksusfjernventiler. Alle T7 modeller med lang akselafstand kan leveres med 3 midtmonterede ventiler.

360°: T7.

T7 Serien er blevet udviklet til at bruge mere tid på arbejdet og mindre tid på gårdspladsen. Alle servicepunkter er let tilgængelige og de meget lange serviceintervaller betyder, at traktoren kan tilbringe mere tid i sit naturlige arbejdsmiljø.



Påfyldningsstudsene til den 48 liter store AdBlue tank er smallere end standard brændstoftankens, hvilket forhindrer utilsigtet påfyldning med brændstof. Det er kun nødvendigt at fylde beholderen for hver anden gang, brændstoftanken fyldes.

**+25% LÆNGERE
SERVICEINTERVALLER**



Motorhjelmen er i et stykke, og den kan åbnes helt op, så service gøres lettere.

Det er let at skifte kabinens luftfilter.

Fyld sprinklervæskebeholderen gennem bagruden.

Hydraulikoliestanden kan ses i skueglasset bag på traktoren.

Køleren kan svinges helt ud, så rengøringen kan klares hurtigt og let.

Det er let at kontrollere, rense eller udskifte motorens luftfilter uden brug af værktøj.

Kontrol af motorolie og påfyldningspunkter er let tilgængelige, uden at det er nødvendigt at åbne motorhjelmen. Dette gør regelmæssige kontroller hurtige og servicen enklere. Du vil desuden stadig have fordelene af de lange serviceintervaller på 750 timer, du kan forvente af New Holland.



Forhandlermonteret tilbehør

Din forhandler kan levere og montere et omfattende udvalg af godkendt ekstraudstyr til optimering af maskinens ydelse.

New Holland Uptime Solutions.



Control room

På basis af data fra MyPLM®Connect analyserer erfarne teknikere specifikke udløsere i skyen for at implementere løsninger efter behov. Hvis der registreres et problem, sender systemet proaktivt en advarsel til forhandlerne med en afhjælpning. Derefter kan forhandlerne forberede hjælp i marken og fjernsupport, og desuden kan New Holland understøtte processen med at finde den hurtigste løsning. Det er New Hollands engagement i kunderne.



Uptime support

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 forhandlernetværket vil gøre alt, hvad de kan, for at yde support, og undersøge flere alternativer for at få kunderne tilbage i arbejde så hurtigt som muligt, og en forespørgsel følges op, indtil maskinen er helt repareret. Teamet bygger på processen med prioriterede dele og dedikerede serviceteams, så man hurtigt kan finde en løsning. Servicen kan løse mere end 80% af havarierne på under 48 timer. Det er vores engagement i vores kunder!



Uptime parts

New Holland ved, hvor vigtigt det er at reducere maskinens nedetid og hurtigt komme 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 depoter kan yde det optimale døgnet rundt.



Uptime service

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



Uptime Warranty

Uptime Warranty er New Hollands udvidede reklamationsprogram med samme vilkår som Base Warranty. Maksimal kontrol med driftsomkostninger, 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



MyNew Holland™ forbedrer dit daglige arbejde

MyNew Holland™ forbedrer dit daglige arbejde: få adgang til eksklusiv information ved at tilføje dine maskiner, find online-løsninger til dine PLM® produkter, download betjeningsvejledninger. Når du ønsker det, uanset hvor du er - og gratis.

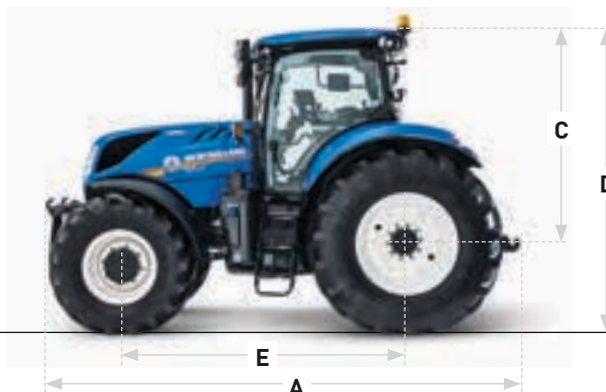
New Holland Style

Skal New Holland være en fast del af din hverdag? Du kan bladre igennem det omfattende udvalg på www.newhollandstyle.com. Der er en lang række tilbud til din rådighed, bl.a. slidstærkt arbejdstøj, et stort udvalg af skalamodeller og meget, meget mere. New Holland. Så individuel som dig.

Modeller		T7.195 S	T7.215 S	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270
New Holland motor*		Nef	Nef	Nef	Nef	Nef	Nef
Antal cylindere / Indsugning / Ventilator		6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / WT / 4
Opfylder bestemmelserne for motoremissioner		Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
ECObLue™ HI-eSCR 2 system (selektiv katalytisk reduktion)		●	●	●	●	●	●
Brændstofsyst. - Højtryks Common Rail		●	●	●	●	●	●
Godkendt biodieselblanding**		B7	B7	B7	B7	B7	B7
Kapacitet	[cm ³]	6728	6728	6728	6728	6728	6728
Boring og slag	[mm]	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132
Maks. EPM hestekræfter - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/hk]	-	-	165/225	180/245	191/260	198/270
Maks. hestekræfter - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/hk]	140/190	157/214	147/200	162/220	177/240	191/260
Nominel EPM hestekræfter - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/hk]	-	-	151/205	165/225	177/240	191/260
Nominelle hestekræfter - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/hk]	129/175	143/195	132/180	147/200	162/220	177/240
Nominel motorhastighed	[o/m]	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Maks. EPM moment - ISO TR14396	[Nm]	-	-	940 ved 1500 o/m	1035 ved 1500 o/m	1100 ved 1500 o/m	1160 ved 1500 o/m
Maks. moment - ISO TR14396	[Nm]	805 ved 1500 o/m	875 ved 1500 o/m	840 ved 1500 o/m	930 ved 1500 o/m	1000 ved 1500 o/m	1100 ved 1500 o/m
Momentstigning standard / EPM	[%]	44 / -	44 / -	46 / 44	46 / 44	42 / 44	44 / 40
Reverserbar ventilator		○	○	○	○	○	○
Udstødningbremse		○	○	○	○	○	○
Dieseltanks kapacitet som standard / ekstraudstyr	[liter]	312 / 395	312 / 395	395	395	395	395
AdBlue - tankkapacitet	[liter]	48	48	48	48	48	48
Serviceinterval	[timer]	750	750	750	750	750	750
Power Command™ transmission							
IntelliShift™ system		●	●	●	●	●	-
Powershuttle greb med kontakt til indstilling af aggressivitet		●	●	●	●	●	-
Automatiske transmissionsfunktioner		-	-	●	●	●	-
Power Command™ full powershift (40 km/t)		●	●	○	○	○	-
Antal gear / med krybegear	[FxB]	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	-
Min. hastighed / min. hastighed med krybegear	[km/t]	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	-
Power Command™ full powershift (40 km/t ECO)		○***	○***	○	○	○	-
Antal gear / med krybegear	[FxB]	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	-
Min. hastighed / min. hastighed med krybegear	[km/t]	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,35	1,98 / 0,36	-
Lavt monteret vinduesvisker		-	-	○	○	○	-
Auto Command™ trinløs transmission							
Powershuttle greb med kontakt til indstilling af aggressivitet		-	-	●	●	●	●
Active StopStart funktion		-	-	●	●	●	●
Trykbaseret køregreb		-	-	●	●	●	●
Trinløs Auto Command™ transmission (40 km/t ECO)		-	-	●	●	●	●
Min. hastighed / Maks. hastighed (ved 1450 o/m)	[km/t]	-	-	0,03 / 40	0,03 / 40	0,03 / 40	0,03 / 40
Lavt monteret vinduesvisker		-	-	●	●	●	●
EL							
12 volt generator standard / ekstraudstyr	[ampere]	150 / 200	150 / 200	150 / 200	150 / 200	150 / 200	150 / 200
Batterikapacitet	[CCA / Ah]	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176
Aksler							
Firehjulstræk foraksel		●	●	●	●	●	●
Terraglide™ forakselaffjedring		○	○	●	●	●	●
SuperSteer™ foraksel		○	○	○	○	○	○
CustomSteer™ system		-	-	○	○	○	○
Styrevinkel Standard / Terraglide™ / SuperSteer™ aksel	[°]	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65
Terralock™ funktioner		●	●	●	●	●	●
Dynamiske forskærme		●	●	●	●	●	●
Stangaksel, bag		●	●	●	●	●	●
Forberedt Bagaksel Central Dæktryk Reguleringsystem		○	○	○	○	○	○
Venderadius med SuperSteer™ foraksel	[mm]	5705	5705	5705	5705	5705	5705
Venderadius med standard / Terraglide™ affjedring foraksel	[mm]	6100	6100	6100	6100	6100	6100
Det hydrauliske system							
Lukket center belastningsfølsom (CCLS)		●	●	●	●	●	●
Power Command™ - Hovedpumpeflow standard / MegaFlow™ som ekstraudstyr	[l/min]	120 / -	120 / -	120 / 150	120 / 150	120 / 150	-
Auto Command™ - Hovedpumpeflow standard / MegaFlow™ som ekstraudstyr	[l/min]	-	-	150 / 170	150 / 170	150 / 170	150 / 170
Elektronisk trækkontrol (EDC)		●	●	●	●	●	●
Maks. antal Deluxe fjernventiler bagpå		4	4	4	4	4	-
Maks. antal elektrohydrauliske fjernventiler bagpå		-	-	5	5	5	5
Betjening med joystick		○	○	○	○	○	○
Maks. antal midtermonterede ventiler		3	3	3	3	3	3
Lift							
Maks. løftekapacitet ved kugleender	[kg]	8647	8647	10463	10463	10463	10463
Maks. løftekapacitet i hele området (610 mm bag kugleender)	[kg]	6016	6016	9266	9266	9266	9266
Frontlift maks. løftekapacitet ved kugleender	[kg]	5925	5925	5925	5925	5925	5925
Bremser							
Power Command elektronisk parkeringsbremse		○	○	○	○	○	-
Auto Command elektronisk parkeringsbremse		-	-	●	●	●	●
Hydrauliske anhængerbremsesystem		●	●	●	●	●	●
Tryklufthanhængerbremsesystem		○	○	○	○	○	○
Auto Command intelligent anhængerbremsesystem		-	-	○	○	○	○
Kraftudtag							
Automatisk blød start		●	●	●	●	●	●
Motorens hastighed ved: 540/1000	[o/m]	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950
540E/1000	[o/m]	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893
1000/1000E	[o/m]	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700
540/540E/1000/1000E	[o/m]	1893/1700	1893/1700	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583
Automatisk kraftudtagsstyring		○	○	○	○	○	●
Frontmonteret kraftudtag (1000 o/m)		○	○	○	○	○	○

Modeller	T7.195 S	T7.215 S	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270
Kabine						
360° Horizon™ kabine med fire stolper med FOPS - OECD-kode 10 niveau 1	●	●	●	●	●	●
Horizon™ kabine kategoriniveau - EN 15695	2	2	2	2	2	2
Panoramataag - taglem	○	○	○	○	○	○
Dør i højre side, kan åbnes	●	●	○	○	○	○
Varme i for- og bagrude	○	○	○	○	○	○
Lyspakke med 8 halogenlygter	●	●	-	-	-	-
Lyspakke med 8 LED lygter	○	○	●	●	●	●
Lyspakke med 12 LED lygter	○	○	○	○	○	○
Lyspakke med 16 LED lygter	-	-	○	○	○	○
Lyspakke med 20 LED lygter	-	-	○	○	○	○
Standardsæde med sikkerhedssele	●	●	-	-	-	-
Komfortsæde med sikkerhedssele	-	-	●	●	●	●
Dynamic Comfort™ sæde med sikkerhedssele	○	○	○	○	○	○
Blue Power Dynamic Comfort™ sæde med sikkerhedssele	-	-	-	-	-	-
Auto Comfort™ lædersæde med varme og sikkerhedssele	○	○	○	○	○	○
Blue Power Auto Comfort™ sæde med sikkerhedssele	-	-	-	-	-	○
Passagersæde	●	●	●	●	●	●
Luksuspakke (læderrat og tæppe)	○	○	○	○	○	○
Blue Power-pakke: Metalliclå og sølvfarvet, sæder og tæppe forsynet med logo	-	-	○	○	○	○
Air-condition	●	●	●	●	●	●
Automatisk klimastyring	○	○	○	○	○	○
MP3 Bluetooth radio (håndfri telefon)	○	○	○	○	○	○
Teleskopiske vidvinkelspejle	●	●	●	●	●	●
Teleskopiske vidvinkelspejle med varme og elektronisk justering	○	○	○	○	○	○
Comfort Ride™ kabineaffjedring	○	○	○	○	○	●
Skærmmonterede udvendige betjeningslementer til kraftudtag og ophæng	○	○	●	●	●	●
Skærmmonteret udvendig betjening af fjernventiler	-	-	●	●	●	●
Udtag til trykluft	○	○	○	○	○	○
Power Command™ optimalt lydniveau i kabine - 77/311EEC (dBA)	70	70	70	70	70	-
Auto Command™ optimalt lydniveau i kabine - 77/311EEC (dBA)	-	-	69	69	69	69
Fabrikmonterede roterende advarselsblink (2 stk.)	●	●	●	●	●	●
New Hollands systemer til styring af præcisionslandbrug (PLM®)						
Mark - Onboard-systemer						
Classic armlæn	●	●	○	○	○	-
SideWinder™ II armlæn	-	-	○	○	○	●
CommandGrip™ håndtag	-	-	○	○	○	○
Ydelsesmonitor med forbedret tastatur og ISO 11786 stik	○	○	○	○	○	○
Auto Command™ IntelliView™ IV farveskærm med ISO 11783 stik	-	-	●	●	●	●
Power Command™ IntelliView™ IV farveskærm med ISO 11783 stik	○	○	○	○	○	-
Dual IntelliView™ IV farveskærm med ISO 11783 stik	-	-	○	○	○	○
Kameratilslutning	-	-	○	○	○	○
Monteringsbeslag til skærm i kabine	-	-	○	○	○	○
Forberedt for IntelliSteer® styring	○	○	○	○	○	○
Foragerautomatik (HTS, Headland Turn Sequencing)	-	-	○	○	○	○
HTS II (foragerautomatik)	-	-	○	○	○	○
IntelliTurn™ med HTS II-system (foragerautomatik)	-	-	○	○	○	○
ISOBUS klasse II (forbindelse udvendigt og i kabinen)	○	○	○	○	○	○
ISOBUS klasse III (forbindelse udvendigt og i kabinen)	-	-	○	○	○	○
Maskinpark - Offboard-systemer						
IntelliField™ skel-, kort- og styrelinjedata delt mellem maskinerne	-	-	○	○	○	○
MyPLM® Connect Professional telematik (første års abonnement gratis)	●	●	●	●	●	●
Uptime-løsninger - Undervisnings- og supportsystemer						
New Holland Breakdown Assist	●	●	●	●	●	●
Vægte						
Minimum uden ballast / forsendelsesvægt						
Terraglide™ affjedret foraksel Power Command™ / Auto Command™ (kg)	7790 / 8140	7790 / 8140	7790 / 8140	7790 / 8140	7790 / 8140	8140
Maks. tilladt vægt Power Command™ / Auto Command™ (kg)	13600 / -	13600 / -	13600 / 14000	13600 / 14000	13600 / 14000	- / 14000

● Standard ○ Ekstraudstyr - Kan ikke fås * Udviklet af FPT Industrial ** Biodieselblanding skal fuldt ud opfylde den seneste brændstofs-specifikation EN14214:2009, og traktoren skal anvendes i overensstemmelse med anvisningerne i instruktionsbogen *** 40 km/t ECO kun



Modeller

T7.195 S - T7.270

Mål		650/65R42	650/75R38	710/70R38
Med bagdæk størrelse^A				
A Samlet længde inkl. vægtpakke og ophæng bagpå	(mm)	5773	5773	5773
B Minimumbredde	(mm)	2470	2470	2470
C Højde fra midt på bagakslen til toppen af kabinen	(mm)	2140	2140	2140
D Samlet højde	(mm)	3065	3115	3165
E Akselafstand: Standardaksel	(mm)	2884	2884	2884
Terraglide™ affjedret akse	(mm)	2884	2884	2884
SuperSteer™ akse	(mm)	2977	2977	2977
F Sporvidde (min. / maks.)	(mm)	1806 / 2236	1806 / 2236	1806 / 2236
G Frihøjde (afhængigt af ophæng eller trækkrog)	(mm)	423	473	523

^A Andre bagdæk end de nævnte kan fås: 710/60R42 VF

New Holland Top Service: kundesupport og kundeinformation.



Top tilgængelighed

Vi er altid til din rådighed: alle dage fra 07.00-19.00! Uanset hvilke oplysninger du har brug for, uanset hvilket problem eller behov du har, skal du blot ringe til det gratis New Holland Top Service telefonnummer*.



Top hastighed

Ekspresslevering af dele: når og hvor du skal bruge dem!



Top prioritet

Hurtige løsninger i sæsonen: fordi arbejdet ikke kan vente!



Top tilfredshed

Vi sætter alt ind på at finde de løsninger, du har brug for, og holder dig informeret: indtil du er 100% tilfreds!



For flere oplysninger - kontakt venligst din New Holland forhandler!

* Opkaldet er gratis ved opkald fra fastnettelefon. Visse europæiske udbydere pålægger et gebyr, hvis opkaldet sker fra en mobiltelefon. Kontakt venligst dit telefonselskab for oplysninger om takster. Hvis der er problemer med at komme igennem på det gratis telefonnummer, kan du også ringe på 38323003.

DIN LOKALE FORHANDLER



www.newholland.dk

