

NUOVO T7 HEAVY DUTY
CON PLM INTELLIGENCE™

PLM
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

**L'INTELLIGENZA
È POTENZA.**



let's get it done.



PROGETTATO PER VOI DA VOI

Il nuovo trattore T7 Heavy Duty con PLM Intelligence™, progettato per soddisfare le esigenze odierne del settore, nasce dall'ascolto di clienti provenienti da vari contesti agricoli e da molti mercati. Dalla facilità d'uso, alle dimensioni compatte, all'interfaccia per l'agricoltura di precisione, fino alla vasta disponibilità di optional, indipendentemente dall'attività svolta, il nuovo T7 Heavy Duty sarà all'altezza delle vostre aspettative.





BENVENUTI NEL MONDO DELL'AGRICOLTURA INTELLIGENTE CON IL NUOVO T7 HEAVY DUTY CON TECNOLOGIA PLM INTELLIGENCE™

La nuova serie di trattori T7 Heavy Duty con PLM Intelligence™ si basa sulla tradizione dell'acclamata famiglia di trattori T7, espandendo e rafforzando tutte le aree critiche che determinano il successo delle moderne aziende agricole, per offrire i massimi livelli di versatilità, prestazioni e comfort richiesti dai maggiori contoterzisti e agricoltori di oggi.

LAVORA PIÙ TRANQUILLO p.04

AMPLIA LA TUA VISIONE p.10

MUOVITI PIÙ VELOCEMENTE p.16

RESTA SEMPRE CONNESSO p.22

SII PIÙ FORTE p.28

LAVORA PIÙ A LUNGO p.34

REAGISCI PIÙ RAPIDAMENTE p.40

CONNETTITI ALL'ISTANTE p.46

IL PACCHETTO IDEALE PER LA VOSTRA AZIENDA

Il nuovo T7 Heavy Duty con PLM Intelligence può essere fornito con il pacchetto Deluxe, con un maggiore comfort e tecnologie all'avanguardia, o con il pacchetto Elite, che offre il massimo dell'efficienza e dell'automazione grazie a una selezione delle funzioni più innovative. Un'ulteriore opzione per il pacchetto Elite è la versione di lusso Blue Power, con la sua caratteristica vernice blu notte metallizzata e l'allestimento esclusivo.

LAVORA PIÙ TRANQUILLO

Solo 66 dBA di livello fonometrico interno:
benvenuti nella cabina più silenziosa sul mercato





LAVORA PIÙ TRANQUILLO

NUOVO AMBIENTE CABINA HORIZON™ ULTRA

La nuova cabina Horizon™ Ultra non è diventata la più silenziosa del settore per caso. Fin dall'inizio del progetto, la protezione dell'operatore dall'ambiente esterno è stata al centro dell'attenzione dei nostri tecnici.

LIVELLO FONOMETRICO

66 dBA è un valore notevole, raggiunto grazie al nuovo telaio, realizzato con saldatura robotizzata, e all'isolamento dalla trasmissione del trattore. Anche la qualità del livello fonometrico è stata presa in considerazione, con conseguenti aggiornamenti dei componenti della trasmissione.

CLIMA

Fornire all'operatore un climatizzatore capace di far fronte alle richieste di raffreddamento rapido ha portato a un nuovo sistema, con il 35% di capacità in più. Il sistema multizona è comandato con semplicità dal bracciolo SideWinder™ Ultra.

VIBRAZIONI

A proteggere tutti i giorni l'operatore da scossoni e vibrazioni connessi con il lavoro in campo e su strada ci pensano l'assale anteriore sospeso di serie Terraglide™, le sospensioni meccaniche o elettroidrauliche semi-attive della cabina Comfort Ride™ e la più vasta scelta di sedili di guida.

INTRATTENIMENTO

Grazie al livello fonometrico eccezionalmente basso, l'operatore può sfruttare al massimo l'ascolto dei media attraverso un sistema audio a 4 altoparlanti. Il sub woofer opzionale aggiunge ulteriore potenza, mentre il vivavoce incorporato e il Bluetooth sono in grado di gestire le telefonate.





LAVORA PIÙ TRANQUILLO





CONTROLLO DEL CLIMA

I doppi ventilatori possono erogare fino a 650 m³ di aria per tempi di raffreddamento molto rapidi, mentre le 5 zone selezionabili permettono di direzionare l'aria intorno all'operatore. Il tutto è controllato attraverso la tastiera del bracciolo o il monitor IntelliView™ 12. Gli specchietti riscaldati, il parabrezza e il lunotto posteriore possono essere tutti collegati all'unico pulsante di disappannamento.

MEDIA

La radio DAB può diffondere contenuti provenienti da tablet o telefoni tramite Bluetooth e inoltra anche le chiamate telefoniche. Una tastiera multimediale sul bracciolo fornisce il controllo completo dei dispositivi collegati.

SOSPENSIONE DELL'ASSALE ANTERIORE

La sospensione a sella Terraglide™, con i suoi 3 livelli di controllo della corsa, assorbe gli urti mentre fornisce un controllo preciso dello sterzo per i trasporti su strada.

SOSPENSIONI DELLA CABINA

Potete scegliere le sospensioni della cabina Comfort Ride™ in versione meccanica di serie o semi-attiva elettroidraulica optional. Quest'ultima controlla i movimenti della cabina in frenata e accelerazione, gestisce il rollio e offre tre diversi livelli di smorzamento. L'operatore e la cabina sono realmente isolati dalle vibrazioni, essendo separati dal resto del trattore.

SCELTA DEL SEDILE

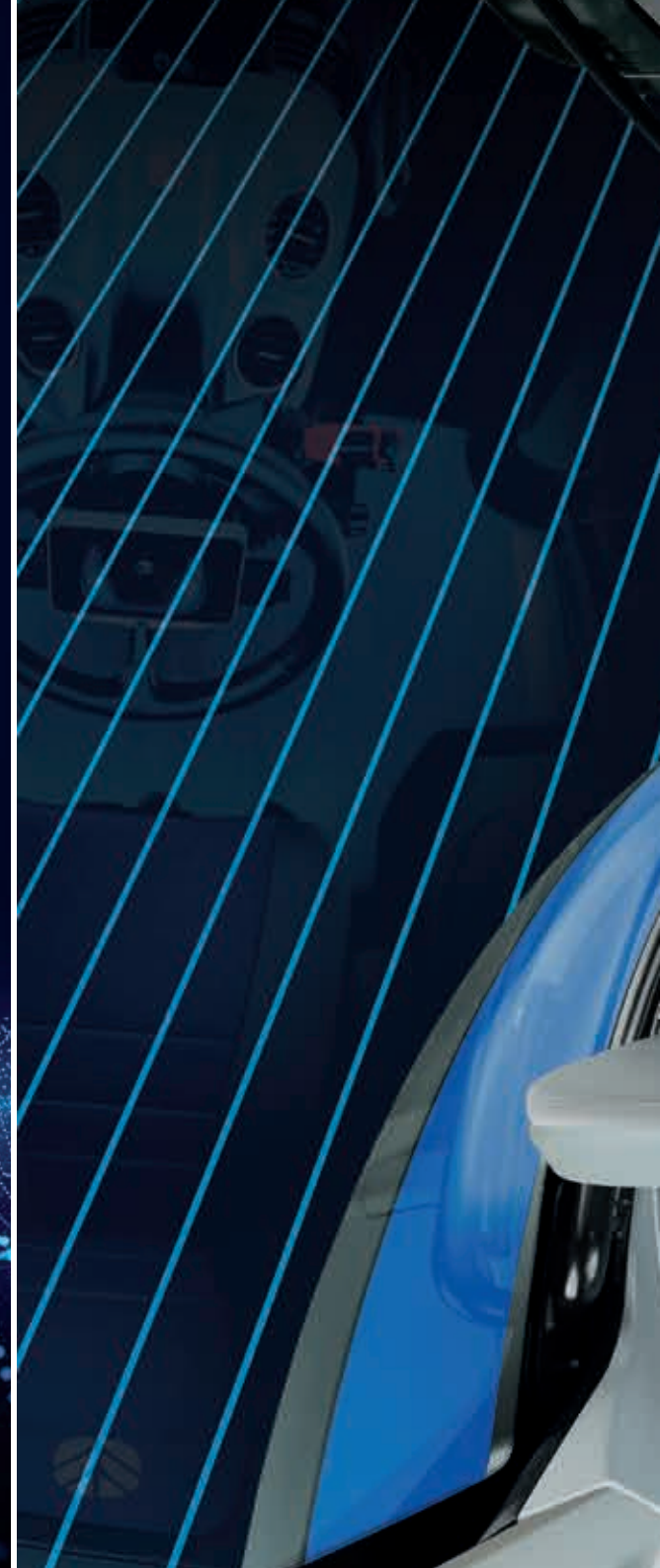
L'ampia scelta di sedili permette all'operatore di selezionare il livello di tecnologia di cui ha bisogno. Il sedile Auto Comfort™ include un sistema di estrazione dell'umidità e il riscaldamento multistadio.



AMPLIA

LA TUA VISIONE

Un nuovo spazio più ampio e con maggiore visibilità





AMPLIA LA TUA VISIONE

NUOVA CABINA HORIZON™ ULTRA

Al momento del lancio, l'originale cabina Horizon™ a 4 montanti ha stabilito nuovi punti di riferimento nel settore. In questo nuovo modello Horizon™ Ultra tutto ruota intorno allo spazio. Più spazio interno per l'operatore con un telaio allargato. Più spazio per riporre oggetti, con aree integrate e aperte, e una visione più chiara dello spazio intorno al trattore con più area vetrata e superfici sgombre.

+7,5%
volume
della cabina

+11%
area
vetrata

+33%
ingresso cabina
più ampio

+14%
portiera
più grande

Non si tratta solo di una cabina fisicamente più grande, la sensazione di spazio è migliorata dal design intelligente del telaio e dalle finiture della cabina:

- I passaruota sono abbassati per offrire la sensazione di una cabina più aperta
- Il parabrezza presenta un raggio superiore curvo per migliorare la vista frontale
- Nella parte posteriore il finestrino è allungato per garantire una vista ancora migliore dell'attrezzo
- La testa dell'operatore è più lontana dal parabrezza e dal lunotto posteriore
- Le aree portaoggetti sono integrate, non c'è nulla che invada lo spazio dell'operatore
- Le finiture della cabina sono lisce e ordinate, non ci sono fissaggi esposti. L'aspetto è molto automobilistico





AMPLIA LA TUA VISIONE





SONO I DETTAGLI CHE CONTANO

La ricerca del comfort dell'operatore traspare da ogni dettaglio della cabina Horizon™ Ultra.

FACILITÀ DI ACCESSO

Gli ampi gradini, la spaziosa soglia della portiera e la maniglia incorporata rendono l'ingresso in cabina semplice e sicuro. L'illuminazione d'ingresso e d'uscita permette di illuminare il percorso verso e dal trattore di notte.

AREE E SOLUZIONI PORTAOGGETTI

I bagagli da tenere in cabina possono essere sistemati nell'area aperta dietro il sedile, mentre un vano refrigerato da 20 Litri è integrato sotto il sedile del passeggero. Dietro il sedile del passeggero è presente una zona coperta, mentre a destra ci sono mensole portaoggetti aperte; un contenitore a rete si trova nella lunetta del tetto.

POSIZIONI E OPZIONI DI ALIMENTAZIONE MULTIPLE

Il pannello di connessione principale, situato nell'angolo posteriore destro della cabina, contiene le funzioni ISOBUS, la telecamera e i connettori dell'alimentazione elettrica. Molteplici punti di ricarica USB, uscite di corrente continua e prese di corrente aggiuntive sono razionalmente distribuiti all'interno della cabina. Per esempio, vicino al pedale dell'acceleratore c'è un'uscita a 12V per alimentare la borsa frigo opzionale.

SUPERFICI SGOMBRE

Le superfici sono lisce, sgombre e strutturate in modo da facilitarne la pulizia.



MUOVITI PIÙ VELOCEMENTE

Nuovo bracciolo SideWinder™ Ultra per un funzionamento ergonomico e intuitivo





NEW HOLLAND
AGRICULTURE
IntelliView™ 12 Display
PLM

MUOVITI PIÙ VELOCEMENTE

NUOVO BRACCIOLO SIDEWINDER™ ULTRA

L'evoluzione venticinquennale del SideWinder™ continua. Il nuovo bracciolo SideWinder Ultra con comandi completamente configurabili offre una vera esperienza del tipo "sali e guida", grazie a funzioni sofisticate di facile e intuitivo accesso e utilizzo. Acceleratore, trasmissione, idraulica, impostazioni dello sforzo, guida satellitare. Tutte le funzioni sono azionabili dall'operatore in modo intuitivo e subito disponibili.

POSIZIONE COMPLETAMENTE REGOLABILE

Il bracciolo SideWinder™ Ultra può essere regolato in modo da adattarsi a ogni operatore. Due leve regolano sia l'altezza sia la posizione avanti-indietro per un migliore funzionamento ergonomico, mentre il poggia-gomito ha due posizioni, a seconda dell'operazione da svolgere.

ACCESSO SEMPLICE: BASTA UNA SOLA PRESSIONE DEL PULSANTE

L'accesso diretto ai menù di controllo del trattore sul Monitor IntelliView™ I2, è garantito dai pulsanti di scelta rapida dedicati. Niente di più facile o più veloce per effettuare tutte le regolazioni necessarie.

PULSANTI COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI

È possibile personalizzare o configurare fino a dieci pulsanti, situati in posizioni strategiche nei pressi del bracciolo e sul CommandGrip™, in base al compito da svolgere e alle preferenze specifiche dell'operatore. I pulsanti possono inoltre essere assegnati al controllo di un attrezzo ISOBUS.

LEVA MULTIFUNZIONE COMMANDGRIP™

La leva CommandGrip incorpora un comando proporzionale per il controllo della velocità del trattore. Più si spinge la leva in avanti, più l'accelerazione aumenta: il comando è semplice ma preciso. Una volta regolata la velocità del trattore, CommandGrip ritorna alla sua posizione più ergonomica. Altre funzioni: comandi per la svolta a fine campo, inserimento della guida satellitare, distributori idraulici ausiliari, attacco a tre punti e arresto di emergenza.





MUOVITI PIÙ VELOCEMENTE





COMANDI RAGGRUPPATI IN MODO RAZIONALE

MOUSE PER L'ATTACCO A TRE PUNTI

Pieno controllo del comando del sollevatore anteriore e posteriore.

SCELTA MODULARE

Potete scegliere tra un joystick avanzato per comandare fino a sei distributori idraulici ausiliari, o due paddle aggiuntivi per distributori idraulici ausiliari, o una tasca portaoggetti.

COMANDI DEL MOTORE

I comandi per la gestione della velocità del motore sono situati nei pressi dell'acceleratore a mano e identificati con codice colore. Impostate due velocità del motore e quindi passate dall'una all'altra usando la leva CommandGrip™.

COMANDI PRINCIPALI

Al centro del bracciolo SideWinder™ Ultra sono ubicati i comandi chiave, come la trazione integrale e i bloccaggi del differenziale, le luci di lavoro e i pulsanti di scelta rapida che vi portano direttamente a qualsiasi schermata di impostazione del trattore.

LEVE CONFIGURABILI DEI DISTRIBUTORI AUSILIARI

È possibile configurare una serie di 5 leve per distributori idraulici ausiliari controllate in punta di dita per comandare qualsiasi valvola del trattore. L'innovativa codifica a colori a LED identifica chiaramente la valvola sotto controllo.

COMANDI DELLA PDP

Raggruppati per assicurare un controllo sicuro e razionale.

LIMITI DELL'ATTACCO A TRE PUNTI

Verso la parte posteriore, sul lato destro del bracciolo, sono ubicate le regolazioni dei limiti dell'attacco a tre punti e quattro comandi configurabili, che possono essere assegnati per esempio a un terzo attacco idraulico posteriore. I comandi sono situati in modo da essere facilmente regolati mentre l'operatore guarda indietro verso l'attrezzo.



RESTA SEMPRE CONNESSO

Tecnologia PLM Intelligence™, creata per aumentare l'efficienza,
gestita attraverso il monitor IntelliView™ 12





16:15

F3 55.0
F2 29.0
F1 17.0

R23

7.60 km/h

Engine Power 22 %

Cross Track Error +0 cm

N N
B1 B2

N N N N

1 2 3 4 5 6 7

USB

NUOVA TECNOLOGIA PLM INTELLIGENCE™ E NUOVO MONITOR INTELLIVIEW™ I2

MONITOR INTELLIGENTI PER UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE

Con il nuovo monitor IntelliView™ I2 avrete a portata di mano una miriade di tecnologie intelligenti e produttive. Grazie alla navigazione in stile tablet, il modello I2 pollici - con il suo stile elegante da cruscotto automobilistico, il display intuitivo e il design moderno - diventerà il punto di riferimento per il futuro.

LAYOUT DELLO SCHERMO COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE

Scegliete cosa volete mostrare nelle aree configurabili dello schermo. Impostate le schermate di esecuzione a seconda dell'attività e di ciò che desiderate monitorare. Estendete e zoomate le visualizzazioni della mappa dell'area interessata.

DISPLAY DELLA STRUMENTAZIONE INFOVIEW™ O CENTREVIEW™

Display chiarissimo, sia se montato sulla console InfoView™ sia sul CentreView™ all'interno del volante per una visione priva di ostacoli. Tutte le informazioni chiave del trattore sono sempre chiaramente visualizzate davanti all'operatore.

SVOLTE A FINE CAMPO CON INTELLITURN™

Automatizzate la sterzata alla capezzagna selezionando in modo intelligente il percorso di inversione ottimale per ridurre al minimo il tempo e il compattamento a fine campo. IntelliTurn può inoltre essere combinato con il sistema HTS II per un'automatizzazione completa delle svolte a fine campo.

SISTEMA AVANZATO ISOBUS TASK CONTROLLER

Il sistema avanzato ISOBUS Task Controller utilizza il monitor IntelliView™ I2 per dosare i mezzi di produzione e gestire il controllo delle sezioni e della frequenza di applicazione delle irroratrici e delle seminatrici. Ciò evita sovrapposizioni, controlla il dosaggio e la quantità di sementi per ottimizzare gli apporti e massimizzare i risultati.





RESTA SEMPRE CONNESSO

INTELLIGENZA A TUTTO TONDO

STERZO A RAPPORTO VARIABILE CUSTOMSTEER™

Al fine di ridurre lo sforzo quando si sterza in campo o sul piazzale, CustomSteer può regolare il rapporto di sterzata, riducendo il numero di giri necessari per arrivare a fine corsa. Si può anche impostare un rapporto diverso in retromarcia quando sono presenti rimorchi.

HEADLAND TURN SEQUENCING II SISTEMA DI CONTROLLO DELLA SEQUENZA DI SVOLTA A FONDO CAMPO

L'onere di svolgere più compiti in una svolta a fine campo risulta alleggerito grazie al comando HTS II. Le svolte complete possono essere registrate dal vivo o create manualmente sul monitor IntelliView™ 12. La funzione di modifica permette di effettuare qualsiasi regolazione.

COMANDI INTELLIGENTI SUI PARAFANGHI POSTERIORI

Per maggiore sicurezza e comodità, i comandi presenti sui parafanghi posteriori possono ora includere una funzione di arresto del motore, la possibilità di passare dall'uno all'altro dei regimi del motore memorizzati ed è inoltre previsto un comando idraulico configurabile per qualsiasi impiego.

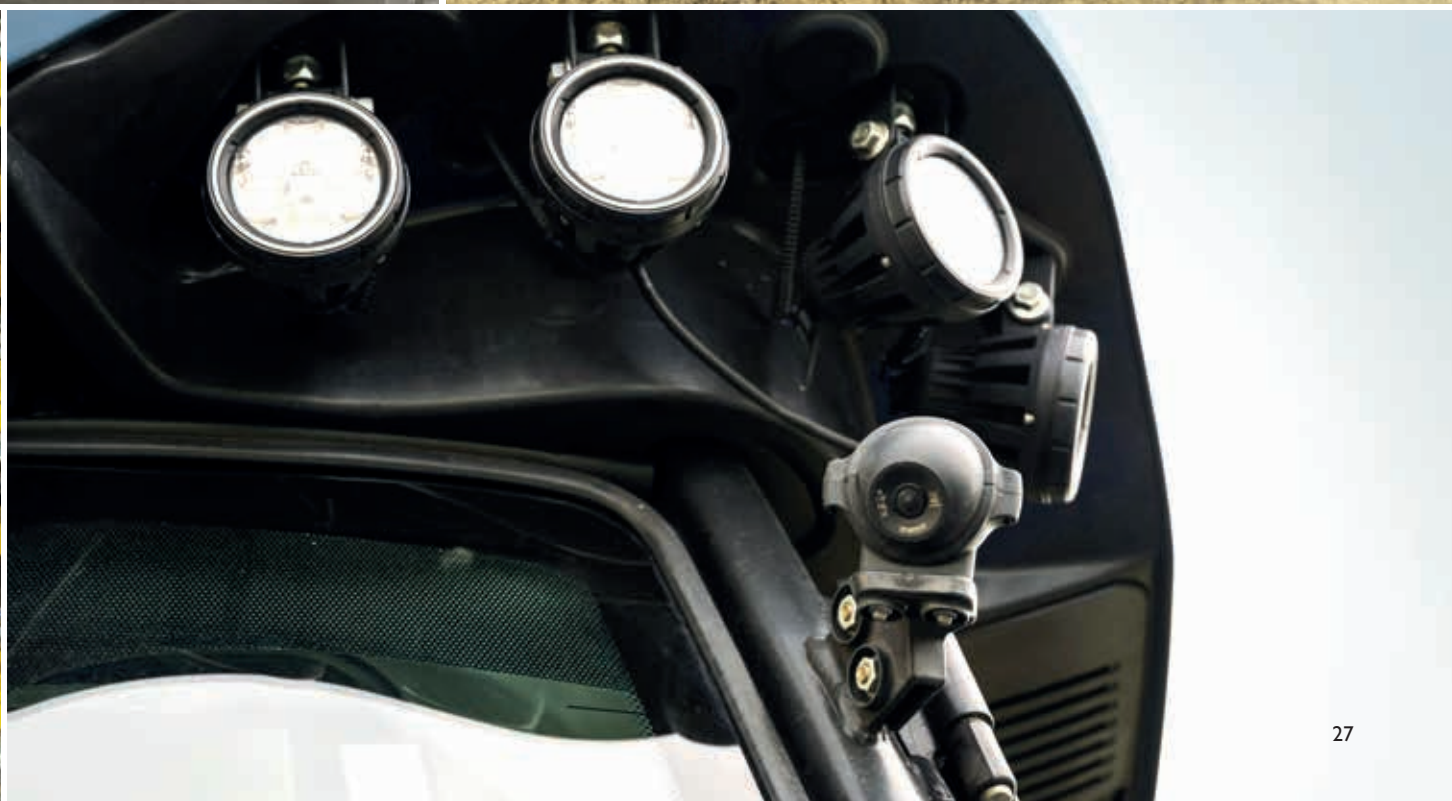
PULSANTE D'AVVIO E IMMOBILIZZATORE

Il sistema di apertura a distanza sblocca il trattore quando ci si avvicina, accendendo anche le luci della cabina di notte. Non c'è bisogno della chiave: finché il telecomando è all'interno della cabina, basta premere il pulsante di avviamento per accendere il T7 Heavy Duty.

MONITORAGGIO CON TELECAMERA

È possibile collegare al trattore fino a quattro telecamere, compresa una telecamera wireless come optional. Per un'uscita sicura da aree chiuse una telecamera con sensore di movimento a 170° permette all'operatore di vedere se la via è libera prima di muoversi. La sicurezza viene prima di tutto per il T7 Heavy Duty con PLM Intelligence™.

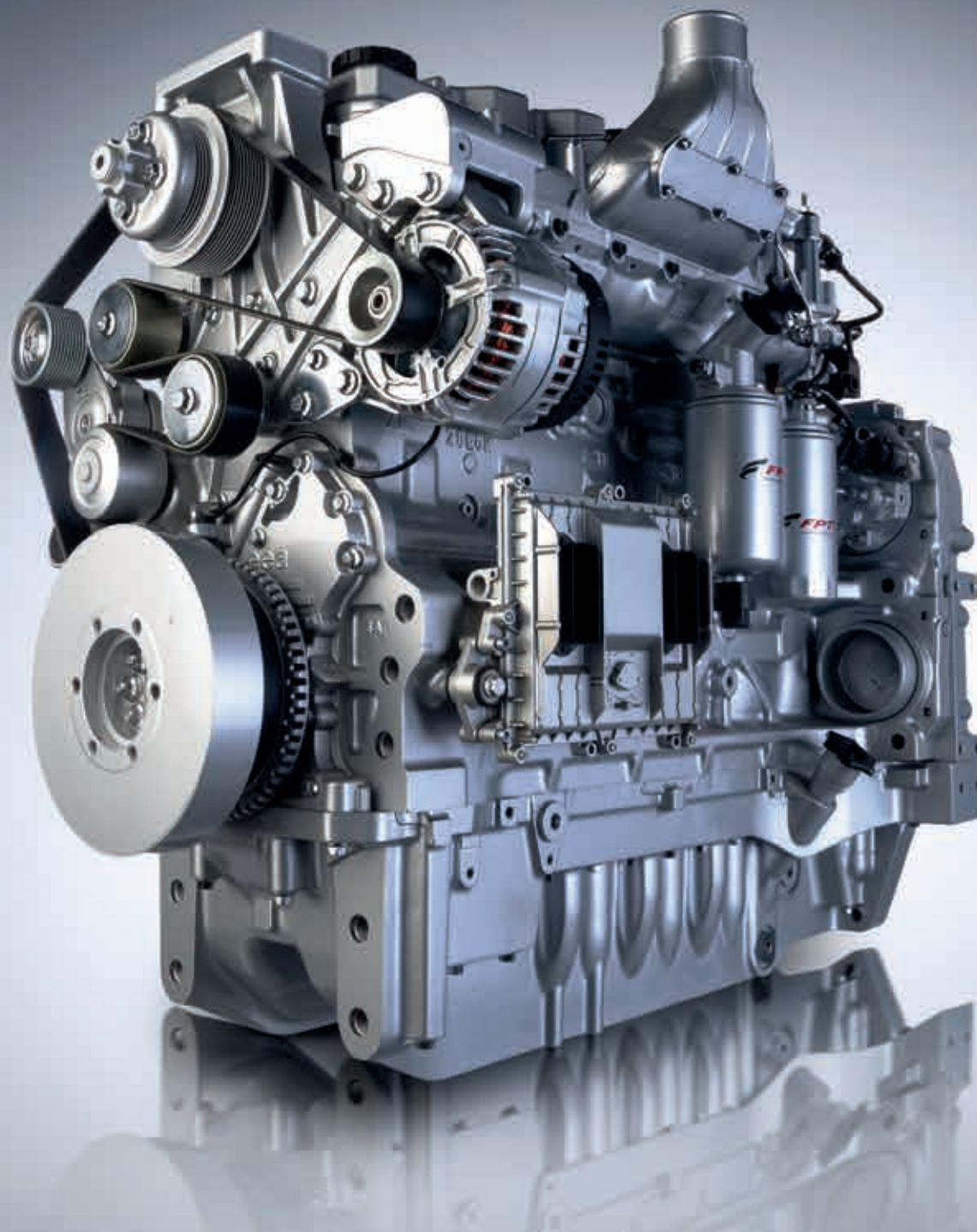




SII PIÙ FORTE

Motore FPT Industrial NEF con tecnologia
ECOBlue™ HI-eSCR 2 Stage V fino a 313 CV





MOTORE FPT INDUSTRIAL NEF DA 6,7 LITRI

Il motore FPT Industrial NEF è dotato della tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR 2 con conformità alla normativa Stage V. Sviluppa fino a 313 CV mantenendo un'eccezionale efficienza del combustibile, con coppia massima disponibile a soli 1.400 giri/min.

EMISSIONI EFFICIENTI

La gestione delle emissioni di gas di scarico è effettuata al di fuori della camera di combustione del motore. Senza ricircolo interno dei gas né filtri antiparticolato per diesel, il motore fa solo ciò che sa fare meglio, ovvero produrre più potenza possibile usando la minore quantità di combustibile possibile.

PRESTAZIONI REATTIVE

La tecnologia del turbo a geometria variabile assicura prestazioni reattive, mantenendo la coppia massima di 1.282 Nm per un range di 500 giri/min del motore. In questo modo, quando il carico aumenta, il T7 Heavy Duty si spinge oltre le aspettative.

VENTOLA REVERSIBILE PER UNA PULIZIA VELOCE

Il passo della ventola può essere invertito per pulire il radiatore e la griglia durante la giornata lavorativa.

FRENO MOTORE PER INCREMENTARE LA POTENZA DI ARRESTO

Funzione tipica dei veicoli commerciali, questo optional del T7 Heavy Duty può aumentare significativamente la capacità di frenata disponibile in discesa.

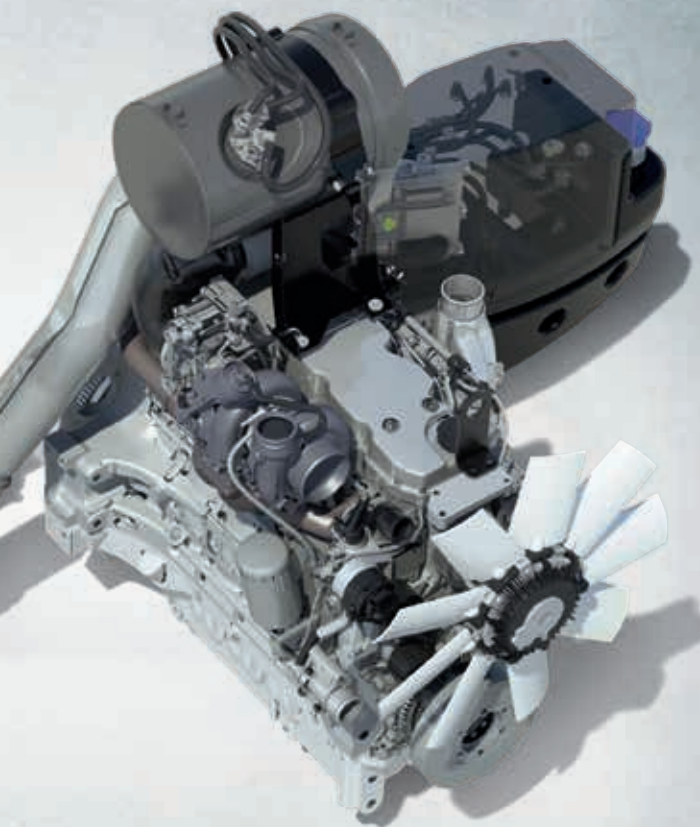
SISTEMA DI FRENATURA INTELLIGENTE DEL RIMORCHIO

Questo sistema premiato applicherà automaticamente i freni pneumatici agli attrezzi trainati quando il trattore viene decelerato dalla sola forza frenante del motore e della trasmissione. Il trattore non sarà così spinto da un rimorchio pesante, per esempio, migliorando la stabilità quando il mezzo rallenta, specialmente su superfici a basso attrito.





Tecnologia efficiente e sostenibile



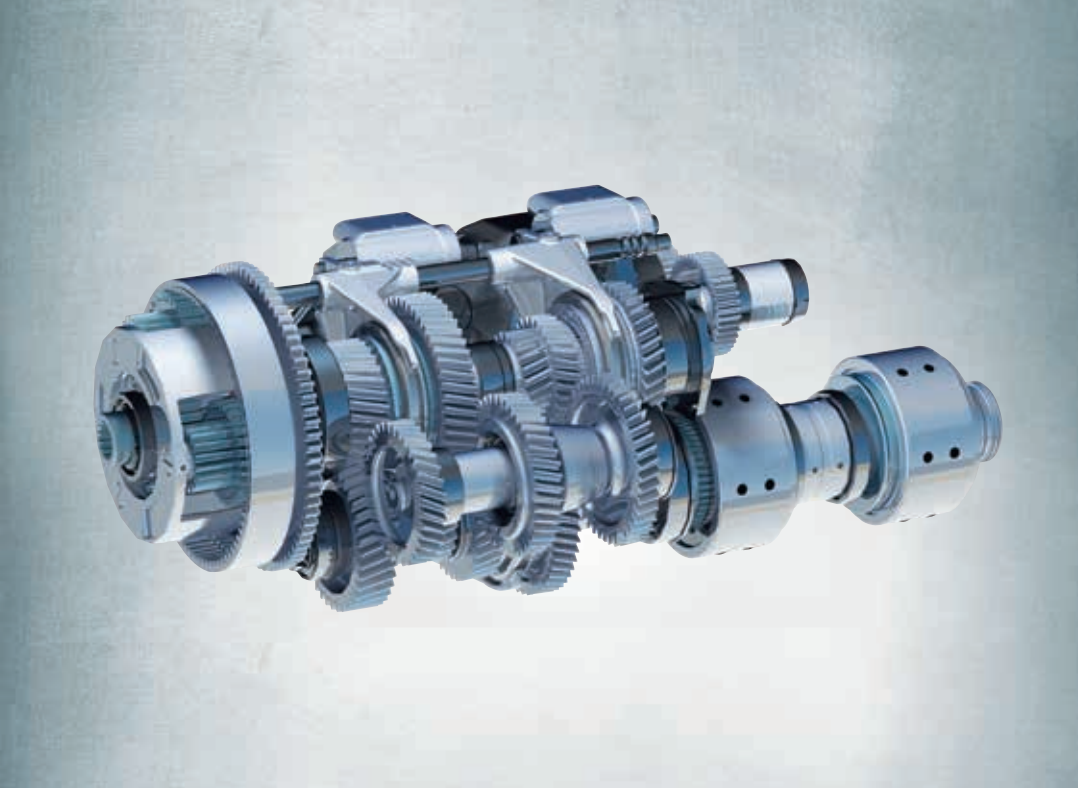
ECOBlue

HI-eSCR2



SII PIÙ FORTE





LA TRASMISSIONE DELLA POTENZA

La potenza è una cosa, imbrigliare e trasmettere quella potenza in modo efficiente è la chiave per le prestazioni del trattore.

TRASMISSIONE AUTO COMMAND™ A 4 GAMME

Trasferire l'elevata coppia del motore a terra è compito dell'Auto Command CVT. Con il passaggio senza soluzione di continuità tra quattro gamme meccaniche, la vostra velocità di lavoro è sempre vicina a un punto di azionamento meccanico per la migliore efficienza.

PDP POSTERIORE A 4 REGIMI E PDP ANTERIORE A 2 REGIMI

Il T7 Heavy Duty è un trattore multi tasking. Per i lavori più leggeri, i sistemi di presa di potenza anteriore e posteriore prevedono regimi "economy", che permettono di ridurre ulteriormente il consumo di combustibile.

220 LITRI DI FLUSSO D'OLIO CON MEGAFLOW™

Disponibile con un enorme portata d'olio - 220 L/min - assicura il potenziale per fornire il flusso richiesto da un attrezzo a un regime motore inferiore. Ecco un'altra funzione mirata al risparmio di combustibile.

PNEUMATICI DI GRANDE DIAMETRO

Con pneumatici che arrivano fino a 2,15 m di diametro, il T7 Heavy Duty ha pochi problemi nel trasmettere tutta la coppia al suolo, offrendo inoltre un'ampia impronta finalizzata a ridurre il compattamento del terreno.

16.800 KG DI PESO MASSIMO A PIENO CARICO

L'innovativo design della coppa dell'olio motore è la spina dorsale strutturale del T7 Heavy Duty, infatti assicura un notevole peso a pieno carico del veicolo, pari a 16,8 tonnellate, per un rimarchevole carico utile.

LAVORA PIÙ A LUNGO

Serbatoio combustibile da 630 Litri ai vertici della categoria,
intervalli di manutenzione a 750 ore, fino a 24 luci a LED



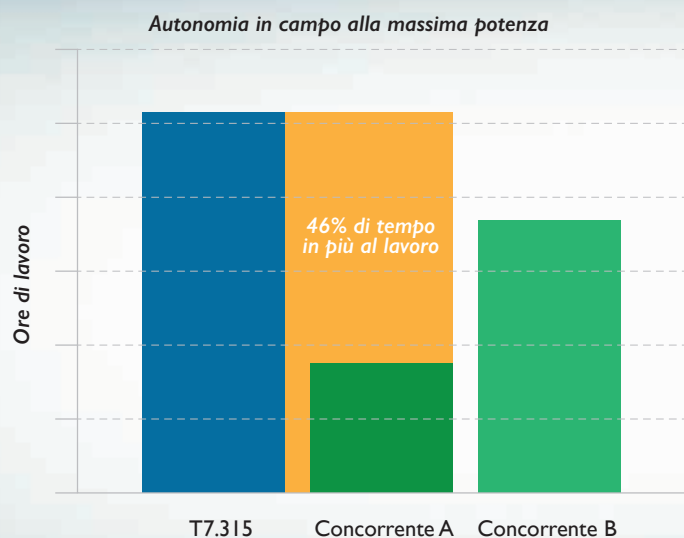
LAVORA PIÙ A LUNGO

INTERVALLI DI MANUTENZIONE PIÙ LUNGI DEL 50% RISPETTO ALLA CONCORRENZA

Grazie alla tecnologia HI-eSCR 2, il T7 Heavy Duty può operare con un intervallo di manutenzione di 750 ore, il più lungo del settore. Gli intervalli di manutenzione della trasmissione sono allineati a 1.500 ore.

MIGLIORE AUTONOMIA SUL CAMPO

Il serbatoio del combustibile da 630 Litri assicura il 46% di tempo in più tra un rifornimento e l'altro rispetto alla concorrenza, il che significa che è possibile trascorrere più tempo in campo senza necessità di fermarsi per il rifornimento.



- DLG Powermix New Holland T7.315 Test n° 2015-854
- potenza max. PdP 299 CV
- DLG Powermix John Deere 7310R Test n° 2014-0437
- potenza max. PdP 309 CV
- DLG Powermix Fendt 828 Test n° 2014-708
- potenza max. PdP 266 CV

Dati basati sulla capacità del serbatoio combustibile dichiarata nella brochure e sui consumi al massimo regime della PdP

MANUTENZIONE ORDINARIA MIGLIORATA

Il nuovo T7 Heavy Duty riduce il tempo e il costo della manutenzione ordinaria non solo grazie ai lunghi intervalli tra gli interventi. Tutti i filtri del motore sono facilmente accessibili, la cabina ha un solo filtro e occorrono meno ore per la manutenzione. Meno tempi morti.





LAVORA PIÙ A LUNGO





24 LUCI LED PER LAVORARE 24 ORE SU 24

Il T7 Heavy Duty offre una notevole potenza illuminante, 45.600 lumen, ma questo non significa solo più luce. Una coppia di luci angolari ubicate nella parte posteriore della cabina è costituita da luci a lungo raggio per individuare l'estremità di un attrezzo di ampie dimensioni di notte, mentre luci simili sono posizionate sopra il cofano per illuminare il campo in basso.

Sono disponibili due memorie configurabili a cui può essere assegnata qualsiasi luce per cambiare rapidamente configurazione, da sinistra a destra per esempio quando si ha accanto una mietitrebbia o una trinciacaricatrice.

LUCI STRADALI A LED

Le luci per la circolazione su strada a LED rendono chiaro anche il percorso più buio, indipendentemente dal fatto che siano collocate sul cofano o in alto. La commutazione intelligente tra abbaglianti e anabbaglianti può essere affidata a un pulsante configurabile sulla leva multifunzione CommandGrip™, permettendo all'operatore di concentrarsi sulla strada.

LUCI DI RETROMARCIA

Pensando ancora una volta alla sicurezza, le luci di lavoro sul parafango posteriore raddoppiano assumendo la funzione di luci di retromarcia e illuminandosi automaticamente quando si seleziona la retromarcia.

SENSORE CREPUSCOLARE

Un sensore accende automaticamente le luci stradali del trattore al calare dell'oscurità.



REAGISCI PIÙ RAPIDAMENTE

Uptime Support e Control Room





REAGISCI PIÙ RAPIDAMENTE



In totale tranquillità. Il nostro obiettivo consiste nel fornire servizi di supporto per massimizzare la redditività della macchina e la soddisfazione del cliente. Offriamo riparazioni, ricambi e manutenzione per migliorare le prestazioni e fornire soluzioni su misura per le vostre esigenze.



Top Service è stato creato per fornire il massimo livello di assistenza personale durante tutto l'anno ed è a disposizione di tutti: dal nuovo cliente che desidera saperne di più su New Holland e sulla nostra offerta di prodotti, ai clienti acquisiti che vogliono condividere le loro esperienze con noi. Inoltre, chiamiamo i nostri clienti per verificare il livello di soddisfazione del servizio offerto nell'ottica di un miglioramento continuo.





Utilizzando i dati di MyPLM®Connect, tecnici specializzati analizzano codici specifici nel cloud per implementare le soluzioni eventualmente richieste. Se viene identificato un problema, il sistema invia in modo proattivo un avviso ai concessionari con l'azione correttiva richiesta. A seguito di ciò, i concessionari possono predisporre l'assistenza sul campo o a distanza e inoltre New Holland può contribuire a individuare la soluzione più rapida. Questo è l'impegno che New Holland assume nei confronti dei propri clienti.



REAGISCI PIÙ RAPIDAMENTE



Minimo fermo macchina, massimo valore di rivendita. Il vostro trattore è sempre in ottime condizioni e grazie al supporto professionale e ai ricambi originali di alta qualità mantenete il valore delle vostre macchine nel tempo.



La garanzia Uptime Warranty è il programma di estensione della garanzia di New Holland fornito alle stesse condizioni della garanzia base. Massimo controllo dei costi di esercizio, massimo incremento dell'efficienza operativa, riparazioni effettuate da concessionari autorizzati New Holland impiegando ricambi originali New Holland, prezzo di rivendita della vostra macchina più elevato: ecco alcuni dei vantaggi principali. Rivolgetevi al vostro concessionario per maggiori dettagli e per ricevere un'offerta personalizzata per la garanzia Uptime Warranty*.

** Presso il vostro concessionario, fate riferimento ai termini e alle condizioni dettagliate della garanzia Uptime Warranty*





Il servizio di assistenza prioritaria per le macchine New Holland. Un team dedicato opera 24 ore su 24 per gestire le richieste, attivabili attraverso l'app MyNew Holland™ e il numero verde Top Service. Noi di New Holland e la rete dei concessionari faremo tutto il possibile per fornire supporto, vagliando tutte le possibili opzioni per rimettere in moto i nostri clienti nel più breve tempo possibile e ogni richiesta sarà seguita fino alla completa riparazione della macchina. Il team si affida a un processo di gestione prioritaria dei ricambi e a dei ricambi di assistenza per garantire una rapida soluzione dei problemi. L'assistenza è in grado di risolvere più dell'80% dei guasti in meno di 48 ore: questo è il nostro impegno verso i clienti!



New Holland sa quanto sia importante ridurre al minimo i tempi di fermo macchina e tornare rapidamente al lavoro. La logistica dei ricambi New Holland è organizzata in modo da garantire una distribuzione dei ricambi rapida e priva di errori. Un efficiente sistema integrato di gestione delle scorte permette ai nostri sei depositi europei strategicamente posizionati di conseguire eccellenti risultati 24/7.

CONNETTITI ALL'ISTANTE

Sistema telematico MyPLM®Connect

SISTEMA TELEMATICO MYPLM®CONNECT GRATIS PER I ANNO

Grazie all'utilizzo della rete mobile, MyPLM®Connect permette di connettersi al proprio T7 Heavy Duty restando comodamente seduti in ufficio. Potrete restare costantemente in contatto con le vostre macchine e inviare e ricevere informazioni in tempo reale, risparmiando tempo e migliorando la produttività. Il pacchetto MyPLM®Connect Professional offre il monitoraggio e il controllo completo della macchina. In breve, MyPLM®Connect vi permette di ridurre i costi del combustibile e di migliorare la sicurezza e la gestione del vostro parco macchine con un unico e semplice pacchetto.

SUPPORTO AVANZATO

Quando si opera con un trattore che misura la produttività e la precisione in secondi e millimetri, non si ha la pazienza necessaria per gestire i "tempi morti". Con MyPLM®Connect potete rimanere in contatto con le vostre macchine in ogni momento, indipendentemente dal luogo in cui vi trovate. Abbiamo incorporato la connettività da remoto per fornire il servizio di teleassistenza New Holland, la diagnostica avanzata, la visualizzazione remota del display IntelliView™ Connect e gli aggiornamenti software.

CONNETTIVITÀ CLIENTE-VEICOLO

Permette di gestire la propria azienda agricola dalla cabina, dall'ufficio o dall'altra parte del mondo.

CONNETTIVITÀ CONCESSIONARIO-VEICOLO

Aiuta a ridurre al minimo i tempi morti grazie al supporto proattivo, al monitoraggio e alla diagnostica in remoto e agli aggiornamenti software in campo.

CONNETTIVITÀ CONSULENTE-VEICOLO

Permette di rimanere in contatto con agronomi e altri esperti per migliorare il processo decisionale in corso d'opera.

Dati del cliente

Dati del concessionario

3a parte
(Accesso concesso al cliente)



MYPLMCONNECT



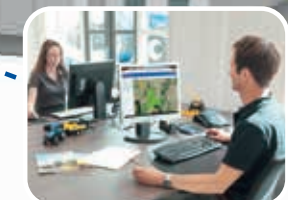
Agronomo



Supporto da remoto del concessionario e Control Room



Consulente aziendale



Responsabile dell'azienda agricola



CONNETTITI ALL'ISTANTE

REGISTRAZIONE E CONDIVISIONE DEI DATI IN TEMPO REALE

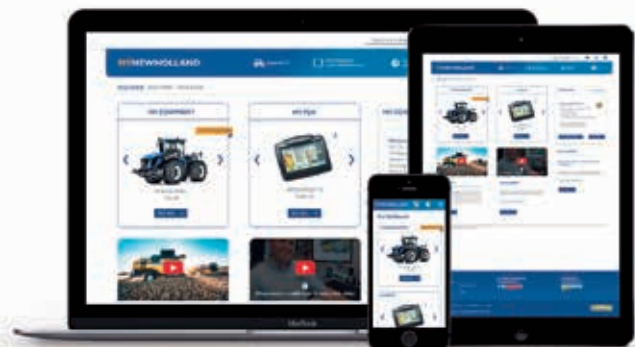
La scheda Azienda agricola sul portale MyPLM®Connect è il luogo dove è possibile analizzare tutti i dati del campo. Queste informazioni sono registrate in tempo reale dal trattore durante il funzionamento e gli utenti del pacchetto MyPLM®Connect Professional saranno in grado di trasferire tali dati in modalità wireless tramite trasferimento file da e verso il proprio T7 Heavy Duty in modo da poter realizzare tutte le operazioni del caso.

ACCESSO AL PORTALE MYPLM®CONNECT TRAMITE MYNEW HOLLAND™

MyNew Holland™ fornisce ai proprietari e agli utenti la possibilità di visualizzare e gestire le proprie flotte di macchine direttamente online. Gli utenti possono accedere a una serie di informazioni, come i libretti d'uso e manutenzione e i video esplicativi, nonché a un'opzione per visualizzare le attivazioni e le sottoscrizioni di servizi tramite collegamento in tempo reale allo strumento VMS. Gli utenti possono persino richiedere direttamente al concessionario l'attivazione di un servizio o la sottoscrizione di un abbonamento. MyNew Holland™ fornisce inoltre accesso diretto al portale MyPLM®Connect.

MYNEWHOLLAND

MYPLMCONNECT





Modelli T7 Heavy Duty
T7.275 HD
T7.290 HD
T7.315 HD

Motore New Holland*		Nef	Nef	Nef
N° di cilindri / Aspirazione / Valvole		6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4
Conformità alla normativa sul livello delle emissioni		Stage V	Stage V	Stage V
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR 2 (Riduzione Catalitica Selettiva)		●	●	●
Miscela di biodiesel approvata**		B7	B7	B7
Cilindrata	(cm ³)	6.728	6.728	6.728
Potenza massima - ISO TRI 4396 - ECE R120	(kW/CV)	201/273	212/288	230/313
Potenza nominale - ISO TRI 4396 - ECE R120	(kW/CV)	184/250	199/270	221/300
Regime nominale motore	(giri/min)	2.100	2.100	2.100
Coppia massima ISO TRI 4396	(Nm @ giri/min)	1.173 @ 1.400	1.194 @ 1.400	1.282 @ 1.400
Incremento di coppia	(%)	40	32	28
Ventola a passo variabile e ventola reversibile		○	○	○
Freno motore		○	○	○
Capacità standard del serbatoio diesel	(Litri)	410	630	630
Capacità del serbatoio di AdBlue	(Litri)	96	96	96
Frequenza di manutenzione	(ore)	750	750	750
Trasmissione Auto Command™ a variazione continua				
Impostazioni di aggressività della trasmissione preimpostate e personalizzate		●	●	●
Funzione Active StopStart		●	●	●
Comando proporzionale		●	●	●
Trasmissione a variazione continua Auto Command™ (40 km/h ECO)		●	●	●
Velocità minima / Velocità massima	(km/h @ giri/min)	0,03 / 40 @ 1.300	0,03 / 40 @ 1.300	0,03 / 40 @ 1.300
Trasmissione a variazione continua Auto Command™ (50 km/h ECO)		○	○	○
Velocità minima / Velocità massima	(km/h @ giri/min)	0,03 / 50 @ 1.600	0,03 / 50 @ 1.600	0,03 / 50 @ 1.600
Assali				
Sospensione dell'assale anteriore Terraglide™		●	●	●
Angolo di sterzata	(°)	55	55	55
Sistema Terralock™ (blocco Auto Diff / Auto 4WD)		●	●	●
Sistema CustomSteer™		●	●	●
Assale posteriore bar axle		●	●	●
Raggio di sterzata con assale anteriore Terraglide™	(mm)	5.700	5.700	5.700
Impianto idraulico				
Pompa a centro chiuso con sensore di carico (CCLS)		●	●	●
Portata della pompa principale di serie / optional MegaFlow™	(L/min)	165 / –	165 / 220	165 / 220
Distributori idraulici ausiliari				
N° max. di distributori posteriori		5	5	5
Comando joystick configurabile avanzato		●	●	●
N° max. di distributori ausiliari ventrali		3	3	3
Configurazione remota personalizzabile		●	●	●
Attacco				
Capacità massima di sollevamento posteriore alle rotule	(kg)	11.058	11.058	11.058
Capacità massima di sollevamento posteriore per tutta la corsa (610 mm dietro le rotule)	(kg)	10.305	10.305	10.305
Capacità massima di sollevamento anteriore alle rotule	(kg)	6.016	6.016	6.016
PdP				
Regime motore PdP posteriore a 540 / 540E / 1.000 / 1.000E	(giri/min)	1.871 / 1.598 / 1.853 / 1.583	1.871 / 1.598 / 1.853 / 1.583	1.871 / 1.598 / 1.853 / 1.583
Inserimento/disinserimento automatico della PdP		●	●	●
PdP anteriore a due velocità (1.000 giri/min)		○	○	○
Regime motore PdP anteriore a 1.000 / 1.000E	(giri/min)	1.886 / 1.585	1.886 / 1.585	1.886 / 1.585
Freni				
Frenatura idraulica rimorchio		○	○	○
Frenatura pneumatica rimorchio		●	●	●
Sistema di frenatura intelligente del rimorchio		○	○	○
Sistema PLM Intelligence™				
Campo - Sistemi di bordo				
Bracciolo SideWinder™ Ultra		●	●	●
Leva CommandGrip™		●	●	●
Monitor a colori IntelliView™ 12		●	●	●
Display InfoView™		○	○	○
Display CentreView™		●	●	●
Predisposizione alla guida automatica IntelliSteer®		●	●	●
Ricevitore PLM® Cygnus (PLM 1, PLM 2, PLM 3 e PLM RTK / PLM RTK+)		○	○	○

Modelli T7 Heavy Duty

T7.275 HD

T7.290 HD

T7.315 HD

Sistema di controllo della sequenza di svolta a fondo campo (HTS)		●	●	●
Sistema di controllo della sequenza di svolta a fondo campo II (HTS II)		○	○	○
IntelliTurn™ con sistema di controllo della sequenza di svolta a fondo campo II (HTS II)		○	○	○
ISOBUS II		○	○	○
ISOBUS III		○	○	○
Flotta - Sistemi fuori bordo				
IntelliField™ perimetrazione, mappa e condivisione dei dati delle linee di guida tra veicoli		○	○	○
Sistema telematico MyPLM®Connect Professional (1° anno di abbonamento gratuito)		●	●	●
Uptime Solutions - Sistemi di formazione e supporto				
Servizio di teleassistenza New Holland Remote Assistance (1° anno abbonamento gratuito)		●	●	●
Display remoto IntelliView™ Connect		●	●	●
Assistenza ai guasti New Holland		●	●	●
Cabina				
Cabina Horizon™ Ultra a 360° quattro montanti con FOPS - Codice 10 Livello I OECD		●	●	●
Categoria cabina Horizon™ Ultra a norma - EN 15695		2	2	2
Tettuccio apribile		○	○	○
Parabrezza e lunotto posteriore riscaldati		○	○	○
Pacchetti di luci LED sul tetto di serie / optional		8 / 14	8 / 14	8 / 14
Pacchetti di illuminazione della linea di cintura e del cofano di serie / optional		8 / 10	8 / 10	8 / 10
Luci stradali a LED		○	○	○
Ammortizzatori cabina Comfort Ride™		●	●	●
Sospensioni della cabina semi-attive Comfort Ride™		○	○	○
Sedile Comfort		●	●	●
Sedile riscaldato Dynamic Comfort™, moquette, volante in pelle		○	○	○
Sedile riscaldato Auto Comfort™, moquette, volante in pelle		○	○	○
Lunotto oscurato		●	●	●
Pacchetto Blue Power: Vernice blu metallizzata e argento, sedili e moquette con marchio		○	○	○
Sedile passeggero con cintura di sicurezza		●	●	●
Telecamere a 170° sul cofano anteriore e sul montante della cabina rivolte all'indietro		○	○	○
Specchietti elettronici regolabili a distanza telescopici grandangolari		●	●	●
Specchietti riscaldati estensibili elettricamente		○	○	○
Chiusura a distanza e immobilizzatore		○	○	○
Pulsante di avvio/arresto del motore		○	○	○
Controllo automatico del clima con controllo per zona		●	●	●
Soluzioni portaoggetti integrate nella cabina		●	●	●
Vano refrigerato		○	○	○
Radio DAB con Bluetooth		●	●	●
Microfono telefono integrato		●	●	●
Porte di alimentazione elettrica di serie		●	●	●
Presa di corrente AC opzionale e USB aggiuntiva		○	○	○
Comando remoto esterno dei distributori idraulici ausiliari montato sul parafrangente		●	●	●
Funzioni del comando esterno del motore montate sul parafrangente		○	○	○
Connessione esterna alla linea dell'aria		○	○	○
Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (fino a 16 singoli pneumatici)		○	○	○
Livello sonoro ottimale della cabina - 77/311 CEE	(dBA)	66	66	66
Grande borsa termica portatile		○	○	○
Doppio girofaro a LED		●	●	●
Pesi				
Pesi minimi non zavorrati / in ordine di spedizione	(kg)	10.500	10.500	10.500
Peso di lavoro tipico	(kg)	10.500 - 12.500	10.500 - 12.500	10.500 - 12.500
Peso massimo ammissibile a 50 km/h (Classe 4)	(kg)	16.800	16.800	16.800

● Standard ○ Optional – Non disponibile * Sviluppato da FPT Industrial ** La miscela di biodiesel deve essere pienamente conforme alla più recente norma EN14214:2009 sui combustibili per autotrazione e il veicolo deve essere utilizzato nel rispetto delle linee guida contenute nel manuale d'uso

Dimensioni		T7.275 HD - T7.315 HD					
Dimensioni pneumatici posteriori		650/85 R38	VF 650/85 R42	710/70 R42	800/70 R38	710/75 R42	900/60 R42
Lunghezza totale massima incl. sollevatore anteriore e posteriore	(mm)			5.827			
Larghezza minima	(mm)	2.536	2.592	2.592	2.656	2.592	2.993
Distanza fulcro assale post. - tetto cabina / Scarico	(mm)			2.368 / 2.372			
Raggio di carico dello pneumatico***	(mm)	920	920	920	900	955	955
Passo	(mm)			2.995			
Larghezza della carreggiata (flangia assale min. / max.)	(mm)	1.840 / 1.930	1.840 / 1.930	1.840 / 1.930	1.818 / 1.952	1.840 / 1.930	2.052

*** Solo linee guida, fare riferimento ai dati dei produttori degli pneumatici



www.newholland.com/it - newhollandtopservice.italia@cnhind.com

New Holland sceglie lubrificanti **AMBA**