



22/02/2015

New Holland lancia la nuova gamma di trattori T7 conforme al Tier 4B: nuova linea, migliori prestazioni e comfort

- *La nuova linea sposa funzionalità e stile*
- *Tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR per livelli di potenza più elevati*
- *Le nuove caratteristiche includono le luci di lavoro a LED e la tecnologia ISOBUS Classe III*
- *Una tecnologia avanzata di frenata a vantaggio delle prestazioni e della sicurezza*
- *La cabina Horizon™ ai vertici del settore per una guida nel massimo comfort*



PRESS RELEASE

New Holland Agriculture presenta la rinnovata linea estetica dei suoi trattori con la nuova Serie T7 che si avvale della tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR per la conformità alla normativa sulle emissioni Tier 4B. La nuova gamma comprende otto modelli, tra cui un nuovo modello con passo standard dotato di un'eccezionale potenza massima di 225 cavalli, offre una maggiore potenza e varie funzioni mirate ad aumentare la produttività... Luca Mainardi, Responsabile Tractor and Precision Land Management Product Management, commenta così: "Il nuovo T7 propone il meglio della tecnologia New Holland. È stata posta grande attenzione ai dettagli per fornire agli agricoltori un trattore potente ed estremamente versatile che consentirà loro di raggiungere facilmente altissimi livelli di produttività senza rinunciare a un comfort assoluto."

La nuova linea sposa funzionalità e stile

La nuova Serie T7 è stata completamente ridisegnata in modo da ottenere una linea filante e aggressiva che sposa forma e funzionalità. Il nuovo cofano motore ospita i tipici gruppi ottici a occhio di gatto marchiati New Holland che ora includono anche caratteristiche luci a LED. La cofanatura dalle linee slanciate comprende pannelli laterali estesi che offrono una maggiore protezione impedendo infiltrazioni di terra e detriti nel motore mentre le nuove prese d'aria laterali aggiungono un ulteriore tocco di stile. L'accesso per la manutenzione dei filtri e del gruppo di raffreddamento è come sempre agevole grazie alla leva di sgancio integrata sul lato sinistro della griglia. La sottile linea del tetto con il caratteristico profilo ad ala di gabbiano incorpora potenti luci di lavoro a LED che migliorano ulteriormente la visibilità notturna. L'attenzione ai piccoli dettagli come l'antenna radio integrata dimostra come si possa mantenere la funzionalità senza sacrificare lo stile.



Tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR per livelli di potenza più elevati

La nuova Serie T7 monta un motore 6 cilindri dotato della tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR sviluppato da FPT Industrial e conforme alle normative Tier 4B sulle emissioni senza bisogno di utilizzare sistemi EGR o filtri antiparticolato. Con il sistema di post-trattamento ad alta efficienza non è necessario sacrificare l'efficienza della combustione per ridurre le emissioni, dato che il motore non ha altri compiti a parte quello di produrre potenza. Questa assenza di vincoli ha consentito a New Holland di incrementare i livelli di potenza massima di entrambe le versioni del T7. La potenza nominale della versione a passo lungo aumenta del 5% mentre quella della versione standard sale fino a 180 CV (+9%). Aggiungendo i 45 CV del sistema EPM il T7.225 diventa un trattore veramente possente in rapporto alle dimensioni e al peso. Per massimizzare il potenziale dei nuovi T7, ora sulla versione a passo standard sono disponibili pneumatici delle stesse dimensioni della versione a passo lungo 710/70R38.

Ma non bisogna concentrarsi solo sulla potenza elevata. Grazie alla sua tecnologia HI-eSCR, New Holland rimane in grado di proporre ai suoi clienti un T7 6 cilindri con una potenza relativamente contenuta. Alcuni clienti richiedono comunque i vantaggi di un trattore a 6 cilindri con una potenza nominale contenuta intorno ai 140 CV. L'esclusivo modello T7.175 è in grado di soddisfare anche queste esigenze.

Le nuove caratteristiche includono le luci di lavoro a LED e la tecnologia ISOBUS Classe III

La nuova Serie T7 è ricca di caratteristiche che mirano a migliorare i rendimenti della macchina e che consentono all'operatore di lavorare in modo più efficiente. La nuovissima offerta di pacchetti luci propone fino a 16 luci di lavoro a LED sulla cabina che generano un fascio di luce che illumina a 360 gradi e in profondità, essendo cinque volte più potenti di quelle offerte nella gamma precedente. Tutte le luci di lavoro sono integrate nel tetto; quelle a 360 gradi sull'angolo anteriore hanno un ampio arco di regolazione che consente di puntarle anche all'indietro o verso il basso, per esempio su una falciatrice oppure verso il bordo esterno di attrezzi larghi. Le luci angolari posteriori a 360° possono essere spente in modo indipendente per evitare fastidiosi riflessi. Con questi pacchetti di luci a LED, gli operatori sono in grado di lavorare anche di notte in maniera confortevole, sicura e produttiva.

L'aumento della produttività è anche il risultato di nuovi automatismi facili da usare. È stato messo a punto un nuovo sistema di controllo della svolta a fondo campo di seconda generazione (HTS II). Controllato tramite il monitor touchscreen IntelliView™ IV, il sistema HTS II consente di creare complesse sequenze di svolta a fondo campo registrandole "dal vivo" oppure creandole selezionando le operazioni e i punti di attivazione da un menu. Tutto è programmabile e modificabile, dalla semplice selezione della velocità obiettivo della trasmissione Auto Command alla visualizzazione di un attrezzo tramite la telecamera, ed è tutto sotto il controllo di un unico pulsante.



Con il nuovo T7 arriva inoltre l'architettura ISOBUS di Classe III, che consente a un attrezzo compatibile, per esempio una BigBaler di New Holland, di controllare il trattore, compresa la sua velocità.

Ulteriori funzioni aggiuntive comprendono la regolazione del punto di innesto della frizione dell'inversore elettroidraulico e un nuovo sistema di gestione dei distributori ausiliari che consente di assegnare a propria discrezione due distributori idraulici ausiliari all'interruttore posto sulla leva multifunzione CommandGrip.

Anteriormente i modelli a passo lungo montano un nuovo sollevatore integrato con una PdF ancora più performante, mentre i modelli a passo standard possono montare in opzione un caricatore frontale con un telaio più largo per migliorare la visibilità e la stabilità.



Una tecnologia avanzata di frenata a vantaggio delle prestazioni e della sicurezza

La gamma T7 propone sistemi frenanti che normalmente si trovano solo sui veicoli commerciali stradali. Disponibile dal modello T7.230 in su, il pluripremiato sistema antibloccaggio (ABS) gestisce individualmente i freni di ciascuna ruota, aumentando la stabilità del veicolo quando si frena su fondi scivolosi, un'opzione molto interessante per chi effettua frequenti lavori di trasporto su strada. Inoltre l'ABS SuperSteer permette al trattore di eseguire svolte strette sul campo frenando automaticamente la ruota posteriore interna quando si gira il volante. Altre opzioni disponibili su tutti i modelli T7 comprendono la presa ABS per il rimorchio e il freno motore. La funzione di freno motore limita il ricorso ai normali freni di servizio quando si discendono tratti in pendenza, sfruttando la compressione dei cilindri del motore per mantenere la velocità del trattore.

La Cabina Horizon™ ai vertici del settore per una guida nel massimo comfort

La visibilità panoramica della cabina Horizon™ di New Holland è ulteriormente migliorata con il nuovo parabrezza monolitico che offre una visuale perfetta. I parafranghi anteriori allungati consentono una migliore protezione, mentre l'ugello del lavavetro montato sul tergcristallo mantiene la trasparenza della visuale. Per la stagione fredda non manca la comodità del parabrezza e del lunotto riscaldati.

La nuova Serie T7 offre la miglior gamma di sedili del settore, con la scelta fra tre livelli di comfort: Comfort, Dynamic Comfort e Auto Comfort. Il sedile Comfort utilizza un sistema di sospensione a bassa frequenza. Il sedile Dynamic Comfort utilizza un sistema di sospensione a bassa frequenza più altre confortevoli funzioni come la regolazione automatica del molleggio, il supporto lombare pneumatico e un riscaldatore a due stadi. Entrambi i sedili sono muniti di un innovativo schienale girevole studiato per sostenere la parte superiore della schiena consentendo all'operatore di girarsi e guardare indietro. Il sedile attivo Auto Comfort con climatizzatore incorporato riduce le vibrazioni trasmesse al corpo anche del 40% rispetto a un sedile a bassa frequenza, mentre le ventole aspiranti interne al sedile riducono l'umidità superficiale.



Il tocco finale è la finitura del sedile, rivestito in tessuto o in pelle di alta qualità, finemente cucito, simile più a quello di una super car che di un trattore.

E per coloro che desiderano la massima esclusività New Holland presenta la nuova gamma di T7 Blue Power. L'ormai familiare finitura in vernice metallizzata blu-argento è integrata da sedili e tappetini esclusivi. Ricchissimi di equipaggiamenti di serie, i modelli Blue Power sono diventati un punto di riferimento stilistico nel campo dei trattori.

Sui modelli a passo standard i livelli di stabilità e comfort aumentano ulteriormente con l'introduzione della nuova logica di controllo a doppio effetto sull'assale anteriore sospeso Terraglide™. I modelli a partire dal T7.230 in su mantengono la logica semi-attiva 'Skyhook'.



PRESS RELEASE

Gamma T7 Tier 4B HI-eSCR				
Modello	Passo assale standard (mm)	Tipo di trasmissione	Potenza nominale (hp [cv])	Potenza massima con Sistema EPM (hp [cv])
T7.175	2734	Range Command, Power Command, Auto Command	140	175
T7.190	2734	Range Command, Power Command, Auto Command	150	190
T7.210	2734	Range Command, Power Command, Auto Command	165	210
T7.225	2734	Auto Command	180	225
T7.230	2884	Power Command, Auto Command	180	225
T7.245	2884	Power Command, Auto Command	200	245
T7.260	2884	Power Command, Auto Command	220	260
T7.270	2884	Auto Command	240	270

New Holland con



La reputazione di New Holland Agriculture si basa sul successo dei nostri clienti, produttori di cereali, allevatori, contoterzisti, viticoltori e professionisti della manutenzione del verde. Tutti possono contare sull'offerta più ampia in assoluto di prodotti e servizi innovativi: una gamma completa di trattori, macchine da raccolta e movimentatori telescopici, integrata dai servizi finanziari su misura di uno specialista dell'agricoltura. Una rete globale di concessionari altamente professionali e il costante impegno di New Holland per l'eccellenza garantiscono ad ogni cliente una soddisfazione totale. Per ulteriori informazioni su New Holland, visitate il sito www.newholland.com.

New Holland Agriculture è un brand di CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI /MI: CNHI), un leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale.

Per maggiori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com



PRESS RELEASE

YouTube

<http://it.youtube.com/user/NewHollandAG>



www.flickr.com/photos/newholland



<http://www.facebook.com/NewHollandAgriculture>



<http://twitter.com/NewHollandAG>



<https://plus.google.com/117086178528241801087/posts>

Contatti

Giulia Giovanardi, Tel: 059 591541, email: giulia.giovanardi@newholland.com

BTS srl, Tel: 011 2898405, email: media@btsadv.com