

# T7 XD

T7.360 XD

T7.390 XD

T7.440 XD



# Progettati per la potenza, pensati per i professionisti

I trattori New Holland T7 XD sono progettati per utenti professionali, come contoterzisti e grandi aziende che richiedono versatilità e potenza. Queste macchine offrono la potenza, la capacità idraulica e le prestazioni alla presa di forza necessarie per le operazioni intensive. Il sistema di gonfiaggio degli pneumatici centralizzato completamente integrato massimizza l'efficienza sul campo, mentre la piattaforma telematica FieldOps™ consente di monitorare, gestire e ottimizzare le prestazioni dell'intera flotta e di tutte le applicazioni.



**435 CV**  
di produttività

**18.000 kg**  
di massa massima

**3.190 mm**  
di passo

### Massima Potenza

I trattori New Holland T7 XD sono mossi dal robusto motore Cursor 9, che eroga oltre 400 cavalli di potenza per le attività più impegnative. La trasmissione CVT Auto Command™ 4x2 aggiornata garantisce un funzionamento fluido ed efficiente in ogni applicazione. Il sistema idraulico MegaFlow™ è dotato di doppie pompe con una portata combinata di 360 l/min e distributori ausiliari ad alta capacità per soddisfare le esigenze più intense in termini di attrezzature.

Il nuovo attacco posteriore a tre punti offre una grande forza di sollevamento e la piena potenza alla PdP. Il design compatto dell'attacco anteriore offre due velocità della PdP per una maggiore efficienza nei consumi. Insieme, queste innovazioni offrono potenza, precisione e prestazioni senza pari per supportare il vostro lavoro in qualsiasi applicazione.

### Servizio Eccellente

I trattori New Holland T7 XD garantiscono produttività e tranquillità. Con un intervallo di manutenzione di 750 ore e un serbatoio carburante da 680 litri, queste macchine sono progettate per lunghe giornate di lavoro senza interruzioni.

Una tubazione dell'aria compressa posizionata centralmente consente una comoda pulizia durante il lavoro, massimizzando i tempi di attività e la prontezza sul campo. Le opzioni di estensione della garanzia e le funzionalità integrate FieldOps™ offrono maggiore tranquillità e protezione dell'investimento a lungo termine. Siamo con voi, stagione dopo stagione.

## Progettato per l'eccellenza, costruito per il comfort

Il T7 XD vi offre funzionalità avanzate che creano un ambiente di lavoro sicuro e rilassato. La cabina Horizon Ultra, eccezionalmente silenziosa, è supportata da nuovi sistemi di sospensione della cabina e dell'assale per il massimo comfort. L'accesso migliorato ai collegamenti idraulici posteriori semplifica le operazioni quotidiane, mentre caratteristiche affidabili come la modalità Baler Mode e il sistema Intelligent Trailer Brake garantiscono prestazioni fluide e sicure. Con un nuovo stile audace e il sorprendente colore Dynamic Blue, o il pacchetto Blue Power potenziato, il T7 XD rappresenta l'avanguardia dell'innovazione e dell'eccellenza New Holland nel settore delle macchine agricole.





## Comfort eccezionale

I nuovi trattori T7 XD migliorano la vostra esperienza grazie a una combinazione accuratamente studiata di funzionalità e comfort. Lavorerete in un ambiente straordinariamente silenzioso, con soli 68 dBA, un punto di riferimento in questa categoria di trattori. L'accesso illuminato alla cabina vi accoglie in uno spazio progettato per la produttività. Il tergicristallo anteriore a 260° e i parabrezza riscaldati garantiscono un'ampia visibilità, anche in condizioni meteorologiche avverse. All'interno, il nuovo vano portaoggetti nel tetto e il sedile climatizzato optional rendono le lunghe giornate più comode e confortevoli.

Altre caratteristiche includono un frigorifero portatile rimovibile, un vano esterno con serbatoio per il lavaggio delle mani e attacco per l'aria compressa, oltre a una cassetta degli attrezzi estraibile dedicata. Il T7 XD offre il massimo livello di comfort, rendendo ogni momento a bordo un vero piacere.

## Eccezionale esperienza di guida

I nuovi trattori T7 XD ridefiniscono il comfort, il controllo e le prestazioni sia in campo che su strada. La logica di controllo avanzata per le sospensioni attive della cabina Comfort Ride™ e una velocità massima di 60 km/h, una novità assoluta per New Holland, stabiliscono nuovi standard in termini di versatilità. Le sospensioni a ruote indipendenti dell'assale anteriore, potenziate dal controllo antirollio, garantiscono stabilità e manovrabilità superiori su tutti i terreni. Il potente freno motore a decompressione e i freni interni su tutte le ruote offrono prestazioni di guida eccezionali.

La sicurezza è aumentata grazie ai nuovi fanali posteriori a LED e all'illuminazione intelligente del gancio di traino. Il sistema di gonfiaggio centralizzato degli pneumatici, completamente integrato, migliora la trazione e l'efficienza operativa. Costruito per garantire produttività tutto l'anno, il T7 XD vi offre tutto ciò di cui avete bisogno per lavorare in tutta comodità e sicurezza.

New Holland FieldOps™ permette di raccogliere e gestire in modo semplice e centralizzato tutte le informazioni relative alle macchine e alle pratiche agronomiche. Gestite rapidamente i dati, migliora il vostro lavoro sul campo o da remoto e prendete decisioni informate basate sulle operazioni di campo.

## Monitoraggio delle macchine in tempo quasi reale

Tenete sotto controllo l'attività delle macchine con il monitoraggio in tempo quasi reale dei parametri delle macchine, della posizione, dello stato dei lavori e del completamento delle attività. Pianificate la prossima operazione in base alla posizione attuale delle macchine e accedete alla cronologia delle macchine delle ultime 24 ore per ottimizzare ogni movimento. Rilevate rapidamente le condizioni anomale delle macchine con avvisi personalizzabili e risolvete gli eventi critici per massimizzare il tempo di attività.



## Assistenza proattiva dei concessionari

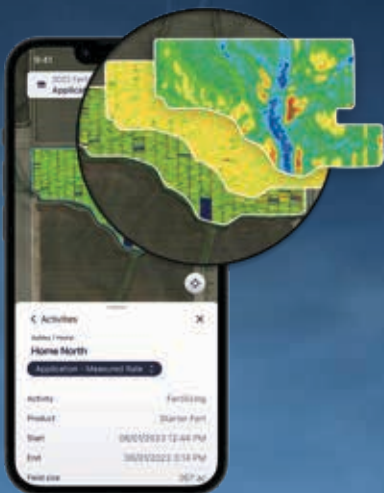
Rimanete in contatto con il vostro concessionario New Holland locale per garantire la massima operatività, individuando e risolvendo tempestivamente eventuali problemi, riducendo al minimo i tempi di fermo macchina e massimizzando la produttività.



Ottimizzate l'uso delle risorse con una pianificazione più intelligente e informazioni utili

Aumentate la produttività e l'efficienza operativa

Massimizzate l'operatività con un monitoraggio proattivo

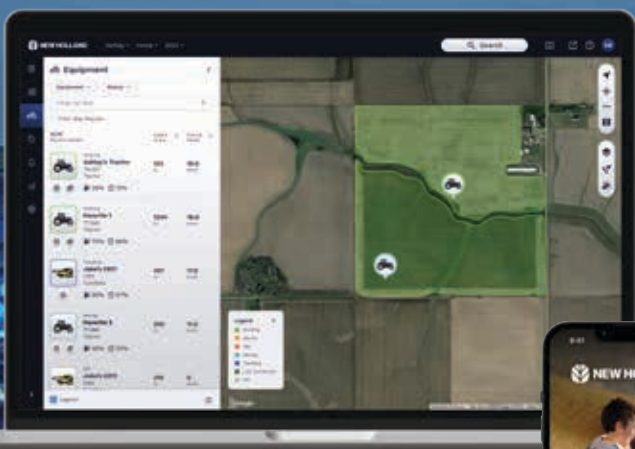


### Gestite le attività e visualizzate i livelli di dati agronomici

Create e inviate parametri quali nomi dei campi, confini, linee guida e prescrizioni direttamente alle vostre macchine New Holland e a quelle di terze parti compatibili. Trasferite senza problemi i dati relativi alla resa e altri dati in FieldOps™ per una gestione centralizzata. Ottenete informazioni approfondite sui vostri campi con strumenti di analisi dettagliati. Visualizzate e confrontate più livelli di dati agronomici nel corso della stagione e di anno in anno per supportare un processo decisionale migliore e una pianificazione a lungo termine.



Offrite ai vostri operatori un supporto aggiuntivo grazie alla **visualizzazione remota del display**. Utilizzate FieldOps™ per aiutare i vostri operatori ad apportare modifiche in tempo reale, quasi come se foste nella cabina con loro.



Create un account gratuito  
New Holland FieldOps™ e connettetevi!



[fieldops.newholland.com](https://fieldops.newholland.com)

Modelli T7 XD	T7.360 XD	T7.390 XD	T7.440 XD
<b>Motore</b>			
Numero di cilindri / Aspirazione / Valvole / Livello di emissioni	6 / eVGT / 4 / Stage V		
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	8.700		
Potenza max. - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	265/360	287/390	320/435
Regime del motore (giri/min)	2.000		
Coppia max. - ISO TR14396 (Nm)	1.616@1.400 giri/min	1.750@1.400 giri/min	1.851@1.400 giri/min
Ventola reversibile a passo variabile	O		
Freno motore a decompressione	O		
Capacità serbatoio carburante (litri)	680		
Intervallo di manutenzione (ore)	750		
<b>Trasmissione a variazione continua Auto Command™</b>			
Velocità massima (km/h)	40 / 50 / 60		
Regime del motore a: 40 / 50 / 60 km/h (giri/min)	1.195 / 1.495 / 1.790		
<b>Assali</b>			
Sospensione anteriore a ruote indipendenti	●		
Freni anteriori interni	O		
Assale posteriore a barra	●		
<b>Impianto idraulico</b>			
Centro chiuso con rilevamento del carico (CCLS)	●		
Portata pompa principale Standard / Opzione MegaFlow™	220 / 360		
<b>Distributori ausiliari</b>			
Numero max. distributori posteriori	5		
Numero max. distributori ventrali	3		
<b>Attacco</b>			
Categoria attacco posteriore	III / IVN		
Max. capacità di sollevamento alle rotule (kg)	11.760		
Categoria attacco anteriore	IIIN		
Max. capacità di sollevamento anteriore alle rotule (kg)	5800		
<b>PdP</b>			
Regime del motore PdP a 540E / 1.000 (giri/min)	1.598 / 1.852		
Regime del motore PdP posteriore a 1.000 / 1.000E (giri/min)	1.852 / 1.567		
Regime del motore PdP anteriore a 1.000 / 1.000E (giri/min)	1.886 / 1.585		
<b>Cabina</b>			
Cabina Horizon™ a quattro montanti con FOPS - codice OECD 10 livello 1	●		
Livello di rumorosità della cabina - 77/311EEC (dBA)	68		
Monitor IntelliView™ 12 a colori	●		
Ricevitore PLM® Cygnus (PLM 1, PLM 2, PLM 3 & PLM RTK / PLM RTK+)	O		
Sistema IntelliTurn™	O		
ISOBUS II / ISOBUS TIM	● / O		
FieldOps™ - Connettività inclusa	●		

● Standard O Optional

