

T7 XD

T7.360 XD

T7.390 XD

T7.440 XD



Conçus pour la puissance, pensés pour les professionnels

Les tracteurs New Holland T7 XD sont conçus pour les utilisateurs professionnels, les entrepreneurs et les propriétaires de flottes qui exigent polyvalence et puissance. Ces machines offrent la puissance, la capacité hydraulique et les performances de prise de force dont vous avez besoin pour vos opérations intensives. Le système de télégonflage entièrement intégré optimise l'efficacité au champ, tandis que la plateforme télématique New Holland FieldOps™ vous aide à surveiller, gérer et optimiser les performances de l'ensemble de votre flotte.





435 ch
de productivité

18 000 kg
de PTAC

3 190 mm
d'empattement

Puissance ultime

Les tracteurs New Holland T7 XD sont équipés du robuste moteur Cursor 9, qui développe plus de 400 chevaux pour vos tâches les plus exigeantes. La transmission à variation continue Auto Command™ 4x2 renforcée garantit un fonctionnement fluide et efficace dans toutes les applications. Le système hydraulique MegaFlow™ comprend deux pompes d'un débit combiné de 360 l/min et des distributeurs à haute capacité pour répondre à vos besoins les plus intensifs en matière d'outils.

Le nouveau relevage arrière offre une force de relevage robuste et une puissance de prise de force maximale. Le relevage avant compact offre deux régimes de prise de force pour une consommation de carburant optimisée.

Ensemble, ces innovations offrent une puissance, une précision et des performances inégalées pour vous aider dans toutes vos applications.

Service ultime

Les tracteurs New Holland T7 XD vous permettent de rester productif et serein. Avec un intervalle d'entretien de 750 heures et un réservoir de carburant de 680 litres, ces machines sont conçues pour des longues journées de travail ininterrompues.

Une conduite d'air centrale permet de nettoyer facilement l'équipement pendant le travail, ce qui maximise votre temps de disponibilité et votre préparation au travail dans les champs. Les options d'extension de garantie et les services connectés et intégrés liés à FieldOps™ vous offrent une tranquillité d'esprit supplémentaire et une protection à long terme de votre investissement. Nous sommes à vos côtés, saison après saison.

Conçu pour l'excellence, construit pour le confort

Le T7 XD vous offre des fonctionnalités avancées qui créent un environnement de travail sûr et détendu. La cabine Horizon Ultra, exceptionnellement silencieuse, est équipée de nouveaux systèmes de suspension de cabine accompagnés d'une nouvelle suspension de pont avant pour un confort maximal. L'accès facilité aux distributeurs hydrauliques arrière simplifie les opérations quotidiennes, tandis que des fonctionnalités éprouvées telles que le mode BigBaler et le système de freinage intelligent de remorque garantissent des performances fluides et sûres. Avec son nouveau style audacieux et sa couleur Dynamic Blue saisissante, ou le pack Blue Power, le T7 XD représente la pointe de l'innovation New Holland en matière de machines agricoles.





Confort ultime

Les nouveaux tracteurs T7 XD améliorent votre expérience utilisateur grâce à un mélange judicieux de fonctionnalité et de confort. Vous travaillerez dans un environnement remarquablement silencieux, à seulement 68 dB(A), une référence dans cette catégorie de tracteurs. L'accès éclairé à la cabine vous accueille dans un espace conçu pour la productivité. L'essuie-glace avant à balayage 260° et le système de dégivrage garantissent une visibilité optimale, même par mauvais temps. À l'intérieur, le nouveau rangement supérieur et le siège climatisé en option rendent les longues journées plus pratiques et plus confortables.

Parmi les autres caractéristiques, citons une glacière amovible, un compartiment externe avec réservoir pour le lavage des mains, ainsi qu'une boîte à outils coulissante dédiée. Le T7 XD offre un niveau de confort ultime, faisant de chaque instant passé à bord un véritable plaisir.

Conduite ultime

Les nouveaux tracteurs T7 XD redéfinissent le confort, le contrôle et les capacités tant dans les champs que sur route. La logique de contrôle avancée de la suspension hydraulique de la cabine Comfort Ride™ et une vitesse maximale de 60 km/h, une première pour New Holland, établissent de nouvelles normes en matière de polyvalence. La suspension indépendante du pont avant, améliorée par un contrôle anti-roulis, assure une stabilité et une maniabilité supérieures sur tous les terrains. Le puissant freinage par décompression du moteur et les freins intégrés dans le pont avant offrent des performances de conduite exceptionnelles.

La sécurité est renforcée grâce aux nouveaux feux arrière à LED logotisés et à l'éclairage d'attelage intégré aux ailes. Le système de télégonflage entièrement intégré améliore la traction et l'efficacité opérationnelle. Conçu pour une productivité tout au long de l'année, le T7 XD vous offre tout ce dont vous avez besoin pour travailler dans le confort et en toute confiance.

New Holland FieldOps™ vous permet de gérer vos données agronomiques et celles de vos machines sur une seule et même plateforme. Gérez rapidement vos données, améliorez votre travail sur le terrain ou à distance et prenez des décisions éclairées en fonction de vos opérations agricoles.

Surveillez vos machines en temps réel

Restez informé de l'activité de vos machines grâce au suivi en temps réel des paramètres, de l'emplacement, de l'état des travaux et de l'achèvement des tâches. Planifiez la prochaine opération en fonction de l'emplacement actuel des machines et accédez à l'historique des machines sur 24 heures afin d'optimiser chaque déplacement. Détectez rapidement les conditions anormales des machines grâce à des alertes personnalisables et résolvez les événements critiques afin de maximiser le temps de fonctionnement.



Assistance proactive des concessionnaires

Restez en contact avec votre concessionnaire New Holland local afin de garantir le bon fonctionnement de vos machines en identifiant et en résolvant rapidement tout problème potentiel, ce qui vous permettra de réduire les temps d'arrêt et d'optimiser votre productivité.



Optimisez l'utilisation des intrants grâce à une planification plus intelligente et à des informations exploitables

Augmentez la productivité et l'efficacité opérationnelle

Maximisez le temps de fonctionnement grâce à une surveillance proactive



Gérez les tâches et visualisez les couches de données agronomiques

Créez et envoyez des paramètres tels que les noms de champs, les limites, les lignes de guidage et les prescriptions directement à vos machines New Holland et à des machines tiers compatibles. Transférez en toute transparence les données de rendement et autres vers FieldOps™ pour une gestion centralisée. Obtenez des informations précieuses sur vos champs grâce à des outils d'analyse approfondie. Affichez et comparez plusieurs couches de données agronomiques tout au long de la saison, et d'une année sur l'autre, afin de prendre de meilleures décisions et d'élaborer une planification à long terme.



Offrez à vos opérateurs une assistance supplémentaire grâce à l'**affichage à distance**. Utilisez FieldOps™ pour aider vos opérateurs à effectuer des réglages en temps réel, presque comme si vous étiez dans la cabine avec eux.



Créez un compte FieldOps gratuit et connectez-vous !



fieldops.newholland.com

Modèles T7 XD	T7.360 XD	T7.390 XD	T7.440 XD
Moteur New Holland			
Nombre de cylindres / Turbo / Soupapes / Niveau d'émissions	6 / eVGT / 4 / Phase V		
Cylindrée (cm³)	8 700		
Puissance max. - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/ch)	265/360	287/390	320/435
Régime moteur (tr/min)	2 000		
Couple max. - ISO TR14396 (Nm)	1 616 @ 1 400 tr/min	1 750 @ 1 400 tr/min	1 851 @ 1 400 tr/min
Ventilateur de refroidissement réversible à pas variable	O		
Décompression et frein moteur	O		
Capacité du réservoir diesel (litres)	680		
Intervalle d'entretien (heures)	750		
Transmission à variation continue Auto Command™			
Vitesse maxi (km/h)	40 / 50 / 60		
Régime moteur à : 40 / 50 / 60 km/h (tr/min)	1 195 / 1 495 / 1 790		
Essieux			
Suspension de pont avant indépendante	●		
Freins avant intégrés	O		
Essieu arrière à barre	●		
Hydraulique			
Centre fermé à détection de charge (CCLS)	●		
Débit de la pompe principale Standard / Option MegaFlow™	220 / 360		
Distributeurs hydrauliques			
Nombre max. de distributeurs arrière	5		
Nombre max. de distributeurs latéraux	3		
Attelage			
Catégorie d'attelage arrière	III / IVN		
Capacité de relevage arrière max. aux rotules (kg)	11 760		
Catégorie d'attelage avant	IIIN		
Capacité de relevage avant max. aux rotules (kg)	5 800		
Prise de force			
Régime moteur de la prise de force arrière à 540E / 1 000 (tr/min)	1 598 / 1 852		
Régime moteur de la prise de force arrière à 1 000 / 1 000E (tr/min)	1 852 / 1 567		
Régime moteur de la prise de force avant à 1 000 / 1 000E (tr/min)	1 886 / 1 585		
Cabine			
Cabine Horizon™ à quatre montants avec FOPS - code OCDE 10 niveau 1	●		
Niveau sonore dans la cabine - 77/311EEC [dB(A)]	68		
Moniteur couleur IntelliView™ 12	●		
Récepteur PLM® Cygnus (PLM 1, PLM 2, PLM 3 & PLM RTK / PLM RTK+)	O		
Système IntelliTurn™	O		
ISOBUS II / ISOBUS TIM	● / O		
FieldOps™ - Connectivité incluse	●		

● Standard O Optional



www.newholland.com/fr



Les données contenues sur cet imprimé sont fournies à titre indicatif. Les modèles décrits peuvent être modifiés par le fabricant sans préavis. Les dessins et les photos peuvent se rapporter à des équipements en option ou à des normes destinées à d'autres pays. Publié par New Holland Brand Communications. BTS Adv. Imprimé en Italie - 12/25 - (Turin) - 250001/FOO