

TRACTEURS 9RX 710, 9RX 770 ET 9RX 830

Puissance de 710 à 830 HP



JOHN DEERE



DE PUISSANTES POSSIBILITÉS

Faites-en plus que jamais! Les nouveaux modèles de tracteurs 9RX de John Deere mettent à votre disposition une puissance nominale allant jusqu'à 830 HP (913 HP en ce qui concerne la puissance maximale)! Grâce au supplément de puissance offert, les producteurs de céréales à petits grains seront à même de tirer des remorques deux fois plus chargées sur les pentes, et ce, en progressant 1,6 km/h (1 mi/h) plus vite¹. Par ailleurs, dans les cultures en lignes, il sera dorénavant possible de labourer à la profondeur et à la vitesse optimales, ce qui permettra de pulvériser 40 hectares (100 acres) de terre de plus chaque jour², et ce, sans finir plus tard ni mettre en péril la qualité du travail.

Ce supplément de puissance, c'est aussi la possibilité de tirer des instruments plus larges afin de couvrir une plus grande surface, plus rapidement. Vous vous éviterez ainsi

1 000 passages de défonceuse chaque année³. En outre, le débit hydraulique accru vous permettra de commander avec précision vos instruments et de conserver la maîtrise de la direction même sous la charge maximale. Ces deux atouts contribueront à améliorer l'ensemencement. Le moteur JD18 quant à lui respecte les exigences en matière d'émissions sans qu'il soit nécessaire d'utiliser du fluide d'échappement diesel.

Vous travaillerez à grande vitesse en toute confiance grâce à la visibilité améliorée, à la maniabilité, au roulement doux et à la cabine silencieuse des nouveaux tracteurs 9RX 710, 9RX 770 et 9RX 830 de John Deere. Et vous serez au volant des tracteurs les plus intelligents sur le marché grâce à l'ensemble avancé d'afficheur G5^{Plus}, au récepteur intégré StarFire™ 7500, à la caractéristique Prêt au fonctionnement autonome et à plusieurs autres technologies d'agriculture de précision.





2-7 Productivité des tracteurs 9RX 710, 9RX 770 et 9RX 830

En faire plus et tirer le maximum de courtes fenêtres météo pour ensemer et labourer les champs, c'est la clé. Grâce à la force de travail supplémentaire qu'offrent les modèles 9RX de grande puissance, la productivité nécessaire sera au rendez-vous.

8-9 Expérience du conducteur améliorée

Les longues journées seront plus douces grâce à l'expérience supérieure qu'offrent les nouveaux modèles 9RX pour le conducteur. Vous conduirez à des vitesses élevées en toute confiance et en tout confort à bord de la cabine redessinée.

10-11 Entretien quotidien facile

Accomplissez en un clin d'œil vos vérifications matinales grâce aux modèles 9RX conçus en fonction des commentaires de fermiers comme vous.

12-13 Technologie d'agriculture de précision

Découvrez toutes les technologies d'agriculture de précision qui permettent aux tracteurs 9RX de grande puissance d'en faire plus. Avec leurs afficheurs, récepteurs, applications et autres dispositifs, ce sont les tracteurs les plus intelligents sur le marché.

14 Spécifications

Les modèles 9RX de grande puissance ont été conçus de A à Z pour vous offrir la force de travail dont vous avez besoin et vous assurer de maximiser la puissance au sol. Consultez les spécifications pour voir tout ce qui se cache derrière.

15 Pièces du marché après-vente

Voiez les produits du marché après-vente proposés pour nos nouveaux tracteurs 9RX.

¹ En comparant un tracteur 9RX 640 utilisé avec un semoir N560F et une remorque C850 remplie à moitié et un tracteur 9RX 830 utilisé avec un semoir N560F et une remorque C850T entièrement remplie, tous deux fonctionnant au maximum de leur puissance en mode automatique. L'inclinaison des pentes était de 8 à 12 degrés.

² Selon les données obtenues lors d'essais internes sur le terrain comparant un pulvérisateur 2680H de 12,2 m (40 pi) tiré à une vitesse de 19,2 km/h (11,9 mi/h) par un tracteur 9RX 640 et un pulvérisateur 2680H de 13,7 m (45 pi) tiré à une vitesse de 21,6 km/h (13,4 mi/h) par un tracteur 9RX 830 fonctionnant tous deux à puissance maximale durant 8 heures par jour dans les chaumes de maïs et réglés à une profondeur de 10 cm (4 po).

³ Calcul effectué en comparant un modèle 2730 à 11 étançons à un modèle 2730 à 13 étançons sur une superficie de 1 821 hectares (4 500 acres) avec une machine

PLUS DE

PRODUCTIVITÉ



Une courte fenêtre météo pour ensemercer? Pas de problème! Il vous est maintenant possible de tirer une remorque deux fois plus chargée sur les pentes tout en progressant 1,6 km/h (1 mi/h) plus vite¹. Le débit hydraulique amélioré culminant à 636 L/min (168 gal/min) préserve votre vitesse, votre adhérence et la vitesse du ventilateur, même dans des conditions de travail difficiles. Vous manœuvrerez en toute confiance, même lorsque le système hydraulique est fortement sollicité. Vous avez le choix de trois options de pompe hydraulique : pompe simple de 212 L (56 gal) par minute, double pompe de 424 L (112 gal) par minute ou triple pompe de 635 L (168 gal) par minute.

Grâce aux nouveaux modèles 9RX, vous tirerez des outils de labourage encore plus imposants à des profondeurs et des vitesses optimales. La puissance accrue dont vous disposerez vous permettra de garder une longueur d'avance sur le semoir de précision au printemps et d'arracher tous les chaumes de maïs avant que le sol ne gèle à l'automne, ce qui élargit votre éventail d'options pour le labourage. Vous pourrez désormais tirer un pulvérisateur à disques à haut rendement 2680H de John Deere de 13,7 m (45 pi) ou une défonceuse combinée 2730 à 13 étançons à des vitesses et des profondeurs idéales, et ce, avec une confiance accrue. Ça, ça veut dire pulvériser 40 hectares (100 acres) de terre de plus chaque jour² ou encore faire l'économie de 1 000 passages de défonceuse par année³.



¹ En comparant un tracteur 9RX 640 utilisé avec un semoir N560F et une remorque C850 remplie à moitié et un tracteur 9RX 830 utilisé avec un semoir N560F et une remorque C850T entièrement remplie, tous deux fonctionnant au maximum de leur puissance. L'inclinaison des pentes était de 8 à 12 degrés.

² Selon les données obtenues lors d'essais internes sur le terrain comparant un pulvérisateur 2680H de 12,2 m (40 pi) tiré à une vitesse de 19,2 km/h (11,9 mi/h) par un tracteur 9RX 640 et un pulvérisateur 2680H de 13,7 m (45 pi) tiré à une vitesse de 21,6 km/h (13,4 mi/h) par un tracteur 9RX 830 fonctionnant tous deux à puissance maximale durant 8 heures par jour dans les chaumes de maïs et réglés à une profondeur de 10 cm (4 po).

³ Calcul effectué en comparant un modèle 2730 à 11 étançons à un modèle 2730 à 13 étançons travaillant dans des champs carrés de 16,1 hectares (40 acres) couvrant une superficie totale de 1 821 hectares (4 500 acres) avec une machine.

CONÇUS PAR JOHN DEERE

DE A À Z

John Deere a conçu de A à Z ces nouveaux bourreaux de travail pour vous offrir des tracteurs de grande puissance qui répondent à vos besoins. Nous connaissons vos demandes, car nous avons travaillé avec des agriculteurs comme vous lors de la conception.

En plus d'être doté d'une puissance nominale de 830 HP (puissance max. de 913 HP), le moteur JD18 offre un couple maximal de 4 234 N.m (3 123 lb-pi). La commande de vitesse dans les champs est améliorée et les changements de vitesse sont réactifs grâce à la nouvelle transmission e21™ conçue pour prendre en charge la puissance accrue des tracteurs. Le moteur JD18 fait en outre économiser 3 028 L (800 gal) de fluide d'échappement diesel par année, puisqu'il est conforme à la catégorie finale 4 et à la phase V grâce à une technologie fonctionnant avec un seul fluide : le diesel¹.

Les tracteurs 9RX de grande puissance possèdent un nouveau châssis profilé fait pour supporter un alourdissement pouvant atteindre 38 101 kg (84 000 lb). Les longs trains de roulement et les nouveaux trains de chenilles vous aident à appliquer la puissance au sol, de sorte que la portance et le tassement du sol soient quasi-identiques qu'avec les tracteurs 9RX déjà offerts.

Moteur JD18 (18 L). Le moteur JD18 offre une grande facilité d'entretien, une puissance fiable et même, quand vous en avez besoin, un surcroît de puissance. Avec jusqu'à 830 HP, vous serez en mesure de tirer vos remorques et vos semoirs les plus gros afin de bien profiter des périodes de temps clément ou de tracter des outils de labourage plus larges à des vitesses et des profondeurs optimales.

¹ Selon des données du Nebraska sur la consommation de fluide d'échappement diesel d'un tracteur Steiger 620 QuadTrac fonctionnant à 1 900 tr/min en 6^e vitesse pendant 330 heures.





Colis d'éclairage. Profitez d'une conduite tout confort le jour comme la nuit grâce aux ensembles d'éclairage sélect, haut de gamme et ultime. Notre premier souci est de diriger la lumière sur ce qui doit être vu.

Suspension et cabine silencieuse. La nouvelle suspension de cabine offre un jeu de trois degrés grâce au châssis auxiliaire isolé et à quatre amortisseurs. Vous pourrez donc parcourir des champs cahoteux comme sur un nuage, même à des vitesses supérieures. La cabine est si silencieuse que vous vous demanderez si le moteur est en marche.

Réservoir de carburant et système de plein rapide; aucun fluide d'échappement diesel requis. Profitez d'une autonomie accrue grâce au réservoir de 1 952 L (515 gal). Il est même possible d'équiper ces modèles du système de plein rapide offert en option, grâce auquel vous pouvez remplir le réservoir en moins de quatre minutes. Qui plus est, vous n'avez que le plein de carburant à faire puisque ces modèles répondent aux normes d'émission sans qu'il soit nécessaire d'utiliser du fluide d'échappement diesel.

UNE VISÉE DE CONFORT ET DE VITESSE

Conduisez à des vitesses élevées en toute confiance et parcourez les terrains accidentés comme sur un nuage grâce à la cabine CommandView™ IV Plus. Pour commencer, vous accéderez à la cabine avec aisance grâce à l'escalier incliné à 65 degrés. Ensuite, vous vivrez la meilleure expérience de conduite offerte par les tracteurs de la série 9 grâce à la suspension de cabine améliorée¹. La suspension de cabine offre un jeu de trois degrés en raison du châssis auxiliaire isolé et de quatre amortisseurs. Vous vous retrouverez donc isolé du châssis du tracteur, ce qui vous assurera un confort de roulement, même en terrain accidenté. De plus, les tracteurs restent maniables, même lorsque le système hydraulique est sollicité, grâce à la direction ActiveCommand.

La grande visibilité offerte par les nouveaux modèles 9RX vous permettra de progresser à des vitesses élevées avec confiance. Vous pourrez aisément jeter un coup d'œil aux alentours grâce à la visibilité du côté droit accrue de 20 %. Comme il y a 15 % plus d'espace au sol, vous pouvez facilement faire pivoter votre siège sans rencontrer d'obstacle et loger une glacière, une boîte à outils ou de l'équipement à l'intérieur de la cabine². L'espace supplémentaire vous permettra également de changer de position pour rester à l'aise pendant vos longues heures de travail. Votre pare-brise sera toujours propre grâce à l'essuie-glace à balayage de 330 degrés – vous verrez facilement ce qui vous attend.

¹ Selon des essais internes

² Comparativement à la cabine du tracteur 9RX 640 2025



ARRIVEZ AUX CHAMPS PLUS TÔT CHAQUE JOUR

Sur les nouveaux modèles 9RX, toutes les tâches d'entretien quotidien s'accomplissent depuis le sol. Il vous faudra donc moins de temps pour en venir à bout, et vous serez aux champs plus rapidement. Avec les jauges visuelles, vous vérifierez les niveaux de fluide en un clin d'œil. Vous pourrez ajouter ou enlever facilement des masses d'alourdissement grâce aux masses compatibles avec les chariots élévateurs à fourche.

Le filtre à air et l'orifice de remplissage de carburant sont tous deux accessibles à partir du sol. Par ailleurs, le système de plein rapide en option permet de remplir le réservoir en moins de quatre minutes. Aux champs, le ventilateur réversible offert en option vous permet de poursuivre votre travail en améliorant les performances de refroidissement du moteur.

Arrivez plus tôt aux champs et roulez confortablement tout en jouissant d'une puissance et d'une productivité accrue avec les nouveaux tracteurs 9RX de grande puissance. Tout cela vous permettra d'abattre encore plus de travail.



ON EST LÀ POUR VOUS ET POUR VOTRE MACHINE

Pour que vous restiez près de ce qui compte

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT

Grâce au matériel JDLink¹ offert de série sur le tracteur 9RX, il est possible d'activer gratuitement le service JDLink à partir de votre compte du Centre des opérations. Une fois le service activé, votre concessionnaire John Deere vous offrira la connexion dont vous avez besoin pour assurer le bon fonctionnement de votre équipement quand chaque seconde compte. JDLink permet l'envoi d'alertes préventives qui signalent les anomalies avant qu'elles ne se transforment en problèmes, alertes grâce auxquelles le concessionnaire est en mesure d'évaluer la situation à distance pour vous faire gagner temps et argent.

Service ADVISOR™ Remote

Il permet à votre concessionnaire d'analyser à distance les codes de défaillance de diagnostic en temps quasi réel pour que les techniciens se présentent avec les bonnes pièces et les bons outils afin de réparer rapidement votre équipement.

Alertes proactives

Évitez de possibles temps d'arrêt en permettant à votre concessionnaire de surveiller votre tracteur à distance. Grâce à l'outil Expert Alerts, il pourra vous avertir de problèmes potentiels.

Accès à l'affichage à distance

Obtenez de l'aide, à distance et rapidement, pour configurer les paramètres et les réglages sur l'afficheur de votre cabine afin d'optimiser le rendement de votre tracteur.

Découvrez-en plus sur JohnDeere.ca/fr/ConnectedSupport ou sur JohnDeere.ca/ConnectedSupport.

POWERGARD™

Le plan de protection PowerGard² vous offre une garantie prolongée très intéressante pour protéger votre tracteur 9RX neuf en cas d'imprévus et faire en sorte qu'il soit en état de marche quand vous en avez besoin. Le plan de protection PowerGard est offert à l'achat au cours des 12 mois de la garantie de base initiale³.

Pour en savoir plus, rendez-vous à fr.JohnDeere.ca/PowerGard ou JohnDeere.ca/PowerGard.

JOHN DEERE PROTECT

Le plan d'entretien Plus John Deere Protect comprend des inspections annuelles par un expert et un entretien planifié périodique. Il est conçu pour vous aider à maintenir la performance et la durée de disponibilité initiales de votre tracteur 9RX de John Deere neuf.

Pour en savoir plus, rendez-vous à JohnDeere.ca/fr ou à JohnDeere.ca.

¹ Activation requise. Le matériel JDLink est offert de série sur la machine. Vous pouvez activer le service JDLink gratuitement dans le Centre des opérations. JDLink nécessite une connexion de données cellulaires pour transférer l'information de la machine au site Web JDLink. Consultez votre concessionnaire John Deere pour connaître les couvertures offertes.

² Le plan de protection PowerGard ne couvre pas les accessoires, les produits d'entretien et les pièces exposées à l'usure, ni les autres composants mentionnés à cet effet dans les conditions du contrat.

³ Tous les tracteurs 9RX neufs de John Deere sont assortis d'une garantie de base standard de 12 mois. D'autres modalités, conditions, exclusions et limites de garantie peuvent s'appliquer.

⁴ La franchise PowerGard s'applique à toutes les déficiences visées par la garantie PowerGard.

UN ÉCRAN PLUS GRAND. PLUS D'INFORMATION.

Afficheur CommandCenter™ G5^{Plus}

Plus gros. Plus rapide. Plus clair.

Prêt à en voir plus? À en savoir plus? À en FAIRE plus? Le nouvel afficheur CommandCenter™ G5^{Plus} vous donne une meilleure vue d'ensemble de la performance de votre tracteur de la série 9 et du travail dans le champ.

- Écran tactile de 33 cm (12,8 po) – 35 % plus grand pour faciliter les réglages en cours de travail¹
- Processeur trois fois plus rapide... pour des démarrages plus rapides¹
- Écran haute résolution 1080p pour un affichage plus clair
- Deux entrées de caméra vidéo numériques et quatre analogiques
- Essentiel pour adopter les technologies autonomes et les technologies de détection-action à venir

L'afficheur CommandCenter G5^{Plus} est fourni avec une licence d'utilisation permanente du système AutoTrac™ et du logiciel de contrôle de section. Une licence d'utilisation permanente du système AutoTrac™ RowSense™ est également offerte. Et pour une automatisation encore plus productive, nous offrons en option l'ensemble avancé d'afficheur G5, qui regroupe nos outils de précision les plus populaires. Plus qu'un afficheur, c'est l'avenir de l'agriculture de précision à votre portée. Profitez des avantages d'un afficheur plus grand, plus rapide et plus clair, et ce, pour tous les travaux.

Centre des opérations John Deere

Exploitez tout le potentiel des données de votre ferme.

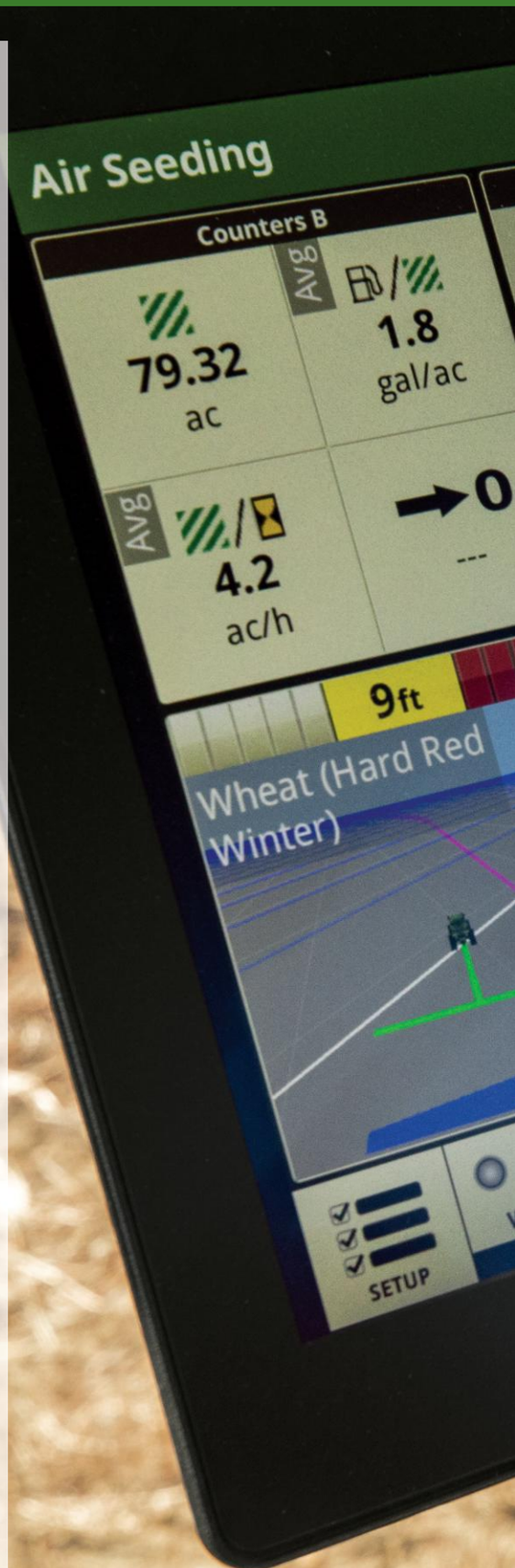
Imaginez que vous puissiez gérer votre exploitation agricole où et quand cela vous chante. C'est ce que vous permet le Centre des opérations John Deere. Il s'agit d'un service de gestion agricole en ligne gratuit² grâce auquel vous pouvez accéder 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 à une foule d'informations sur votre exploitation à partir du Web, d'une tablette ou d'un téléphone. Le Centre des opérations vous permet de gérer votre ferme plus efficacement, de faire un meilleur travail à chaque passage, de réduire les coûts et d'améliorer la rentabilité.

Grâce au Centre des opérations John Deere, les données provenant de vos champs, de vos machines, de vos ouvriers et de vos conseillers se trouvent tout naturellement reliées. Vous avez entre les mains toute l'information dont vous avez besoin pour tirer le maximum des activités cruciales de votre exploitation, du labourage aux récoltes en passant par l'ensemencement et l'épandage.

- Configurez et gérez les activités essentielles de votre exploitation agricole.
- Planifiez les travaux pour réduire les erreurs et accroître l'efficacité.
- Surveillez la qualité des travaux et la productivité en temps quasi réel.
- Analysez les résultats de la saison pour améliorer les récoltes de la prochaine saison.

¹ Comparativement aux afficheurs Génération 4 précédents.

² Activation requise. Le matériel JDLINK est offert de série sur la machine. Le client peut activer le service JDLINK gratuitement dans le Centre des opérations. JDLINK nécessite une connexion de données cellulaires pour transférer l'information de la machine au site Web JDLINK. Consultez votre concessionnaire John Deere pour connaître les couvertures offertes.



PLUS DE POSSIBILITÉS.



Ensemble avancé d'afficheur G5

Plus d'automatisation signifie plus de productivité et moins de stress. C'est ce que vous offre l'ensemble avancé d'afficheur G5 qui regroupe cinq de nos technologies d'automatisation et de guidage d'avant-garde dans une seule licence d'utilisation renouvelable. Vous profitez ainsi d'un coût initial moindre et d'une technologie qui s'améliore au fil du temps, car vous avez automatiquement accès aux nouvelles fonctions dès leur lancement. Dans l'ensemble avancé d'afficheur G5 :

Application AutoPath™

Gagnez du temps et simplifiez-vous la tâche dans les champs complexes. Vous saurez tout de suite quelle est la bonne ligne de guidage à utiliser.

Système d'automatisation de braquage AutoTrac™

Grâce au système d'automatisation de braquage AutoTrac, vous avez les mains libres et l'esprit tranquille d'un passage à l'autre. Commencez chaque passage de la même manière pour réduire les écarts et les rectifications. Grâce au positionnement précis de l'instrument, vous conservez toujours le bon espacement, même à flanc de coteau ou dans les courbes.

Système de guidage d'instrument AutoTrac™

Il délimite la largeur des rangs repères et assure la précision des espacements.

Système Machine Sync

Opérez le déchargement sans vous arrêter et sans stress, peu importe les conditions. Le travail sera plus rapide, même avec un conducteur de remorque à grain ayant peu d'expérience.

Partage des données dans les champs

Transmettez d'une machine à l'autre et d'un champ à l'autre des lignes de guidage, des cartes des champs couverts, des données de progression de l'épandage d'un passage à l'autre et des totaux de champ sans perdre de temps sur les ondes radio.

Spécifications des TRACTEURS 9RX 710, 9RX 770 ET 9RX 830

PUISSANCE	9RX 710	9RX 770	9RX 830	Tracteur spécial pour décapeuse 9RX 710	Tracteur spécial pour décapeuse 9RX 770
Puissance nominale à la PDF (HP, SAE) au régime nominal du moteur (1 895 tr/min)**	335 HP (249 kW)	335 HP (249 kW)	335 HP (249 kW)	S. O.	S. O.
Puissance nominale du moteur, PS (HP, ISO) au régime nominal du moteur (ECCE-R120)*	710 HP (522 kW)	770 HP (566 kW)	830 HP (610 kW)	710 HP (522 kW)	770 HP (566 kW)
Puissance maximale du moteur, PS (HP, ISO) au régime maximal du moteur (ECCE-R120)*	781 HP (574 kW)	847 HP (623 kW)	913 HP (672 kW)	781 HP (574 kW)	847 HP (623 kW)
Gestion intelligente de la puissance hydraulique d'ensemencement (en option), puissance supplémentaire, PS (HP, ISO) à 1 900 tr/min (régime nominal)		40		S. O.	
Élévation de couple (puissance nominale du moteur) à un régime de 1 400 tr/min			38 %		
Surcroît de puissance (puissance nominale du moteur) à un régime de 1 700 tr/min		10 %		10 %	
MOTEUR Diesel, 6 cylindres en ligne, chemises de cylindre humides avec 4 soupapes en tête					
Fabricant	JD18X (John Deere, 18 L)				
Régime nominal	1 900 tr/min				
Aspiration	Turbocompresseurs doubles en série; turbocompresseur principal à cylindrée fixe et turbocompresseur secondaire à soupape de décharge, avec refroidissement intermédiaire air/air et recirculation des gaz d'échappement refroidis				
Ventilateur du moteur	De série : commande hydraulique à vitesse variable; en option : réversible, fonctionnement intermittent ou sur demande				
Filtre à air du moteur	Plis radiaux et filtration en deux étapes avec aspiration des gaz d'échappement				
Cylindrée	18 L (1 098 po³)				
Alésage et course	148 mm (5,82 po) x 174 mm (6,85 po)				
Taux de compression	16,1:1				
Lubrification	Sous pression intégrale, filtre à passage intégral avec dérivation				
Filtre, huile moteur	(2) filtres à huile vissables remplaçables (intervalle de changement d'huile de 500 heures)				
TRANSMISSIONS					
e21™ PowerShift à 21 vitesses, 40 km/h (25 mi/h); 21 rapports avant/11 arrière, avec Efficiency Manager™	De série				
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (trois ou quatre batteries en parallèle)					
Alternateur/batterie	330 ampères/12 volts				
Ampérage total de démarrage à froid	4 625 : (5) batteries du groupe 31 de 925 ampères de démarrage à froid				
Démarrateur	(2) démarrateurs de 12 volts et 74 HP (5,5 kW)				
TRANSMISSIONS FINALES D'ESSIEU					
À train planétaire extérieur avec trois engrenages planétaires	De série				
ESSIEUX					
Diamètre du barbotin	1 200 mm (47,2 po)				
Nombre de barrettes-guides enclenchées dans le barbotin	75				
CHENILLES Chenilles 4500 et 6500 de Camso					
Chenilles agricoles AG 3500 de Camso d'une largeur de 762 mm (30 po)	De série			S. O.	
Chenilles agricoles AG 6500 de Camso d'une largeur de 762 mm (30 po)	En option			S. O.	
Chenilles agricoles AG 3500 de Camso d'une largeur de 914 mm (36 po)	En option			S. O.	
Chenilles agricoles AG 6500 de Camso d'une largeur de 914 mm (36 po)	En option			S. O.	
Chenilles agricoles AG 6500 de Camso pour décapage d'une largeur de 762 mm (30 po)	S. O.			De série	
ESPACEMENT DES CHENILLES					
Espacement fixe de 2 235 mm (88 po) uniquement compatible avec les chenilles de 762 mm (30 po)	De série				
Espacement fixe de 3 048 mm (120 po)	En option				
DIRECTION					
Direction ActiveCommand (ACS™) de John Deere	De série				
SYSTÈME DE BLOCAGE DU DIFFÉRENTIEL					
Essieu avant et arrière à commande électrohydraulique et à mode de blocage complet doté du système AutoMode™	De série				
Système de désengagement automatique pour divers angles de braquage	De série				
SYSTÈME HYDRAULIQUE (type) À centre fermé et à pression et débit compensés					
Distributeurs	De 4 à 6 distributeurs électrohydrauliques installés en usine ou hors usine De série : (4) raccords de 13 mm (½ po) En option : (5 ou 6) raccords de 13 mm (½ po) installés en usine En option : 7* et 8* distributeurs offerts en colis pour installation hors usine En option (distributeur multiélément à 6 distributeurs hydrauliques pour l'ensemencement) : (3) raccords de 13 mm (½ po) + (3) raccords de 19 mm (¾ po) installés en usine ou hors usine			6 distributeurs électrohydrauliques de série Raccords de 19 mm (¾ po)	
Pression maximale	20 000 kPa (2 900 lb/po²)				
Débit maximal de la pompe : pompe simple	212 L/min (56 gal US/min)			S. O.	
Débit maximal de la pompe : double pompe	424 L/min (112 gal US/min)			S. O.	
Débit maximal de la pompe : triple pompe	636 L/min (168 gal US/min)			De série	
Débit offert à un seul distributeur – raccord de 13 mm (½ po)	132 L/min (35 gal US/min)			S. O.	
Débit offert à un seul distributeur à haut débit – raccord de 19 mm (¾ po)	180 L/min (44 gal US/min)				
BARRE D'ATTELAGE					
Chape d'attelage de catégorie 5 avec capacité de charge verticale de 8 618,3 kg (19 000 lb)	De série			S. O.	
Boîte décapeuse traditionnelle avec capacité de charge verticale de 12 020 kg (26 500 lb)	S. O.			En option	
Accessoire de décapage agricole avec capacité de charge verticale de 8 618,3 kg (19 000 lb)	En option			S. O.	
Prise de force (PDF) arrière indépendante					
45 mm (1 ¾ po), 20 cannelures, 1 000 tr/min, régime moteur de 1 812 tr/min	En option			S. O.	
Technologie intégrée					
Système AutoFac intégré	De série				
Matériel de connectivité	Comprend faisceau de câblage de la cabine intégré, antenne, modem JDLink (passerelle télématique modulaire) et faisceaux Ethernet. Les faisceaux Ethernet peuvent différer selon la configuration.				
Abonnement au service de connectivité	Disponibilité du service de connectivité selon le pays. Le service JDLink Connectivity peut être activé à partir du Centre des opérations John Deere.				
Raccord d'instrument ISOBUS	De série (ISO 11783)				
Afficheur GS™ CommandCenter™	De série				
Afficheur supplémentaire	En option				
Récepteur intégré StarFire™ 7500	De série				
FREINS Freins hydrauliques à disques humides et à réglage automatique					
Servo-freins à disques humides autorégulables, sur les essieux avant et arrière	De série				
Freins hydrauliques de remorque	En option				
CAPACITÉS					
Réservoir de carburant	1 952 L (515,7 gal)				
Système de refroidissement	117 L (30,9 gal)				
Carter de moteur avec filtre	71,5 L (18,9 gal)				
Huile hydraulique, grande capacité de sortie (réservoir embarqué)	201,4 L (53,2 gal)				
Groupe motopropulseur (transmission et essieux)	Espaceur de 2 235 mm (88 po) : 201 L (53 gal) et espaceur de 3 048 mm (120 po) : 226 L (60 gal)			Espaceur de 2 235 mm (88 po) : 201 L (53 gal)	
DIVERS					
Superficie vitrée de la cabine	6,86 m² (73,81 pi²)				
Alourdissement maximal	34 500 kg (76 000 lb)	38 100 kg (84 000 lb)	38 100 kg (84 000 lb)	34 500 kg (76 000 lb)	34 500 kg (76 000 lb)
Masse d'alourdissement (espaceur de 2 235 mm (88 po))	33 566 kg (74 000 lb)				
Degré d'articulation	38°				
Degré d'oscillation	15°				
Degré d'oscillation du train de roulement	± 10°				
Empattement	4 620 mm (181,9 po)				
Rayon de braquage (ligne médiane de l'essieu arrière)	6 795 mm (22,3 pi)				
Hauteur hors tout de la machine (au sommet du tuyau d'échappement)	3 784,5 mm (12 pi 5 po)				
Longueur hors tout de la machine	8 829 mm (28 pi 9 po)				

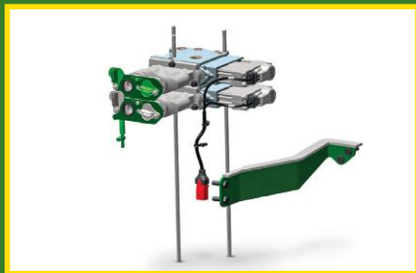
Les spécifications et la conception peuvent être modifiées sans préavis. Modèles de présérie illustrés. * La référence de puissance de freinage nette moyenne (au moins 50 %) mesurée et corrigée pour tenir compte des conditions ambiantes conformément à la directive sur les émissions de la Commission européenne. Équivalents : UE 2016/1628, phase V; 97/68/CE pour les moteurs autres que ceux de la phase V, et norme J1995 de la SAE. ** Valeurs nominales indiquées pour les tracteurs des modèles 9RX 710 à 9RX 830 lorsque le tracteur est à l'arrêt. Les valeurs indiquées sont fondées sur les données observées en usine.

RENSEIGNEZ-VOUS SUR NOS PIÈCES

Pièces pour tracteurs 9RX de grande puissance

DU MARCHÉ APRÈS-VENTE

COLIS DE MISE À NIVEAU DES DISTRIBUTEURS
MODIFIEZ LES POSSIBILITÉS DE BRANCHEMENTS HYDRAULIQUES SUR
LES DISTRIBUTEURS AVEC LES DEUX COLIS DE MISE À NIVEAU CI-DESSOUS.



COLIS DE SEPTIÈME ET HUITIÈME DISTRIBUTEURS BXX11475

Pour ajouter un distributeur à la septième et à la huitième position. Débit standard de 140 L/min (37 gal/min) et raccords de 13 mm (½ po). Le tracteur doit déjà être équipé d'un distributeur à la sixième position.

COLIS DE MISE À NIVEAU DE DISTRIBUTEURS À HAUT DÉBIT BXX10548

Remplacez les distributeurs de 140 L/min et les raccords de 13 mm (½ po) par des distributeurs de 180 L/min et des raccords de 19 mm (¾ po) aux positions 1, 4 et 5. Raccords de 13 mm (½ po) aux positions 1, 4 et 5 requis (ils seront enlevés).



GRATTOIRS À BOUE DE BARBOTIN BXX10723

Allongez la vie de vos courroies de chenille en caoutchouc. Les grattoirs à boue de barbotin de commande intérieurs éliminent la boue et réduisent les accumulations de débris dommageables sur les quatre barbotins de commande pour prolonger la durée de vie de votre système de chenilles.



SUPPORT D'ADAPTATEUR DE BARRE D'ATTELAGE POUR BOÎTE DÉCAPEUSE BXX10899

Gagnez en polyvalence : comblez vos besoins de base en matière de nivellement. Transformez votre barre d'attelage pour instruments agricoles en barre d'attelage pour boîte décapeuse grâce à ce support d'adaptateur compatible avec un manchon de goupille de 60 mm.



MINI MASSE SIMPLE ARRIÈRE DE 340 KG TRI34703

Pour adapter facilement l'alourdissement en fonction de votre tâche. Augmentez le poids à l'essieu arrière en installant ces mini masses simples compactes au moyen d'un chariot élévateur à fourche ou d'un appareil de levage. Il est possible d'en ajouter jusqu'à quatre pour les travaux exigeant un espacement de voie de 3 048 mm (120 po) et jusqu'à deux pour les travaux exigeant un espacement de voie de 2 235 mm (88 po). Quincaillerie et support de masse modulaire requis.



DÉFLECTEUR DE DÉBRIS, TENDEUR ARRIÈRE BXX10748

Protégez mieux votre précieux système de chenilles. Ce colis protège le vérin tendeur de la terre et des débris. Le dispositif boulonnable s'installe facilement – en moins de 30 minutes – avec des outils de base.

John Deere a l'un des réseaux de concessionnaires les plus attentifs du secteur. Si vous avez un besoin particulier, rendez-vous chez votre concessionnaire et profitez de son expertise pour trouver la pièce qu'il vous faut.

Pour ce qui est de l'installation, votre équipement sera en bonnes mains avec les techniciens. Nous offrons une garantie limitée de 12 mois sur les pièces et la main-d'œuvre¹ et de multiples options de financement². Jetez un coup d'œil à la sélection de pièces ci-contre!

¹ Garantie de 12 mois avec heures illimitées sur la plupart des pièces d'équipement agricole neuves installées par un concessionnaire John Deere agréé. Garantie de 6 mois avec heures illimitées sur la plupart des pièces neuves d'équipement agricole et d'entretien des gazons John Deere. Consultez la garantie sur les pièces de rechange John Deere pour le Canada et les États-Unis ou un concessionnaire participant pour en savoir plus.

² Le financement est offert sous réserve de l'approbation de crédit de John Deere Financial. Communiquez avec votre marchand de comptes multi-usages ou votre concessionnaire pour obtenir tous les détails.





Bénéficiez du soutien de l'un des réseaux de concessionnaires les plus attentifs du secteur

Personne n'a plus à cœur de maintenir votre équipement dans son état de fonctionnement optimal que votre concessionnaire John Deere. Avec un stock complet de pièces John Deere d'origine, des techniciens de service après-vente hautement qualifiés et une connaissance approfondie de votre secteur d'activité, votre concessionnaire John Deere a tout ce qu'il faut pour assurer la bonne marche de votre équipement et de vos affaires.

Un fabricant d'équipement réputé et un réseau de concessionnaires solide : avec John Deere, vous bénéficiez de tous ces atouts.

Le présent document a été rédigé en vue d'une diffusion mondiale. Bien que l'on y fournisse des renseignements, des images et des descriptions d'ordre général, certaines illustrations et certains textes peuvent se rapporter à des options de financement, de crédit et d'assurance, ainsi qu'à des produits et à des accessoires qui NE SONT PAS OFFERTS dans toutes les régions. VEUILLEZ VOUS RENSEIGNER AUPRÈS DE VOTRE CONCESSIONNAIRE. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits décrits dans le présent document. © Deere & Company, 2024.

