



KUBOTA TRACTOR CORPORATION
1000 Kubota Drive, Grapevine, TX 76051 | www.kubotausa.com

KUBOTA CANADA LTÉE
1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4 | 905 294-7477 | www.kubota.ca



© 2021 Kubota Corporation | Part #: M8-21-FR

For Earth, For Life
Kubota

M8

BIEN FAIT. BIEN PRÊT.



TOUJOURS PRÊT À
TRAVAILLER

**VOICI LA NOUVELLE
SÉRIE M8 DE KUBOTA :
VOTRE CHEVAL DE TRAIT DE
200 HP À LONGUEUR D'ANNÉE.**

Dans notre domaine, ça roule sans arrêt. C'est pourquoi vous avez besoin d'un tracteur conçu pour faire le travail jour après jour. Accueillez la NOUVELLE série M8 de Kubota : votre cheval de trait de 200 HP, prêt pour le travail à longueur d'année. Comptez sur sa polyvalence, son rendement et son confort pour vous permettre d'exécuter le travail saison après saison, année après année.

La série M8 de Kubota ouvre la voie vers l'innovation et fait preuve d'une flexibilité venant à bout de tous les défis.



ACCOMPLISSEZ VOS TÂCHES TOUT EN PUISSANCE

Les défis se suivent et ne se ressemblent pas d'un jour à l'autre. C'est donc logique que vous ayez un tracteur conçu pour s'adapter aux tâches les plus ardues.

La série M8 est un véritable cheval de trait de 200 HP conçu pour accomplir une vaste gamme de tâches, tout en puissance. Tondre, faner, râtelier, mettre le foin en balles, transporter des matériaux, labourer, planter, etc. : ce tracteur durable est bien bâti et prêt pour l'ouvrage, toute l'année.



VOTRE BUREAU AVEC UNE **VUE**

NE MANQUEZ RIEN

Cette cabine robuste à 4 poteaux élargit votre vision sur 360° et vous offre une visibilité supérieure grâce à son toit ouvrant. Vous pouvez aussi compter sur des essuie-glaces et des désembueurs avant et arrière ainsi qu'un dégivreur arrière, tous de série, pour aider à maintenir une bonne visibilité en toutes conditions, et vous pouvez ajouter en option des miroirs rétroviseurs chauffants à réglage électrique. Au chapitre de la visibilité et du confort, la série M8 est imbattable avec son pare-soleil de série et son pare-soleil de lunette arrière offerte en option.

COMMANDE MULTIFONCTION PRATIQUE

Maîtrisez pleinement la série M8 avec son levier multifonction intuitif et ses autres commandes, installés sur l'accoudoir droit.

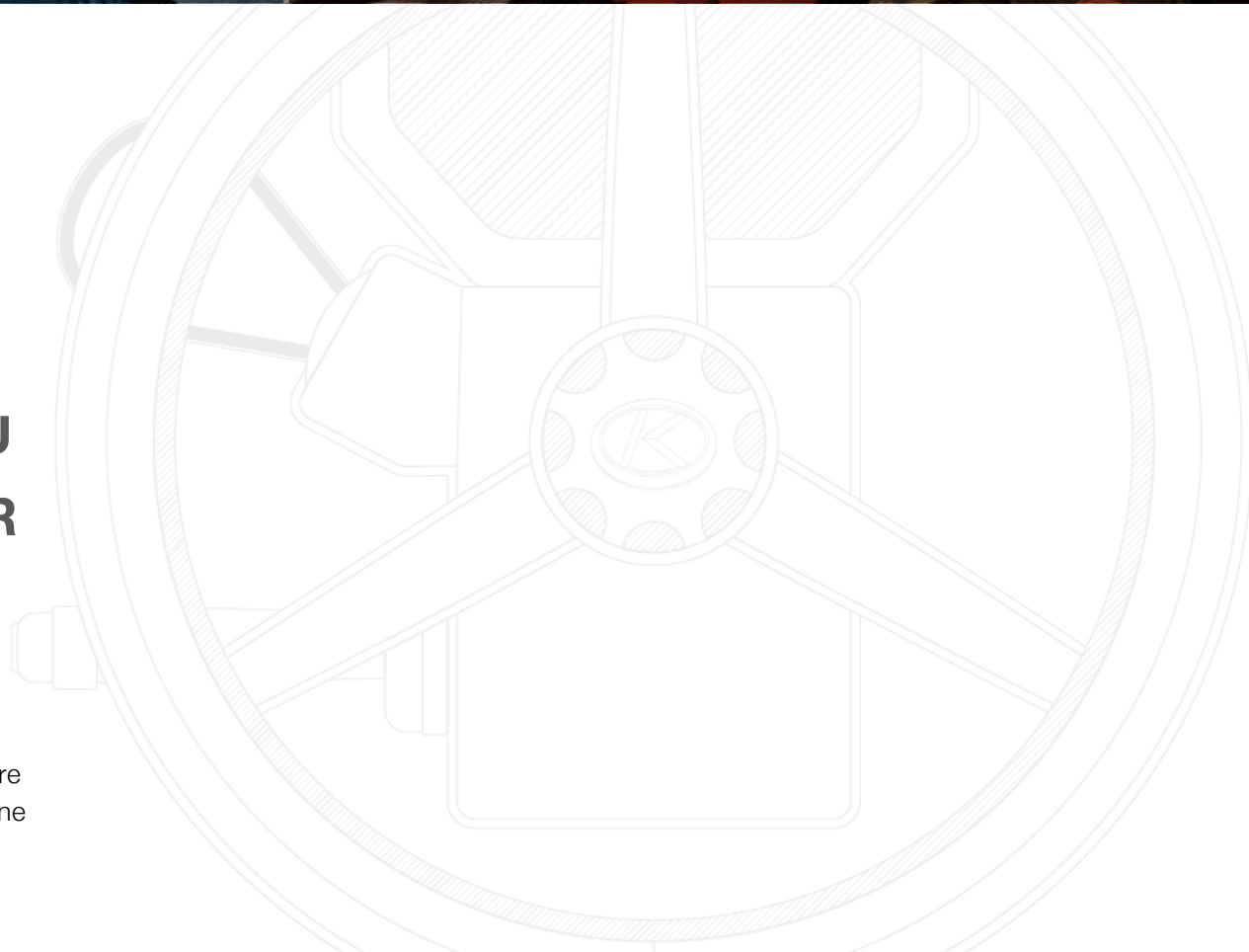
CENTRE DE CONTRÔLE EZ

Les principales fonctions de la série M8 sont disposées logiquement sur une console spacieuse, et chaque bouton, interrupteur ou levier est facile d'accès. Votre main droite demeure sur le levier multifonction — et ainsi votre main gauche peut manier le volant.



UNE CABINE DIGNE DU PLUS GROS TRACTEUR DE KUBOTA

Des marches larges et une entrée dégagée vous invitent à entrer dans la spacieuse cabine de la série M8. Avec un volume de 148 pieds cubes, on peut dire que la cabine de la série M8 est conçue pour offrir une expérience de conduite optimale.



ACCESSIBILITÉ INFINIE

Profitez d'options de divertissement ainsi que de commandes facilement accessibles pour le système de chauffage et de climatisation, la radio et l'éclairage. Il y a même un port USB et de multiples prises électriques de 12 V pour recevoir un écran supplémentaire ou d'autres appareils, ainsi qu'une prise de 110 V offerte en option.

RESTEZ BRANCHÉ

La très populaire prise électrique de 12 V est offerte de série avec tout tracteur M8. Vous pouvez maintenant recharger vos appareils ou brancher votre ordinateur portable, comme bon vous semble. L'emplacement stratégique de la prise sur le poteau gauche arrière de la cabine la rend facilement accessible.

TEMPÉRATURE SOUS CONTRÔLE

Soyez bien à l'aise dans la cabine grâce au système de contrôle de la température manuel, ou optez pour le système de contrôle de la température automatique.

VOUS AVEZ LES MEILLEURS SIÈGES

Faites l'expérience de sièges bien rembourrés avec une suspension pneumatique de série pour une conduite tout en douceur. Poussez le confort plus loin avec la suspension semi-active, ou allez jusqu'au bout avec des housses de cuir, la suspension semi-active et le siège chauffant et climatisé. Ces sièges sont aussi dotés d'un espace de rangement, de porte-gobelets, et d'un casier pour ranger votre cellulaire. De plus, le siège d'instructeur pliable peut servir de poste de travail supplémentaire.

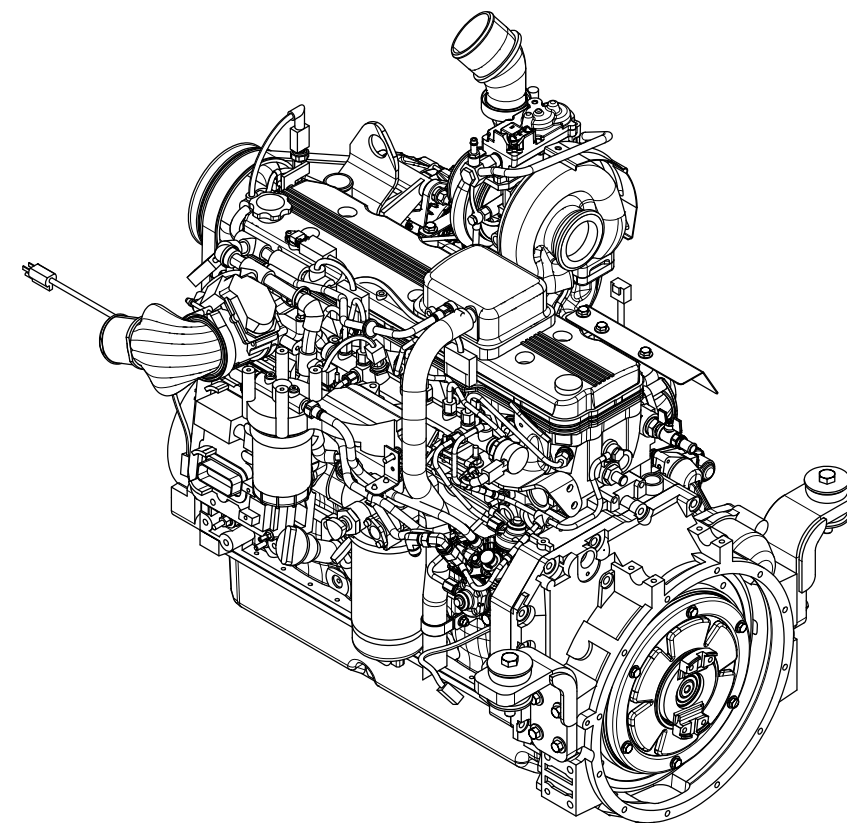


PUISSANCE ET RENDEMENT

QUAND LA PUISSANCE LIVRE LES MEILLEURES PERFORMANCES

La série M8 est équipée du moteur efficace et formidable B6.7 Performance de Cummins, l'un des plus fiables sur le marché. Proposant des modèles de 180* ou 200* HP, le B6.7 repose sur un design sans recirculation des gaz d'échappement qui permet un meilleur rendement énergétique et génère moins d'émissions.

Ce puissant moteur de 6 cylindres et de 6,7 litres augmente votre productivité grâce au turbocompresseur unique à géométrie variable VGTTM de Holsen, une technologie éprouvée. De manière générale, il fait preuve d'une densité énergétique et d'une rapidité de réponse exceptionnelles avec un excellent rendement énergétique, tout en se montrant fiable et durable comme pas un.



MOTEUR B6.7 TIER 4 FINAL OU STAGE V DE CUMMINS

Le système de posttraitement intégré Single Module^{MC} combine le catalyseur à oxydation diesel (COD), le filtre à particules diesel (FPD) et la réduction catalytique sélective (RCS) en un seul dispositif qui génère des émissions propres pour respecter les normes Tier 4 Final ou Stage V de l'EPA, en plus de livrer un bon rendement.

* Mesures estimées en usine

PUISSANCE OPTIMALE.
EFFICACITÉ MAXIMALE.

UTILITÉ



DE MULTIPLES TRANSMISSIONS POUR DE MULTIPLES USAGES

La puissance a besoin d'une transmission appropriée pour maximiser son potentiel. La série M8 de Kubota propose la transmission Semi-Powershift entièrement contrôlée électroniquement, ou la transmission variable de Kubota (KVT) en option. La série M8 de Kubota peut donc travailler efficacement à la vitesse qu'il vous faut.

TRANSMISSION SEMI-POWERSHIFT

Atteignez rapidement la vitesse appropriée à la tâche grâce à la fonction de correspondance de vitesse. La transmission Semi-Powershift entièrement contrôlée électroniquement, qui peut atteindre 40 km/h, offre 30 vitesses avant et 15 vitesses arrière. Chaque gamme comprend six engrenages Powershift, avec deux chevauchements, ce qui limite le besoin de changer de gamme pendant le travail. Optez pour un essieu avant suspendu pour augmenter la vitesse de déplacement à 50 km/h.

TRANSMISSION VARIABLE DE KUBOTA (KVT)

Tirez parti d'un système de transmission pouvant générer une infinité de vitesses avant et arrière. Il est programmé pour que le réglage de vitesses soit intégré afin de correspondre parfaitement à la gamme de vitesses idéale pour un travail donné.

PDF À 4 VITESSES TOUT USAGE

Sélectionnez 1 des 4 vitesses de PDF à l'aide du levier de sélection de modes ECO/Standard et du levier 540/1000, placés stratégiquement à l'arrière et à droite de la cabine pour plus de commodité. Le mode économique permet à la PDF de fonctionner au régime requis même si le moteur est réglé pour tourner à bas régime. Cela améliore l'économie de carburant tout en réduisant le bruit et les vibrations. Personnalisez la modulation de la PDF en fonction de la charge de l'accessoire. Choisissez une modulation plus rapide pour des charges rotatives plus légères, ou une modulation plus lente pour que la PDF s'engage plus doucement lorsque la charge est plus lourde.

INVERSEUR DE MARCHÉ

Passez tout en douceur de la marche avant à la marche arrière. Pour plus de facilité, l'inversion de marche du M8 peut de série être commandée par un levier actionné de la main gauche ou par la poignée multifonction actionnée de la main droite.

LIVRAISON DE PUISSANCE RÉACTIVE

Le nouveau M8 est doté de la technologie Responsive Power Delivery, capable de vous donner la puissance dont vous avez besoin quand vous en avez besoin. Elle fournit une poussée de puissance supplémentaire allant jusqu'à 25 HP qui rehausse la performance et permet d'en faire plus : travail avec le chargeur dans la cour, tractage de charges sur la route, et travailler dans les champs. De plus, cette fonction s'active de manière indépendante, que la PDF soit sollicitée ou non.



TRAVAILLEZ AVEC PRÉCISION ET EN TOUTE CONFIANCE

Kubota conçoit tous ses tracteurs pour qu'ils soient simples à utiliser. Les commandes intuitives et les fonctionnalités pratiques de la série M8 sont conçues pour améliorer vos opérations. Nous savons que votre tracteur, c'est votre bureau : il doit donc être aussi confortable qu'efficace, de toutes les façons possibles.

Le centre de commandes de la série M8 est aussi conçu en fonction de l'opérateur, qu'on pense à son design d'interface convivial, à ses commandes disposées de façon ergonomique, ou à sa configuration qui réduit les mouvements de main et de pied pour assurer une maîtrise efficace du tracteur. Le résultat? Une expérience qui met l'opérateur en confiance face à la tâche.

COMPATIBILITÉ ISOBUS DE SÉRIE

Le M8 est compatible avec les meilleures solutions d'agriculture de précision de l'industrie, soit l'usage de la direction automatique* pour simplifier vos tâches en chemin ou la cartographie recommandée pour maximiser vos récoltes.

* Fonctionnalité de direction automatique d'une tierce partie

ÉCRAN DE KUBOTA

Voyez facilement les fonctionnalités de la série M8 à l'écran K-Monitor de 7 po de série ou à l'écran ACL tactile K-Monitor Pro de 12 po en option. C'est si simple à utiliser, et vous aurez accès à une foule de fonctions pour vous aider à accomplir le travail, dont la connectivité des caméras au moniteur, le contrôle des systèmes du tracteur ou le contrôle d'un accessoire compatible ISOBUS.

COMPATIBILITÉ ISOBUS DE SÉRIE

La série M8 est compatible dans le connecteur ISOBUS. Vous n'avez qu'à brancher le câblage de l'accessoire dans le connecteur ISOBUS pour que l'information s'affiche à l'écran K-Monitor pour vous permettre de faire des réglages et de gérer le travail.

SYSTÈME DE COMMANDE HEADLAND CONTROL DE KUBOTA

Voici une façon plus intelligente d'être aux commandes. Le système de commande Headland Control de Kubota vous permet de créer des programmes personnalisés pour automatiser les opérations du tracteur et des accessoires compatibles ISOBUS. Le système Headland Control libère l'opérateur afin qu'il puisse se concentrer sur la conduite, et contribue à assurer des virages plus efficaces.



ÉLÉMENTS HYDRAULIQUES

Conçue pour les tâches d'aujourd'hui et de demain, la série M8 peut être personnalisée de bien des façons afin de répondre à vos besoins. Le tracteur M8, qui combine précision et rapidité, propose des éléments hydrauliques fiables et un système d'attelage à 3 points offrant une flexibilité et une force maximales. Le système hydraulique de la série M8 est multitâche et efficace. L'attelage à 3 points peut lever de l'équipement monté tout aussi bien que composer avec une vaste gamme d'accessoires.

PRÉCISION

ATTELAGE AVANT À 3 POINTS ET UNE PDF AVANT EN OPTION

Faites l'expérience d'une flexibilité sans pareille avec la compatibilité à une vaste gamme d'accessoires grâce à l'attelage avant à 3 points de catégorie III et une PDF avant offerts en option. Les commandes situées sur l'appui-bras simplifient les opérations.

ATTELAGE ARRIÈRE À 3 POINTS

Voilà un bon point de raccord qui s'accompagne de commandes en cabine facilement accessibles situées sur l'appui-bras du M8. Tirez parti d'une capacité de levage de série de 5080 kg (11 200 lb), ou passez au niveau supérieur avec une capacité de 6170 kg (13 600 lb).

CAPTEUR DE CHARGE CENTRAL FERMÉ

Maîtrisez toute votre puissance hydraulique encore plus efficacement et intelligemment.

Débit de la pompe pour accessoire de série 31,7 gal/min (120 l/min)

Débit de la pompe pour accessoire en option 42,2 gal/min (160 l/min)

3 valves (en option : 5 valves)

TIRANTS INFÉRIEURS AVEC BOULES DE SÉRIE ET CROCHETS EN OPTION

Le tout est offert avec des tirants de série fiables, ou rehausser le tout avec des crochets.

SYSTÈME POWER BEYOND

Lorsqu'un certain usage exige un débit supérieur et un accessoire qui contrôle son propre système hydraulique, optez pour le système Power Beyond avec le M8.

Raccord d'approvisionnement du système Power Beyond de ½ po

Drain de carter de renvoi à basse pression de ¾ po

Drain de boîtier à face plate de ¾ po

Raccord de contrôle de charge de ¾ po

TIRANTS DE SÉRIE (EXTRÉMITÉS SOUPLES) AVEC BLOCAGE DU BALANCEMENT

TIRANTS MUNIS DE CROCHETS AUX EXTRÉMITÉS AVEC STABILISATEUR

CATÉGORIE III/IIIN

Compatible avec les accessoires de catégorie III et IIIN

FREINS DE REMORQUE HYDRAULIQUES

Le M8 offre des freins de remorque hydrauliques en option pour aider à contrôler le freinage de l'accessoire.



CHARGEUR

Pour que la série M8 soit facile à utiliser et efficace, Kubota y intègre des fonctions de chargeur innovantes, dont un système d'autonivelage mécanique, la suspension du chargeur et une impressionnante capacité de levage à un vaste éventail de hauteurs. De plus, ces fonctions s'opèrent facilement grâce à l'excellente visibilité et aux commandes intuitives sur les appui-bras du tracteur; ainsi, vous pouvez effectuer n'importe quelle tâche en douceur et rapidement. Et le mieux dans tout ça, c'est que la série M8 atteint une hauteur de levage maximale de 4600 mm (181,2 po).

JOYSTICK DU CHARGEUR

Simplifiez les opérations du chargeur avant grâce au joystick de commandes facilement accessible conçu par Kubota.

SYSTÈME SHOCKLESS RIDE DE KUBOTA (KSR)

Une conduite en douceur aide à limiter la fatigue. Avec le système KSR de série, les tâches nécessitant le levage ou le déversement de lourdes charges sont beaucoup moins exigeantes pour l'opérateur.

TROISIÈME VALVE DE SÉRIE ET QUATRIÈME VALVE EN OPTION

Située sur la poignée du joystick, cette troisième valve vous permet d'utiliser facilement un grappin et d'autres accessoires contrôlés hydrauliquement. Profitez d'encore plus de flexibilité en ajoutant une quatrième valve.

AUTONIVELAGE MÉCANIQUE

Le système d'autonivelage mécanique maintient facilement votre accessoire à niveau lorsque vous élevez ou abaissez la flèche.

VALVES HYDRAULIQUES À RACCORD SIMPLE

Attachez ou détachez rapidement et simultanément les quatre boyaux grâce au système d'attelage rapide offert de série. Il est idéal pour une installation ou un retrait rapide et sans dégât du chargeur.

VERROUILLAGE D'UN ACCESSOIRE HYDRAULIQUE EN OPTION

Le tracteur est équipé pour attacher et détacher facilement des accessoires tels que des godets, des piques à balles et des fourches, et ce, à partir du siège du conducteur.

UNE PERFORMANCE AVANT ET CENTRALE FORMIDABLE

MODÈLE	M77		
Système de nivelage	Autonivelage mécanique		
Type de commande	Joystick électrique		
Équipement de série	Troisième valve, attaches rapides de valve hydraulique, accumulateur (système KSR : Kubota Shockless Ride)		
Hauteur de levage maximale	À l'axe du pivot	po (mm)	181,2 (4600)
	Sous le godet	po (mm)	169,4 (4300)
Dégagement avec godet déversé po (mm)	143,1 (3630)		
Angle de déversement maximal	54°		
Angle de rétraction du godet	49°		
Capacité de levage*	(Axe de pivot, hauteur maximale)	lbs, (kg)	5200 (2360)
	(800 mm en avant, hauteur maximale)	lbs, (kg)	5490 (2490)
	(Axe du pivot, niveau du sol)	lbs, (kg)	6940 (3150)
	(800 mm en avant, niveau du sol)	lbs, (kg)	6590 (2990)
Force d'arrachement	(800 mm en avant, niveau du sol)	lbs, (kg)	10140 (4600)

* La capacité de levage du chargeur est limitée par le poids nominal brut du véhicule et un lestage adéquat.



ON FAIT PARTIE DE VOTRE
ÉQUIPE

UNE FIÈRE TRADITION DE SERVICE EXEMPLAIRE

Chez Kubota, notre travail, c'est de nous assurer que vous pouvez faire le vôtre toute l'année. Nous fiants à des décennies d'expérience de service en Amérique du Nord, nous savons ce qu'il vous faut pour accomplir votre travail.

Vous devez remplacer une pièce? Nous pouvons vous la faire parvenir par l'entremise de notre réseau de centres de distribution. De plus, notre personnel et notre réseau de concessionnaires indépendants formés disposent des ressources pour permettre à votre M8 de continuer à offrir le meilleur rendement possible.

Nous avons établi cette fière tradition de service au début des années 1970, et nous l'avons poursuivie en fournissant un service national et en faisant preuve de dévouement au sein des communautés locales. Chaque concessionnaire Kubota indépendant se fait un point d'honneur de connaître les gens et l'industrie à qui il offre ses services.

DU FINANCEMENT ET DES GARANTIES EFFICACES

Nous vous proposons une gamme d'options de financement pour vous aider. Profitez de faibles taux de financement sur la série M8 ou de l'option de location. De plus, nous offrons une garantie compétitive, avec des options de garantie étendue disponibles.

Pour plus d'informations, visitez-nous en ligne sur Kubota.ca ou contactez votre concessionnaire Kubota local pour commencer.



SPÉCIFICATIONS

TRACTEUR		M8-181	M8-201
MOTEUR	Moteur	B6.7 Tier 4 Final ou Stage V	
	Fabricant	Cummins	
	Cylindrée	ℓ 6,7	
	Nombre de cylindres	6	
	Posttraitement	Catalyseur à oxydation diesel + réduction catalytique sélective + filtre à particules diesel	
	Capacité du réservoir à carburant	gal. (ℓ) 99 (375)	
	Capacité du réservoir à fluide d'échappement diesel	gal. (ℓ) 9 (35)	
PERFORMANCE	Puissance estimée du moteur* @ 2100 tours par minute	HP 180	200
	Distribution de puissance réactive	25 HP supplémentaires	
	Puissance estimée de la PDF* @ 2000 tours par minute	HP 145	159
PDF	Type	À contrôle électrohydraulique	
	Types de PDF arrière	540 – 6 cannelures et 1000 – 21 cannelures (en option : 1000 – 20 cannelures)	
	Vitesses de PDF arrière	540/540E/1000/1000E	
	Type de PDF avant – en option	À contrôle électrohydraulique	
	PDF avant	1000 – 21 cannelures, en sens horaire	
TRANSMISSION	Semi-Powershift	30 av. x 15 arr. – 6 engrenages x 5 gammes	
	Transmission variable de Kubota	Transmission à variation continue	
	Vitesse de déplacement maximale	MPH (km/h) 24,8 (40) (en option : 31 (50))	
ÉLÉMENTS HYDRAULIQUES	Système hydraulique	Capteur de charge central fermé (CCLS)	
	Volant et débit d'opération	gpm (ℓ/min) 11,1 (42)	
	Débit de la pompe pour accessoire de série	gpm (ℓ/min) 31,7 (120)	
	Débit de la pompe pour accessoire en option	gpm (ℓ/min) 42,2 (160)	
	Débit maximal à une commande de relevage électronique	gpm (ℓ/min) 31,7 (120)	
	Nombre de valves de contrôle arrière (électronique)	3 valves (en option : 5 valves)	
	Système Power Beyond	En option	
	Freins de remorque (hydrauliques)	En option	

* Évaluation estimée en usine. Kubota Tractor Corporation et Kubota Canada Ltd. se réservent le droit de modifier les spécifications indiquées sans préavis. Ce document est uniquement à des fins descriptives et des efforts raisonnables ont été déployés pour définir les informations contenues; certains articles illustrés peuvent être facultatifs et certains produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Kubota décline toute représentation et garantie, expresse ou implicite, ou toute responsabilité découlant de l'utilisation de ce matériel. Pour une garantie complète, la sécurité et des informations sur le produit, consultez votre concessionnaire Kubota local et le manuel de l'utilisateur. L'alimentation (HP / KW) et d'autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement l'utilisation d'un cadre de protection (ROPS) et d'une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Ce matériel est destiné aux États-Unis, aux territoires américains et au Canada uniquement. Pour plus d'informations sur les produits ou services Kubota en dehors de ces zones, consultez le site Web mondial de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour tout produit qui est revendu ou vendu dans un pays autre que le pays pour il a été conçu ou fabriqué.

TRACTEUR		M8-181	M8-201
BARRE D'ATTELAGE	Catégorie	CAT III (en option : CAT IIIHD)	
ATTELAGE ARRIÈRE À 3 POINTS	Catégorie	CAT III/IIIN	
	Capacité de levage à 24 po derrière le point de levage (OECD*)	lb (kg) 11200 (5080)	
	En option : capacité (OECD*)	lb (kg) 13600 (6170)	
	Boule à l'extrémité	De série	
	Crochet à l'extrémité	En option	
ATTELAGE AVANT À 3 POINTS	Installé en usine	En option	
	LCapacité de levage aux crochets (OECD*)	lb (kg) 8818 (4000)	
ESSIEU AVANT	Différentiel à glissement limité rigide	De série	
	Différentiel de blocage suspendu	En option	
	Différentiel de blocage rigide	En option	
	Angle de virage	55°	
ESSIEU ARRIÈRE	Essieu 4,13 po x 98 po (105 mm x 2489 mm) Longueur totale	De série	
	Essieu 4,13 po x 118 po (105 mm x 2997 mm) Longueur totale	En option	
CABINE	Écran de 7 po de Kubota	De série	
	Écran Pro de 12 po de Kubota	En option	
	Toit ouvrant à visibilité supérieure	De série	
	Siège en tissu et suspension pneumatique	De série	
	Siège en tissu et suspension semi-active	En option	
	Siège en cuir et suspension semi-active avec chauffage et climatisation	En option	
	Équipé d'un emplacement pour radio	De série	
	Suspension de la cabine	En option : électrohydraulique semi-active	
	Éclairage extérieur	De série : 8 halogènes (en option : 12 halogènes)	
	Éclairage à DEL	En option : 12 DEL	
MESURES	Empattement	po (mm) 114 (2895)	
	Poids de livraison moyen :	lb (kg) 19510 (8850)	
	Hauteur	po (mm) 128 (3250)	