



For Earth, For Life
Kubota

LX

TRACTEUR DIESEL KUBOTA
Nouvelle série LX
LX2610SU / LX2610 / LX3310

Qualité. Confort. Polyvalence.



Kubota

KUBOTA CANADA LTÉE

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4
TÉL. : (905) 294-7477

Visitez notre site internet : www.kubota.ca

©2020 Kubota Corporation



Pièces d'origine
Kubota
pour un rendement,
une longévité
et une sécurité
optimum



Voici la nouvelle série LX.



LX2610SU	HST, poste ouvert	Moteur de 24,8 HP / PDF de 19,5 HP
LX2610	HST, poste ouvert	Moteur de 24,8 HP / PDF de 19,5 HP
	HST, cabine	Moteur de 24,8 HP / PDF de 19,5 HP
LX3310	HST, poste ouvert	Moteur de 30,8 HP / PDF de 27,0 HP
	HST, cabine	Moteur de 30,8 HP / PDF de 27,0 HP

CONFORT

Qu'il s'agisse d'un modèle à poste ouvert ou à cabine, la série LX offre un confort supérieur. Dans les modèles à cabine, les glaces bombées et les bouches d'air stratégiquement placées assurent une climatisation ou un chauffage d'une efficacité exceptionnelle. Le siège suspendu de luxe à haut dossier et à accoudoirs (sauf sur le modèle SU) optimise le confort et réduit la fatigue qui peut s'installer quand les heures de travail sont longues. En outre, la grande plateforme offre beaucoup de place pour les jambes et de facilité de mouvement.

QUALITÉ

Au fil des décennies, Kubota s'est bâti une réputation de fiabilité et de durabilité. La série LX est digne de cette réputation, non seulement grâce aux moteurs diesel Kubota, mais aussi grâce à des caractéristiques comme le capot métallique monopiece à grande ouverture, les ailes et la plateforme métalliques, la facilité d'entretien, les performances de haut niveau par temps froid et l'excellent rendement énergétique, le tout habillé d'un design moderne et élégant.

POLYVALENCE

Les tracteurs de série LX offrent le meilleur de tous les mondes. Ils sont assez compacts pour répondre aux besoins de votre pelouse et de votre jardin, et on peut y fixer une tondeuse à montage ventral de 60 ou 72 pouces. En même temps, ils sont assez puissants pour accomplir des tâches exigeantes, avec leur attelage 3 points à capacité de levage de 1676 lb à 24 po à l'arrière et leur chargeur à capacité de levage maximale de 1067 lb à l'axe.



TABLE DES MATIÈRES

Confort	Qualité	Polyvalence	Accessoires	Spécifications
P. 4	P. 12	P. 18	P. 26	P. 28



CONFORT

CONFORT | CABINE

Beau temps, mauvais temps, chaud ou froid, jour ou nuit, la cabine installée en usine de la série LX offre du confort à longueur d'année. Cette spacieuse cabine offre beaucoup de dégagement aux jambes, un volant inclinable, la climatisation et le chauffage, des commandes à utilisation facile et un siège de luxe, entre autres caractéristiques haut de gamme.



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE DE LA CABINE

- Chauffage / Climatisation
- Grande plateforme de l'opérateur
- Volant inclinable
- Régulateur de vitesse
- Prête pour la radio
- Phares de travail à DEL avant et arrière
- Rétroviseurs extérieurs
- Siège suspendu de luxe avec accoudoirs
- Essuie-glace avant et arrière
- Dégivreur arrière
- Tapis protecteur
- Glace arrière à ouverture à deux étapes
- Éclairage intérieur
- Porte-gobelet
- Joystick de chargeur intégré
- Bras inférieurs télescopiques
- Stabilisateurs de bras inférieurs
- PDF ventrale

Cabine spacieuse et confortable

La série LX procure un maximum de confort à l'opérateur grâce à sa nouvelle cabine intégrée. La structure à quatre montants permet d'utiliser des glaces bombées offrant plus d'espace et une vue panoramique. Les portes s'ouvrent largement pour faciliter les entrées et les sorties. La cabine inclut un compartiment de rangement, un porte-gobelet et un coffre d'outils, tous à portée de main.



Nouveaux phares de travail à DEL avant et arrière (de série sur les modèles à cabine)

Les phares de travail à DEL procurent une excellente visibilité de nuit que les déneigeurs apprécieront particulièrement.

CONFORT

Premium à poste ouvert

Le nouveau modèle LX Premium à poste ouvert procure un niveau de confort inédit à son opérateur. Son siège de luxe suspendu à haut dossier, son joystick de chargeur intégré, son régulateur de vitesse de série et ses nombreux autres facteurs de facilité d'utilisation réduisent efficacement la fatigue, quelle que soit la longueur de la journée de travail.



LX2610HSD / LX3310HSD

Conçus pour accomplir les tâches les plus diverses. Du travail au chargeur à la tonte de pelouse, ces tracteurs peuvent tout faire.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE DU MODÈLE PREMIUM À POSTE OUVERT

- Siège suspendu de luxe avec accoudoirs
- Régulateur de vitesse
- Volant inclinable
- Plateforme de l'opérateur presque plane
- Tapis protecteur
- Porte-gobelet
- Joystick de chargeur intégré
- Stabilisateurs de bras inférieurs
- PDF ventrale



Siège suspendu de luxe*

Le siège suspendu à haut dossier du LX est spécialement conçu pour absorber les chocs et réduire la fatigue de l'opérateur afin de rendre l'utilisation plus confortable quelles que soient les conditions.



Volant inclinable*

Le volant s'incline vers le haut ou le bas pour rendre la position de conduite plus confortable.



Leviers à disposition ergonomique

Pour faciliter leur accès et leur utilisation, les leviers sont disposés logiquement sur les consoles droite et gauche, et les interrupteurs sont concentrés autour du tableau de bord.

*Modèle Premium à poste ouvert seulement.



CONFORT

Utilitaire spécial à poste ouvert

Ce modèle utilitaire spécial à prix plus abordable offre une solution idéale au client qui a besoin de la puissance et de la taille de la série LX mais pas de toutes les fonctions des modèles haut de gamme. Il est parfait si on n'a pas besoin de la PDF ventrale et qu'on travaille principalement avec le chargeur et des outils arrière.

LX2610SU

Le LX2610SU offre une option abordable pour le client qui a seulement besoin d'un chargeur frontal, d'une rétrocaveuse, ou des outils arrière.

MODÈLE UTILITAIRE SPÉCIAL

- Siège de série
- Plateforme de l'opérateur presque plane
- Tapis protecteur
- Porte-gobelet
- Joystick de chargeur intégré
- Stabilisateurs de bras inférieurs
- Régulateur de vitesse en option
- Pas de PDF ventrale



Grande plateforme de l'opérateur

La grande plateforme presque plane de l'opérateur offre beaucoup de dégagement aux jambes et de possibilités de réglages, et il est facile d'y monter et d'en descendre. En outre, le grand espace entre les ailes procure à l'opérateur un maximum de place pour trouver une position confortable et la changer, au besoin.



QUALITÉ



QUALITÉ

Il y a près de 50 ans que nous vendons des tracteurs en Amérique du Nord et nous avons la fierté d'y être la marque de tracteurs compacts numéro 1. Depuis des décennies, la réputation de Kubota s'est construite sur la qualité, la fiabilité et la durabilité de ses produits. Et nous continuons aujourd'hui à concevoir et à fabriquer nos produits selon les normes de qualité élevées qui nous ont toujours guidés.

**Basé sur les données EDA de vente de tracteurs de moins de 40 chevaux de 2009 à 2019.*



Nouveau moteur diesel fabriqué par Kubota (LX3310)

La renommée de Kubota n'est pas seulement fondée sur la qualité de ses tracteurs, mais aussi sur la qualité des moteurs fabriqués par Kubota. Kubota est fière de sa réputation de leader mondial dans le domaine des moteurs diesel durables. Le nouveau moteur de la série LX est issu de la technologie de développement de moteurs de Kubota, célèbre pour la fiabilité et le rendement énergétique des produits qu'elle crée.

Le moteur diesel Kubota à rampe commune de 30,8 HP offre un meilleur rendement énergétique et de faibles émissions ainsi qu'un niveau élevé de puissance, de couple et de fiabilité de performance. Doté en plus d'un filtre à particules diesel (DPF) et d'un système de recirculation des gaz d'échappement (EGR) qui réduisent ses émissions, ce moteur se conforme aux normes antipollution les plus récentes.



Transmission HST Kubota

Sans embrayage pour être plus facile à utiliser, la transmission HST à 3 gammes éprouvée de Kubota permet au tracteur de se déplacer à la vitesse optimale pour tout travail à faire. Sélectionnez la gamme basse quand vous avez besoin de beaucoup de puissance à basse vitesse, la gamme moyenne pour les conditions normales ou la gamme haute pour les déplacements d'un endroit à un autre. De plus, la pédale de frein est placée à gauche pour améliorer à la fois le confort et la fonctionnalité.



QUALITÉ



Durabilité

Du début du printemps à la fin de l'hiver, la série LX offre la durabilité dont vous avez besoin saison après saison. Que les travaux à accomplir soient légers ou lourds, vous aurez toujours l'esprit tranquille.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN FACILES



Entretien facilité par le capot métallique monopièce

La calandre et les phares sont intégrés au capot pour faciliter l'ouverture et la fermeture tout en procurant un accès plus pratique au moteur.



Séparateur d'eau avec capteur

Lorsque le séparateur d'eau est plein, un témoin au tableau indique qu'il faut le vidanger. (LX3310 seulement)



Réservoir de liquide lave-glace

Le réservoir de liquide lave-glace est situé à l'extérieur de la cabine pour faciliter la vérification du niveau et le remplissage.

POLYVALENCE



POLYVALENCE

Manutention, tonte, excavation et déneigement ne sont que quelques-unes des tâches que la série LX de Kubota peut accomplir. De l'avant à l'arrière, Kubota fournit des outils et des accessoires rapides à installer et faciles à utiliser pour mener à bien vos différents projets.



Chargeur frontal LA535 adapté

Adapté à la série LX, le chargeur frontal LA535 offre une grande capacité de levage, idéale pour l'aménagement paysager et les travaux utilitaires légers. La courbe de la flèche suit celle du capot pour créer un aspect élancé et moderne en plus de dégager le champ de vision quand on travaille avec le chargeur. De plus, le chargeur frontal LA535 peut être équipé d'options exclusives telles que la mise de niveau mécanique automatique pour plus d'efficacité de fonctionnement ou le kit de conversion Swift-Tach avec attache rapide à un seul levier pratique, qui augmente le confort de l'opérateur.



Attache rapide à 2 leviers de série

L'attache rapide Kubota est dotée de deux leviers qui facilitent le montage et le démontage des accessoires pour chargeur avant comme des fourches à palettes, un grappin, etc.

OPTIONS DE CHARGEUR EXCLUSIVES UNIQUES DANS L'INDUSTRIE



Trousse de conversion Swift-Tach

Déposez votre chargeur frontal en une minute environ, sans avoir à quitter le poste de l'opérateur. La trousse inclut un raccord rapide à un seul levier, à face plane et sans déversement qui permet de retirer les quatre boyaux hydrauliques simultanément et sans fuite d'huile.



Système de mise de niveau mécanique automatique

La nouvelle option de mise de niveau mécanique automatique maintient automatiquement le niveau de l'accessoire du chargeur, ce qui permet un meilleur contrôle du levier du chargeur, parfait notamment pour les fourches à palettes.

POLYVALENCE



Attelage avant à 4 points K-Connect de Kubota

Installez ou déposez rapidement les accessoires entraînés par la PDF avant grâce à l'attelage avant à 4 points K-Connect facile à utiliser.



Options d'accessoires à neige avant

- Souffleuses à neige commerciales et résidentielles
- Balai à angle hydraulique de 66 po
- Lames à angle hydrauliques de 60 et 72 po et chasse-neige



Tondeuse ventrale

Tondeuses ventrales ultra-robustes et hautement polyvalentes avec des largeurs de coupe de 60 ou 72 pouces, et des réglages de hauteur de coupe allant de 1,5 à 4 pouces par incréments de 0,5 pouce.



Rétrocaveuse

La rétrocaveuse BH77 de Kubota est adaptée aux tracteurs de série LX pour offrir un maximum de puissance et de capacité de creusage. De plus, cette rétrocaveuse est dotée d'une flèche incurvée, de flexibles protégés, d'un système de montage/démontage rapide et d'un grappin mécanique à 6 positions en option.

Options de pneus

La série LX de Kubota offre une grande variété de types de bandes de roulement et de tailles de pneus. Les pneus agricoles sont conçus pour les travaux lourds dans les champs nécessitant une traction maximale, les pneus à gazon sont conçus pour que la tonte perturbe le moins possible le sol, et les pneus industriels sont conçus pour travailler avec le chargeur sur des surfaces relativement planes. Pour plus de polyvalence, les nouveaux pneus hybrides R14T de Goodyear sont disponibles sur la série LX. Ce pneu hybride utilise des technologies de bande de roulement issues des applications agricole, à gazon et industrielle pour procurer une excellente traction avec une pression au sol minimale. Il est la solution parfaite pour la neige, la glace et la boue.

Pneus industriels de très grand diamètre / R14 disponibles

Le très grand diamètre des pneus industriels et R14 offre de meilleures performances et une plus grande stabilité. (Disponibles sur les modèles à poste ouvert seulement).



Pneus R4 de grand diamètre



Pneu R14



Pneu agricole



Pneu à gazon



Pneu industriel

POLYVALENCE

Construit pour réussir

Tondre, labourer, niveler, déchiqueter ou même enlever la neige, la série LX est capable de tout. Le système d'attelage à 3 points de Kubota permet l'installation rapide et facile avec une large gamme d'outils.



Fraise rotative



Faucheuse rotative



Déchiqueteuse à bois



Souffleuse à neige arrière



ACCESSOIRES ET OUTILS



Auvent à montage rapide pour ROPS



Trousse universelle d'éclairage à DEL pour ROPS



Valve de troisième fonction



Piques à balles



Radio de cabine



De série sur les modèles à cabine
Extrémités des bras inférieurs télescopiques



Options de lames droites



Options de godets de chargeur



Valves auxiliaires arrière



Protecteur de calandre (à utiliser sans chargeur)



Options de fourches à palettes



Ramasse-herbe



Poids avant



Boîte à lest



Grappin mécanique



Attelage rapide Land Pride

SPÉCIFICATIONS DU TRACTEUR

Modèle	LX2610SUHSD	LX2610HSD	LX3310HSD	LX2610HSDCC	LX3310HSDCC
Moteur					
Type	Diesel à 3 cylindres, E-TVCS, refroidi par liquide		Diesel à 4 cylindres, E-TVCS, refroidi par liquide	Diesel à 3 cylindres, E-TVCS, refroidi par liquide	Diesel à 4 cylindres, E-TVCS, refroidi par liquide
Marque, modèle	D1305-E4-D36-R		V1505-CR-TE5-D36R1	D1305-E4-D26-Q	V1505-CR-TE5-D36Q1
Puissance à la PDF HP (kW)	19,5 (14,5)		27,0 (20,1)	19,5 (14,5)	27,0 (20,1)
Puissance brute du moteur* HP (kW)	24,8 (18,5)		30,8 (23,0)	24,8 (18,5)	30,8 (23,0)
Régime moteur nominal tr/min	2500				
Alésage et course po (mm)	ø3,1 x 3,5 (ø78 x 88)		ø3,1 x 3,1 (ø78 x 78,4)	ø3,1 x 3,5 (ø78 x 88)	ø3,1 x 3,1 (ø78 x 78,4)
Cylindrée pi cu (cc)	77,0 (1261)		91,5 (1498)	77,0 (1261)	91,5 (1498)
Filtre à air	4,5 po, élément en papier double		6,0 po, élément en papier double	4,5 po, élément en papier double	6,0 po, élément en papier double
Lubrification	Lubrification forcée				
Système de refroidissement	Radiateur sous pression				
Ventilateur de radiateur	Débit d'air radial				
Capacités					
Réservoir carburant gal (ℓ)	7,1 (27,0)			8,4 (32)	
Système de refroidissement ptes. (ℓ)	4,5 (4,3)				
Huile moteur ptes. (ℓ)	4,2 (4,0)		5,0 (4,7)	4,2 (4,0)	5,0 (4,7)
Carter de transmission gal (ℓ)	4,0 (15)				
Groupe propulseur					
Embrayage	S. O.				
Transmission	HST (3 gammes)				
Différentiel verrouillable	De série				
Réduction finale	Roue à denture droite				
Freins	Multidisques humides				
PDF					
Type	Indépendante				
Arrière tr/min	540				
Ventrale tr/min	S. O.		2500		
Système hydraulique					
Type	Centre ouvert				
Pompe	Pompe double				
Débit total de la pompe gal/min (ℓ/min)	8,7 (33,1)				
Sortie hydraulique	Sortie arrière				
Attelage à 3 points	Catégorie I				
Système de commande hydraulique	Valve de commande de position				
Capacité de levage au point de levage lb (kg)	2139 (970)				
levage 24 po derrière pt. de levage lb (kg)	1676 (760)				
Direction	Servodirection hydraulique				
Dimensions des pneus de série					
Avant R1	7-12				
R4	23 x 8,50-14 / 25 x 8,50-14		23 x 8,50-14		
R14	23 x 8,50-12 / 25 x 8,50-14		23 x 8,50-12		
Arrière R1	12,4 -16				
R4	12,4 -16 / 15-19,5		12,4 -16		
R14	14 -17,5 / 15-19,5		14 -17,5		
Vitesses de déplacement (au régime nominal du moteur)					
Avant (R1) mi/h (km/h)	0-11,2 (0-18,0)		0-13,6 (0-21,9)	0-11,2 (0-18,0)	0-13,6 (0-21,9)
Arrière (R1) mi/h (km/h)	0-8,4 (0-13,5)		0-10,3 (0-16,5)	0-8,4 (0-13,5)	0-10,3 (0-16,5)
Dimensions (avec pneus R1)					
Longueur hors-tout (sans att. à 3P) po (mm)	101,8 (2585)			103,9 (2640)	
Largeur hors-tout (voie min.) po (mm)	53,7 (1365)				
Hauteur hors-tout po (mm)	88,4 (2245)			84,6 (2150)	
Empattement po (mm)	65,6 (1666)				
Garde au sol po (mm)	14,6 (370)				
Rayon de braquage avec frein pi (m)	6,9 (2,1)				
Poids lb (kg)	1830 (830)		2072 (940)	2293 (1040)	2557 (1160)
Autres caractéristiques					
Modèles à poste ouvert (SU)	Stabilisateurs de bras inférieurs, barre d'attelage, boîte à outils, prise de courant 12 V				
Modèles à poste ouvert	Régulateur de vitesse (multistades à coches), volant inclinable, siège de luxe avec accoudoirs, tringle parallèle avec suspension de siège à amortisseur, stabilisateurs de bras inférieurs, barre d'attelage, boîte à outils, prise de courant 12 V				
Modèles à cabine	Cabine intégrée à 4 montants, régulateur de vitesse (multistades à coches), volant inclinable, siège de luxe avec accoudoirs, tringle parallèle avec suspension de siège, bras inférieurs télescopiques, stabilisateurs de bras inférieurs, barre d'attelage, phares de travail à DEL avant et arrière, boîte à outils, éclairage dans la cabine, haut-parleurs, prise de courant 12 V, essuie-glace et lave-glace avant et arrière, dégivreur arrière, hayon arrière à demi-verrou				

*SAE J1995

Kubota Canada Ltd. se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Cette brochure a été faite à des fins de description seulement, et des efforts raisonnables ont été faits pour sa rédaction; certains composants illustrés peuvent être en option et certains produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Kubota rejette toute représentation et garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire Kubota et le manuel de l'opérateur. La puissance (HP/KW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protection antiretournement (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquement au Canada. Pour des renseignements sur les produits ou services Kubota à l'extérieur de ces zones, voir le site Web international de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour un(des) produit(s) qui est(sont) revendu(s) ou vendu(s) au détail dans un pays autre que le pays pour lequel ce(s) produit(s) a(ont) été conçu(s) ou fabriqué(s).

SPÉCIFICATIONS DES OUTILS

Spécifications du chargeur frontal

Modèle		LA535
Hauteur de levage maximale (à l'axe de pivot du godet)	po (mm)	84 (2134)
Dégagement avec godet déversé	po (mm)	66,8 (1696)
Angle de déversement maximum	deg.	36
Angle de rétraction max.	deg.	30
Capacité de levage (à l'axe de pivot)	lb (kg)	1067 (484)*
Capacité de levage (19,7 po en avant)	lb (kg)	769 (349)*
Force d'arrachement (à l'axe de pivot)	lb (kg)	2245 (1019)
Force d'arrachement (19,7 po en avant)	lb (kg)	1634 (742)
Poids net (approx.)	lb (kg)	562 (255)

* Avec attache rapide à 2 leviers

Spécifications de la rétrocaveuse

Modèle		BH77
Hauteur de transport	po (mm)	80,7 (2051)
Écart des stabilisateurs – transport	po (mm)	51,8 (1315)
Garde au sol	po (mm)	12,6 (319)
Profondeur de creusage, fond plat 2 pi	po (mm)	91,8 (2331)
Hauteur d'utilisation maximale	po (mm)	119,2 (3029)
Hauteur de chargement (longueur du vérin du bras = 715 mm)	po (mm)	66,7 (1693)
Portée de chargement (longueur du vérin du bras = 715 mm)	po (mm)	50,8 (1290)
Portée depuis l'axe de pivotement	po (mm)	124,6 (3165)
Axe de pivot à l'axe central d'essieu arrière	po (mm)	38,4 (976)
Angle de départ selon SAE J1234	deg.	17,3
Arc de pivotement	deg.	180
Poids net (approx.)	lb (kg)	1105 (501)*

*Y compris le poids du sous-châssis de la rétrocaveuse (poste ouvert)

Spécifications des tondeuses ventrales

Modèles		RCK60-30BB	RCK72-30BB
Type		Éjection latérale	
Nombre de lames		3	
Méthode de montage		Flottante	
Largeur de coupe	po (mm)	60 (1524)	72 (1826)
Hauteur de coupe	po (mm)	1,5 à 4,0 (38 à 102)	
Réglage de la hauteur de coupe		Roue-jauge	
Poids net (approx.)	lb (kg)	374 (170)	463 (210)