



For Earth, For Life



Nouvelle série LX LX2610SU / LX2610 / LX3310

Qualité. Confort. Polyvalence.





KUBOTA CANADA LTÉE

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

Visitez notre site internet : www.kubota.ca







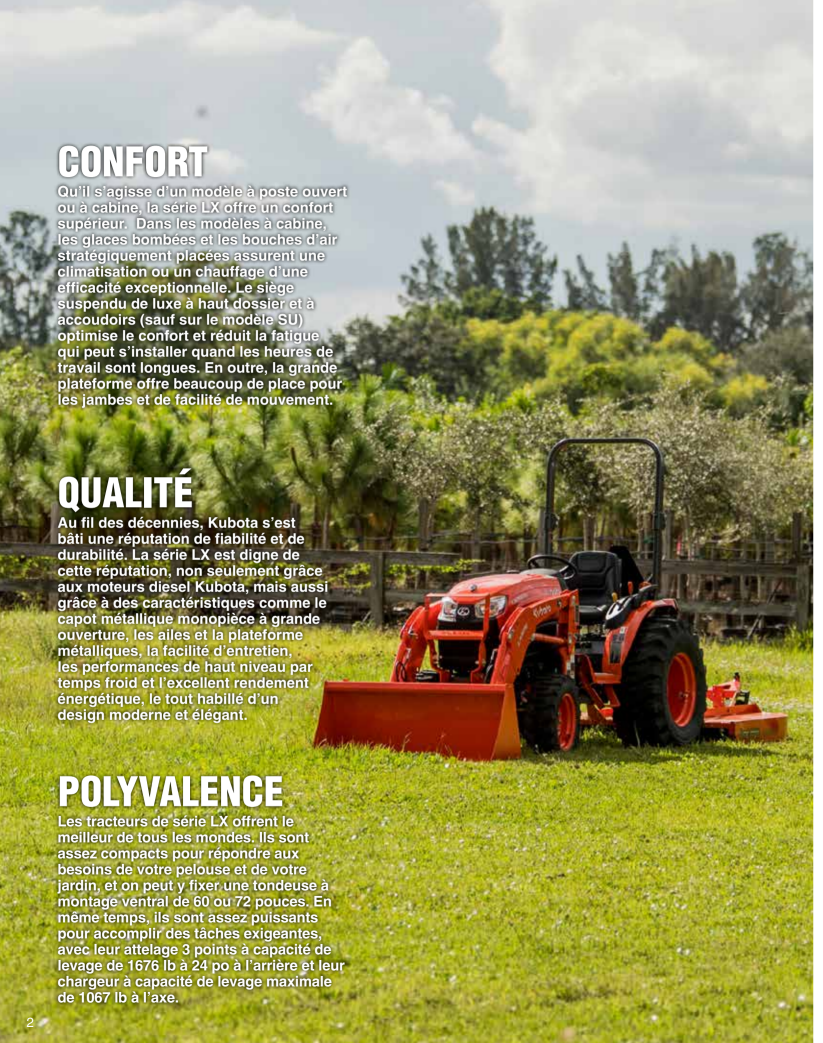




TABLE DES MATIÈRES

Confort

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







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)

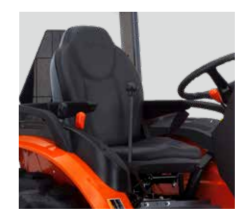
Les phares de travail à DEL procurent une excellente visibilité de nuit que les déneigeurs apprécieront particulièrement.





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.



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.





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.



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.









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 R14T offre de meilleures performances et une plus grande stabilité. (Disponibles sur les modèles à poste ouvert seulement).











ricole 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



Déchiqueteuse à bois



Faucheuse rotative



Souffleuse à neige arrière



ACCESSOIRES ET OUTILS



Auvent à montage rapide pour ROPS



Radio de cabine



Valves auxiliaires arrière



Poids avant



Trousse universelle d'éclairage à DEL pour ROPS



Extrémités des bras inférieurs téléscopiques



Protecteur de calandre (à utiliser sans chargeur)



Boîte à lest



Valve de troisième fonction



Options de lames droites



Options de fourches à palettes



Grappin mécanique



Piques à balles



Options de godets de chargeur



Ramasse-herbe



Attelage rapide Land Pride

27

SPÉCIFICATIONS DU TRACTEUR

Modèle		LX2610SUHSD	LX2610HSD	LX3310HSD	LX2610HSDCC	LX3310HSDCC	
Moteur							
Туре		Diesel à 3 cylin refroidi pa		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-E	4-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 × 3,5	(ø78 × 88)	Ø3,1 × 3,1 (Ø78 × 78,4)	\emptyset 3,1 \times 3,5 (\emptyset 78 \times 88)	Ø3,1 × 3,1 (Ø78 × 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 e	en papier double	6,0 po, élément en papier double	4,5 po, élément en papier double	6,0 po, élément en papier doubl	
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 refroidisseme	ent 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 droit	te		
Freins			Multidisques humides				
PDF							
Туре				Indépendante			
Arrière	tr/min	540					
Ventrale	tr/min	S. O.		25	500		
Système hydraulique							
Туре				Centre ouvert			
Pompe				Pompe double			
Débit total de la pompe	gal/min (ℓ/min)	-7 (7)					
Sortie hydraulique		Sortie arrière					
Attelage à 3 points	bereles Peres	Catégorie I					
Système de commande		Valve de commande de position					
Capacité de au point de le	• -	=:55 (0:5)					
	t. de levage Ib (kg)						
Direction	1		8	Servodirection hydrauli	que		
Dimensions des pneus d Avant R1	ie serie			7.10			
Avaiit Ni		22 \	/ Q 50-1/ / 25 V Q 5/	7-12	22 × 2	50-14	
R1		23 x 8,50-14 / 25 x 8,50-14 23 x 8,50-12 / 25 x 8,50-14			23 × 8,50-14 23 × 8,50-12		
Arrière R1			12,4-16			20 % 6,00 % .2	
R4		12,4 -16 / 15-19,5			12,4 -16		
R1			14 -17,5 / 15-19,5		14 -	17,5	
Vitesses de déplacement (au régir							
Avant (R1)	mi/h (km/h)	0-11,2 (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	1-13,5)	0-10,3 (0-16,5)	0-8,4 (0-13,5)	0-10,3 (0-16,5)	
Dimensions (avec pneus	•		101 0 (0505)		100.0	(0040)	
Longueur hors-tout (sans att. à	, , , ,	101,8 (2585)			103,9 (2640)		
Largeur hors-tout (voie m	, , , ,	53,7 (1365)		94.6 (04.50)			
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 f	• • •	1000	(000)	6,9 (2,1)	0000 (4040)	0557 (4400)	
Poids	lb (kg)	1830 (•	2072 (940)	2293 (1040)	2557 (1160)	
- avaatáriatiaaa				ttelage, boîte à outils, p			
caractéristiques Modèles à poste ouvert		suspension de siège à amortisseur, stabilisateurs de bras inférieurs, barre d'attelage, boîte à outils, prise de courant 12 V					
Modèles	s à cabine	accoudoirs, tringle para barre d'attelage, phares	llèle avec suspension de travail à DEL ava	vitesse (multistades à coo de siège, bras inférieurs nt et arrière, boîte à outils vant et arrière, dégivreur	télescopiques, stabilisat , éclairage dans la cabir	eurs de bras inférieurs ne, haut-parleurs, prise	

"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, concemant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaires fubbat et le manuel de l'opérateur. La puissance (HPKW) 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
Туре		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)