



For Earth, For Life
Kubota

L

TRACTEUR DIESEL KUBOTA L2501

La puissance nécessaire pour s'attaquer à une large gamme de tâches, le nouveau tracteur L2501 de Kubota combine de solides performances à des caractéristiques ergonomiques dans un tracteur compact facile à utiliser.



Assez puissant pour affronter une large mais assez maniable pour vous assurer

MOTEUR



Moteurs diesel puissants et propres Kubota

Les moteurs Kubota sont reconnus pour leur fiabilité et leur capacité à générer une puissance extraordinaire. Aujourd'hui, les moteurs Kubota consomment moins de carburant et sont plus propres que jamais. Le moteur de 24,8 HP (18,5kW) du tracteur L2501 respecte les dernières normes antipollution de niveau 4 de l'EPA. De plus, l'entretien est plus facile avec un amortisseur à gaz pour aider à ouvrir le capot.

CONFORT



Transmission HST

Plate-forme de l'opérateur améliorée

Le L2501 offre une plate-forme de l'opérateur spacieuse pour un confort optimal. La conception ergonomique réduit la fatigue de l'opérateur. La conception semi-plate de la plate-forme permet de monter sur le tracteur et d'en descendre plus facilement.



Levier à changement de gamme et régulateur de vitesse

Transmission HST 4RM

La transmission HST offre un changement simple entre la marche avant et la marche arrière et 3 gammes pour un rendement d'exploitation optimal. Le régulateur de vitesse est également disponible en option sur les modèles HST.



gamme de tâches, la précision dont vous avez besoin.



APPLICATIONS POLYVALENTES

Équipements performants

- Chargeur frontal LA525
capacité de levage max.
(axe du pivot) 1131 lb
hauteur de levage max. 94,3 po
- Rétrocaveuse BH77
- Rotoculteur arrière – largeur de coupe
max. 60 po
- Souffleuse à neige arrière
- Fraise rotative, lame arrière, etc.

Attache rapide à deux leviers

L'attache rapide est simple d'utilisation. Rapide et facile, le changement de godet ou d'équipement se fait sans outils et vous permet de passer promptement aux tâches suivantes.



Spécifications

Modèle	L2501	
	HST	
	4RM	
Moteur		
Type	Diesel à injection directe, vertical, refroidi par eau, 4 temps	
Puissance brute du moteur*	HP (kW)	24,8 (18,5)
Puissance nette du moteur**	HP (kW)	23,9 (17,8)
Puissance à la PDF	HP (kW)	19,0 (14,2)
Nb de cylindres		3
Alésage et course	po (mm)	3,4 × 3,6 (87 × 92,4)
Cylindrée totale	po ³ (cm ³)	100,47 (1647)
Régime nominal du moteur	tr/min	2200
Batterie	12 V, RC : 123 min., CCA : 490 A	
Alternateur	12 V, 40 A	
Capacité du réservoir de carburant	gal.US (ℓ)	10,0 (38,0)
PDF		
Type de PDF arrière	Semi-indépendante continue	
Régime de PDF/moteur	540/2105	
Hydraulique		
Type de commande de levage	Contrôle de position	
Capacité de la pompe (principale)	gal (ℓ/min)	5,15 (19,5)
(PS)	gal (ℓ/min)	3,13 (11,8)
Attelage 3 points	Catégorie I	
Capacité de levage aux points de levage	lb (kg)	1918 (870)
24 po derrière les points de levage	lb (kg)	1389 (630)
Pression du système	b/po ² (MPa)	2205 (15,2)
Système de déplacement		
Transmission	Transmission hydrostatique, à 3 gammes	
Direction	Direction assistée de type intégrale	
Freins	Type à disque humide	
Embrayage	Type sec à une phase	
Dimensions des pneus	AG de série	Avant / Arrière
		7,2 - 16/11,2 - 24
	Indust. en option	Avant / Arrière
		27 × 8,50 - 15/15 - 19,5 R4
Vitesse de déplacement avec pneus AG de série	mi/h (km/h)	Marche avant 0 (0,0) - 11,5 (18,5) Marche arrière 0 (0,0) - 10,3 (16,6)
Dimensions		
Longueur hors tout (sans attelage)	po (mm)	106,3 (2700)
Largeur hors tout (voie min.)	po (mm)	55,1 (1400)
Hauteur totale (avec structure ROPS pliable)	po (mm)	91,7 (2330)
Empattement	po (mm)	63,3 (1610)
Garde au sol min.	po (mm)	13,4 (340)
Voie		
	Pneu avant	po (mm)
		43,1 (1095)
	Pneu arrière	po (mm)
		43,8 (1115) / 47,1 (1195) / 50,8 (1290)
Rayon de braquage min. (avec frein, mode 4RM désengagé)	pi (m)	8,2 (2,5)
Poids (avec ROPS)	lb (kg)	2623 (1190)

* SAE J1995

** SAE J1349

La compagnie se réserve le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans préavis. Cette brochure est à but informatif uniquement.

Contactez votre concessionnaire Kubota local pour des informations sur la garantie.

Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protection anti-retournement (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications.

Pour des informations d'utilisation complètes, consultez le manuel de l'utilisateur.

©2015 Kubota Corporation

Kubota®

KUBOTA CANADA LTD.

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

Visitez notre site Web à l'adresse : www.kubota.ca

