

Kubota



TRACTEUR DIESEL KUBOTA

L

L3200

Tracteur standard Série L

Encore amélioré, le nouveau tracteur L3200 est idéal pour tous les petits travaux ainsi que pour les paysagistes.





TRACTEUR DIESEL KUBOTA L3200

Les nouveaux tracteurs standard de la série L sont désormais équipés de caractéristiques techniques renforcées.

Depuis maintenant 10 ans, les tracteurs basic Kubota de la série L ont fait partie des tracteurs compacts les plus populaires sur le marché. Mais maintenant, avec de nombreuses améliorations, notre nouvelle génération de tracteurs standard L3200 est tout sauf basic. Conçue pour répondre davantage à vos attentes vous ne manquerez pas d'apprécier la large plateforme, le capot redessiné à ouverture totale, le moteur plus puissant, la transmission avec inverseur, le réservoir de carburant de grande capacité, le chargeur frontal très fonctionnel, et bien plus encore. Ainsi pour tous les travaux, le tracteur standard Kubota L3200 vous offre bien plus de performances que vous ne pouvez l'imaginer.



Notre nouvelle génération L3200

Un moteur plus puissant qui vous permet d'entreprendre les travaux les plus difficiles

Pour accroître votre performance à un nouveau niveau, nous avons augmenté la puissance de notre moteur diesel E-TVCS mondialement reconnu. Le tracteur L3200 délivre une puissance de 33,4 ch. Et comme ses prédécesseurs, il délivre un couple élevé, des émissions plus propres avec un faible niveau de bruit et de vibration. Mieux que tous, son moteur procure le plus haut niveau de fiabilité.



Capot à ouverture totale et grille de radiateur
Qu'il s'agisse d'un simple entretien ou d'une vérification, le capot à ouverture totale, redessiné, vous permet d'accéder à tous les composants du moteur plus rapidement et plus facilement.

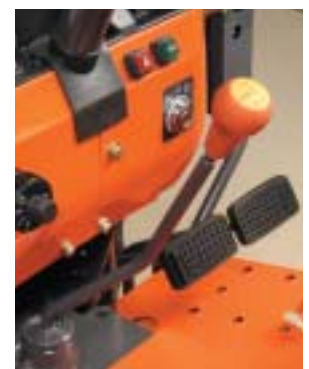


Transmission fiable pour une meilleure performance

Accomplissez le travail plus rapidement avec plus de puissance et une transmission mécanique. Pour les opérations avec chargeur frontal, le levier de gamme de vitesse a une fonction d'inverseur qui permet de passer de la marche avant à la marche arrière. De plus, la transmission vous offre 8 vitesses avant et 4 vitesses arrière (8AV/4AR) ce qui vous permet de sélectionner la vitesse idéale pour une plus grande efficacité.



Levier de gamme de vitesses



Levier de vitesse principal

Grande capacité du réservoir de carburant
Avec son plus grand réservoir, vous passerez plus de temps à travailler et moins de temps à remplir le réservoir.



Pignon conique 4RM
Une caractéristique technique supérieure qui permet un rayon de braquage serré avec un transfert de puissance aux roues à chaque angle de direction.



Silencieux incorporé
Pour un très large champ de vision, particulièrement appréciable lors de travaux avec chargeur frontal, le silencieux a été caché sous le capot.

procure une performance inégalée



*Direction assistée
Pour réduire la fatigue, le
tracteur 4RM est équipée
d'une direction assistée.*

*Choix des pneus
Des pneus conçus spécialement pour les travaux
particuliers vous permettent d'être encore plus
performant. Choisissez agraire ou gazon.*



*Freins à disques de type
humide
Réactifs et agréables, nos freins à
disques de type humide sont
immergés dans l'huile et ne
nécessitent qu'une très légère
pression du pied pour les actionner.*

*Prise de force semi
indépendante
Le tracteur standard L3200 est
équipé d'une prise de force
arrière qui continue à tourner
même si le tracteur est arrêté.*

Nouveau chargeur frontal

Notre nouveau chargeur frontal offre une capacité de levage accrue et une plus grande hauteur de levage. Les vitesses de décharge du godet sont étonnamment rapides - en fait elles sont incomparables par rapport à la concurrence. Le chargeur frontal est tout simplement actionné par un simple levier joystick. Sans outil et en quelques minutes seulement, le système d'accrochage/détache rapide vous fait gagner un temps considérable.



Modèle	LA463
Tracteur correspondant	L3200
Hauteur de levage maxi (point de pivot)	2420 mm
Garde au sol	1935 mm
Accès à hauteur maximum	565 mm
Angle de décharge maximum	40 °
Profondeur de cavage	150 mm
Capacité de levage (au centre du godet)	460 kg

*L'arceau central n'est pas disponible avec le chargeur frontal

*Plus de confort. Plus de style.
Plus de puissance. Plus que
n'importe quel tracteur compact
pourrait vous procurer.*

Lorsque vous avez plus de confort, vous êtes plus productif. C'est dans cet esprit, que nous avons conçu la nouvelle génération de tracteurs standard Kubota L3200 qui allie parfaitement forme et fonction ; le capot aérodynamique comprenant le silencieux leur procure une ligne et un look modernes et leur design vous offre une meilleure visibilité. Une plate forme semi-plane et des leviers placés judicieusement font partie des autres caractéristiques techniques fonctionnelles.



*Plate forme spacieuse
semi-plane*

La plateforme de l'utilisateur a été redessinée pour offrir un confort maximum. Comparée aux modèles précédents, l'espace de la plateforme a été élargi de 12%. Son design semi-plat permet également d'accéder au tracteur L3200 plus facilement.

*Silencieux incorporé
Pour un très large champ de vision, particulièrement appréciable lors de travaux avec chargeur frontal, le silencieux a été caché sous le capot.*

*Accès rapide aux
leviers de vitesse
Pour un meilleur accès au poste de conduite, le levier de vitesse a été repositionné.*

*Levier de prise de
force bien positionné
La position du levier de prise de force permet une utilisation plus aisée et un accès plus facile au poste de conduite.*



Caractéristiques techniques

Modèle		L3200 (Arceau de sécurité rabattable arrière)	L3200 (Arceau de sécurité central)
		DT (4RM)	
Moteur		D1703-MA-E2A	
Modèle		D1703-MA-E2A	
Type (fabricant : Kubota)		E-TVCS, diesel, vertical, injection indirecte, 4 temps, refroidi par eau	
Puissance moteur*	kW (ch)	24,6 (33,4) @2500 tr/mn	
Puissance de prise de force*	kW (ch)	21,3 (29,0) @2500 tr/mn	
Nombre de cylindres		3	
Course et alésage	mm	87× 92,4	
Cylindrée	cm ³	1647	
Batterie		12V.RC : 123min, CCA : 490A	
Capacité du réservoir à carburant l		34	
Prise de force		Indépendante, continue	
Prise de force arrière (540 tr/mn)		Indépendante, continue	
Hydraulique		Catégorie I	
Capacité de la pompe (principale) l/min.		22,2	
(PS) l/min.		13,5	
Attelage 3 points		Catégorie I	
Type de contrôle de levage		Contrôle de position	Contrôle de position et d'effort
capacité de levage aux points de levage kg		906	
À 610mm derrière les rotules kg		651	
Mode transmission		8av./4ar., engrenage à glissement & entraînement constant	
Transmission		8av./4ar., engrenage à glissement & entraînement constant	
Direction		Servo-direction intégrale	
Type de freins		À disque humide	
Embrayage		Type sec à simple disque	
Verrouillage du différentiel		Standard	
Dimension des pneus	Agraires, standard AV/AR	7-16 R1 / 11,2-24 R1	
	Gazon, optionnel AV/AR	212/80-D15 / 355/80-D20	
	Agraires, optionnel AV/AR.	7,00-12 / 360/70R20 7,5L-15 / 320/70R24	
Vitesses d'avancement avec pneus agraires standards		Avant Arrière	
Au régime moteur km/h		1,6-19,7 2,2-7,1	
Vitesse maximale km/h		Avant 21,3	
Dimensions et poids		2230	
Longueur totale (sans 3 points) mm		2810	
Largeur totale (voie minimale) mm		1290	
Hauteur totale (avec arceau) mm		2460	2230
Empattement mm		1610	
Garde au sol (axe avant) mm		345	
Voies Avant mm		1085	
(pneus standards) Arrière mm		1015, 1115, 1195, 1295	
Rayon de braquage min. (avec freins) m		2,5	
Poids (avec arceau) kg		1210	1240

KUBOTA se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis.

Cette brochure n'est donnée qu'à titre indicatif. Merci de contacter votre distributeur Kubota concernant la garantie.

Pour votre sécurité, Kubota vous recommande d'utiliser un arceau de sécurité sur votre tracteur et de rester correctement assis sur votre siège dans tous vos travaux.

* Estimation constructeur

©2005 Kubota Corporation



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19-25, rue Jules-Veracruz-Z.I. - B.P.50088-95101 Argenteuil Cedex France
Tel.: (01) 34 26 34 34 Telecopieur: (01) 34 26 34 99