

For Earth, For Life  
Kubota

L2

KUBOTA  
SÉRIE L2

L2-372 – L2-452 – L2-522 – L2-552 – L2-622



## Le tracteur compact idéal pour les professionnels

La nouvelle série L2 de Kubota combine de remarquables caractéristiques avec un haut niveau de confort et d'efficacité. Cela fait de ces tracteurs compacts les machines idéales pour les professionnels exigeants. Quelles que soient les tâches que vous devez accomplir, la série L2 offre la solution parfaite pour vos besoins spécifiques. Vous pouvez choisir entre cinq puissances de moteur différentes, des versions avec cabine ou arceau, une transmission mécanique ou hydrostatique et bien plus encore.

### Valeur ajoutée intégrée

La nouvelle série L2 est équipée de série de deux mémoires de régime moteur, ainsi que d'un régulateur de vitesse (modèles HST) et d'un dispositif antivol à code. Pour vous, cela signifie non seulement plus de confort, mais aussi plus d'efficacité et de sécurité.

### Commande externe du relevage arrière

Un grand plus en termes de commodité d'utilisation. Si vous devez fréquemment atteler et déteiler des outils, vous apprécierez la commande mécanique externe du relevage arrière sur les modèles cabine.

### Adaptez votre prise de force à la situation

Deux prises de force sont disponibles (sur les modèles équipés d'une transmission mécanique) pour répondre à un large éventail de tâches différentes : une prise de force 540 tr/min et une prise de force 540ECO tr/min pour une utilisation encore plus économe des outils.

### Voyez de nuit comme un plein jour

Les phares de travail à LED montés sur la cabine éclairent efficacement votre zone de travail - transformant la nuit en journée de travail.

### Travaux d'entretien simples

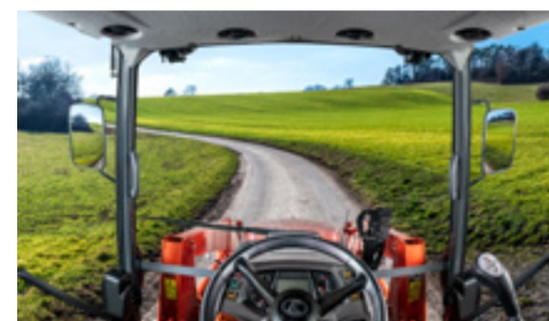
La série L2 de Kubota possède un capot moteur monobloc qui peut être entièrement ouvert pour faciliter l'accès au compartiment moteur. Vous pouvez ainsi accéder facilement et sans effort à tous les points d'entretien importants, tels que le filtre à air, le radiateur, etc.

### Des performances exceptionnelles

Les nouvelles machines de la série L2 sont équipées de série d'une puissante pompe hydraulique avec un débit d'huile maximal de 37 l/min et de deux distributeurs. Associée à une puissance de levage de 1 750 kg à l'avant (1 700 kg pour la L2-372), elle donne à la machine beaucoup de puissance.

### Une direction précise et sans effort

L'essieu avant à engrenage conique et la direction assistée garantissent une excellente manœuvrabilité ainsi qu'une direction sans effort.



### Des performances propres

Les moteurs diesel Kubota à 3 (L2-372) ou 4 cylindres sont disponibles avec des puissances comprises entre 37 ch et 61 ch. Ils sont équipés d'un système d'injection à rampe commune, d'un système de recirculation des gaz d'échappement et d'un filtre à particules diesel afin de répondre aux normes en matière d'émissions Stage V. De plus, le filtre à particules ne doit être nettoyé que toutes les 6 000 heures, soit le plus long intervalle de nettoyage de sa catégorie.

### Des changements de vitesse fluides à tout moment

Avec les nouveaux tracteurs de la série L2, vous pouvez choisir entre deux systèmes de transmission Kubota éprouvés : une transmission HST à 3 gammes ou une boîte de vitesses manuelle synchronisée 16/16. Tous deux impressionnent par leur facilité d'utilisation et leur haute qualité.

### Une cabine vraiment confortable

Lorsque vous choisissez un modèle cabine, vous bénéficiez d'un certain nombre de caractéristiques haut de gamme. Il s'agit notamment de la climatisation automatique, du nouveau grand pare-soleil et de deux prises de recharge USB. Un espace généreux, des commandes placées de manière ergonomique et une bonne visibilité panoramique font partie de l'équipement de série.

### Versions arceau ou cabine

Une visibilité illimitée, un montage et un démontage sans entrave ou des conditions de travail confortables, quelles que soient les conditions météorologiques. Avec la nouvelle série L2, vous avez le choix entre une cabine ou un arceau de protection repliable arrière ou central.

### Chargeur frontal polyvalent

Si vous voulez tirer encore plus de profit de cette machine, les chargeurs frontaux Kubota en option sont exactement ce qu'il vous faut. Les chargeurs frontaux ont une capacité de levage maximale de 1 400 kg et sont disponibles pour les modèles L2-452 (LA 805) et L2-522, L2-552 et L2-622 (LA 1055).

Modèle	Moteur	Puissance (ECE R 120) ch	Transmission	Structure
L2-372	D1803-CR-E5	36,6	16AV / 16AR synchronisées	Arceau central
L2-452	V2403-CR-E5	44,9	16AV / 16AR synchronisées / 3 gammes HST avec HI-lo	Arceau arrière / Cabine
L2-522	V2403-CR-TE5	50,8	16AV / 16AR synchronisées	Arceau arrière / Cabine
L2-552	V2403-CR-TE5	54,5	3 gammes HST avec HI-lo	Cabine
L2-622	V2403-CR-TE5	61,3	3 gammes HST avec HI-lo	Cabine

# #Données techniques

Modèle	L2-452	L2-552	L2-622	L2-522	L2-372	L2-452	L2-522	
	Cabine				Arceau arrière et arceau central			
<b>Moteur</b>								
Modèle	V2403-CR-E5-GE4		V2403-CR-TE5-GE5	V2403-CR-TE5-GE2	D1803-CR-E5-GE1	V2403-CR-E5-GE1	V2403-CR-TE5-GE1	
Type	Diesel 4 cylindres à refroidissement liquide, injection directe à rampe commune							
Nombres de cylindres	4			3		4		
Puissance ECE R120	ch (kW)	44,9 (33)	54,5 (40,1)	61,3 (45,1)	50,8 (37,4)	36,6 (26,9)	44,9 (33) 50,8 (37,4)	
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	2434			1826	2434		
Couple maximum à 1600 tr/min	Nm	148,9	185,3	198,5	166,7	115,2	143,4 166,7	
Régime nominal	tr/min	2600		2600		2700 2600		
Capacité du réservoir à carburant	l	51			50			
<b>Transmission</b>								
Transmission	3 gammes HST avec Hi-lo			Manuelle synchronisée 16AV / 16AR				
Taille de pneu standard	Avant	8-16	9,5-16	9,5-16	7-16	8-16	9,5-16	
	Arrière	13,6-24	13,6-28	13,6-28	12,4-24	13,6-24	13,6-28	
Embrayage	- De type sec							
Direction	Direction assistée hydrostatique							
Freins	À disques humides							
Rayon de braquage min. avec frein	m	2,7	3,2	3,2	2,7	3,2		
<b>Prise de force</b>								
PDF arrière	SAE 1-3/8, 6 cannelures							
PDF / Vitesse moteur	tr/min	540/2480	540/2590	540/2400	540/2550 – 750/2550			
<b>Hydrauliques</b>								
Capacité de la pompe	l/min	35,6		35,6	31,5	37,0	35,6	
Attelage 3 points	SAE catégorie 1							
Type de relevage	Contrôle de position							
Capacité de relevage max aux rotules	kg	1750			1700	1750		
	à 610 mm	kg	1250	1350	1350	1200	1250 1350	
Pression du circuit	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	18,6 (190)		17,7 (180)		18,6 (190)		
<b>Dimensions</b>								
Longueur hors tout (sans attelage 3 point)	mm	3170	3245	3245	3015	3170	3245	
Largeur hors tout (voie min.)	mm	1560	1560	1560	1430	1555	1470	
Hauteur hors tout (avec arceau)	mm	2330	2375	2375	2415	2250	2550	
Empattement	mm	1895	1915	1915	1805	1895	1915	
Garde au sol min.	mm	360	400	400	360	390	400	
Voie	Avant	mm	1145	1135	1135	1150	1145 1135	
	Arrière	mm	1240 1310 1410	1225 1325	1225 1325	1110 1205 1300 1385	1140 1210 1310	1125 1225 1325
Poids	kg	1895	2080	2045	1590	1700	1820	

La société se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toutes les caractéristiques ou performances sans préavis.

## Kubota Europe SAS

19 – 25 Rue Jules Vercey, 95101 Argenteuil CEDEX

[www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com)

Kubota s'efforce de publier un contenu précis et à jour au moment de l'impression. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, quelque soit sa forme ou son contenu, sans la permission préalable de Kubota. Kubota se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toutes les caractéristiques ou performances sans préavis, si cela est nécessaire.

v\_1/2021

