

## #Options



# Transformer l'avant de la machine en un espace de travail productif

L'avant des tracteurs est une zone de travail importante mais souvent négligée. Avec les accessoires avant appropriés, vous pouvez considérablement élargir les possibilités d'application de la série B2 et augmenter encore la productivité de la machine.



### Une polyvalence maximale

Le relevage avant de catégorie 0 avec triangle, disponible en option, a une capacité de levage puissante pouvant atteindre 600 kg. En combinaison avec la prise de force avant 1000 tr/min indépendante, également disponible en option, cela ouvre une zone de travail indépendante supplémentaire qui vous offre une polyvalence maximale pour la tonte et les travaux d'entretien hivernaux.

### Levage facile

Le chargeur frontal LA424 de Kubota est également disponible en option pour la série B2. Le chargeur frontal est équipé de supports de stationnement intégrés et peut être monté et démonté sans outils. Pour les modèles avec transmission HST,

il y a un mono-levier qui vous permet d'utiliser facilement et commodément le relevage avant et le chargeur frontal. Grâce à l'attache rapide en option, vous pouvez monter et démonter l'outil du chargeur frontal en un rien de temps.

### Un champ d'application élargi

Deux autres options intéressantes proposées par Kubota sont l'indicateur de position pour contrôler la position de l'outil du chargeur frontal et la troisième fonction hydraulique. Ces dispositifs contribueront à simplifier les opérations de chargement ou à élargir le champ d'application des chargeurs frontaux. La 3ème fonction peut être activée depuis le mono-levier de commande du chargeur.

## #Données techniques

Modèle		B2201 DW/DR (Mécanique)	B2231 HDW (HST)	B2231 HDUA (HST)	B2261 DW/DR (Mécanique)	B2261 HDW (HST)	B2261 HDUA (HST)
<b>Moteur</b>							
Fabricant		Kubota					
Type		Système E-TVCS, refroidissement liquide, diesel 4 temps					
Puissance moteur ECE-R24	ch (kW)	19 (14)	20,7 (15,2)		23,9 (17,6)		
Engine power SAE gross	ch (kW)	20 (14,7)	23 (16,9)		26 (19,1)		
Puissance à la PDF*1	ch (kW)	16,2 (11,9)	17 (12,5)		20,5 (15,1)	19,9 (14,6)	
Nombre de cylindres		3					
Cylindrée totale		1123			1261		
Régime nominal		2500					
Filtre à air		À double élément					
Capacité du réservoir à carburant	l	27					
<b>Transmission</b>							
Entraînement	mm	4RM					
Nombre de vitesses	mm	9 AV / 9 AR	HST (3 gammes)		9 AV / 9 AR	HST (3 gammes)	
Système Bi-speed	mm	NA	De série				
Blocage de différentiel	mm	De série					
Type de freins	kg	Multi-disques humide					
<b>Vitesses de déplacement</b>							
Marche avant	Pneu agricole	km/h	0-18,8	0-21,68	0-21,35	0-23,01	
	Pneu gazon	km/h	0-18,5	0-19,98	0-20,31	0-21,89	
Marche arrière	Pneu agricole	km/h	0-17,2	0-17,34	0-19,52	0-18,41	
	Pneu gazon	km/h	0-16,9	0-15,98	0-18,57	0-17,51	
<b>PDF (Prise de force)</b>							
PDF arrière	Type		-	Indépendante		-	Indépendante
	Vitesse	tr/min	540				
PDF ventrale*	Type		2500				
	Vitesse	tr/min	2500				
Sélection simultanée des PDF ventrale/arrière séparées			De série sauf arceau central	De série	De série sauf arceau central	De série	
<b>Système hydraulique</b>							
Capacité de la pompe	l/min	18,9					
Type de levage		Position					
Capacité de levage aux points d'attache	kg	970					
Pression max de fonctionnement	kg/cm <sup>2</sup>	165					
<b>Attelage 3 points</b>							
Catégorie I							
Distributeurs hydrauliques		1 distributeur SE	2 distributeurs DE		1 distributeur SE	2 distributeurs DE	
Direction Hydrostatique avec pompe indépendante							
<b>Dimensions</b>							
Longueur hors tout (avec 3 points)	mm	2624		2781	2624		2781
Largeur hors	Agraire/Gazon	mm	1022/1404	1234/1404		1249/1372	
	Agraire/Gazon	mm	2300/2295	2327/2295	2087/2054	2353/2331	2112/2091
Hauteur hors tout (voie min.)	mm	2300/2295		2327/2295	2087/2054	2353/2331	2112/2091
Empattement	mm	1500		1560	1500		1560
Voie (Agraire/Gazon)	Avant	mm	832/873		830/871		
	Arrière	mm	830/1056		1006/1056		
Garde au sol (Agraire/Gazon)	mm	238/232		265/232		290/269	
Rayon de braquage avec freins	m	2,1					
Poids	kg	730	780	1010	760	790	1020

\*Non disponible sur les modèles DR

La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis. Pour votre sécurité, Kubota recommande vivement l'utilisation de l'arceau et de la ceinture de sécurité pour tous les travaux. Le plateau de coupe ne peut pas être fixé avec des pneus agraires 6,00-12, 9,5-18. La disponibilité des modèles est en fonction du pays.

# #Données techniques

## Caractéristiques du chargeur frontal

<b>Modèle de chargeur</b>		LA424EC
<b>Tracteurs concernés</b>		B2231, B2261
<b>Hauteur max de levage (au point de pivot)</b>	mm	1914
<b>Hauteur sous godet déversé</b>	mm	1445
<b>Angle de bennage max</b>	deg.	44
<b>Angle de cavage max</b>	deg.	25
<b>Capacité de levage (au point de pivot)</b>	kg	450
<b>Temps de montée</b>	sec	2,6
<b>Temps de descente</b>	sec	1,8
<b>Temps de bennage</b>	sec	2,8
<b>Temps de cavage</b>	sec	1,8

## Caractéristiques du plateau de coupe

<b>Modèle</b>	RCK54-25B-EU	RCK60-25B-EU	RCK60-30B-EU	RC60R-25B-EU	RC60R-30B-EU	
<b>Type</b>	Éjection latérale			Éjection arrière		
<b>Nombre de lames</b>	3			3		
<b>Mode de fixation</b>	En parallélogramme			En parallélogramme		
<b>Largeur de coupe</b>	mm	1372	1524	1524		
<b>Hauteur de coupe</b>	(mm)	De 38 à 102			De 25 à 89	
<b>Réglage de la hauteur de coupe</b>	Par molette crantée			Par molette crantée		
<b>Poids</b>	kg	149	160	154	158	

# AD. BACHMANN AG

Représentant général de Kubota | Wilerstrasse 16 | 9554 Tägerschen TG  
Téléphone 071 918 80 20 | info@adbachmannag.ch | www.adbachmannag.ch

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.



# Kubota