

#Données techniques

Modèle			B2201 DW/DR (Mécanique)	B2231 HDW (HST)	B2231 HDUA (HST)	B2261 DW/DR (Mécanique)	B2261 HDW (HST)	B2261 HDUA (HST)
Moteur								
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					
Transmission								
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					
Vitesses de déplacement								
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	
PDF (Prise de force)								
PDF arrière	Type		-	Indépendante		-	Indépendante	
	Vitesse	tr/min				540		
PDF ventrale*	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	
Système hydraulique								
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 ³		165					
Attelage 3 points			Catégorie I					
Distributeurs hydrauliques			1 distributeur SE	2 distributeurs DE		1 distributeur SE	2 distributeurs DE	
Direction			Hydrostatique avec pompe indépendante					
Dimensions								
Longueur hors tout (avec 3 points)		mm	2624		2781	2624		2781
Largeur hors	Agraire/Gazon	mm	1022/1404	1234/1404		1249/1372		
Hauteur hors tout (voie min.)	Agraire/Gazon	mm	2300/2295	2327/2295	2087/2054	2353/2331		2112/2091
Empattement		mm	1500		1560	1500		1560
Voie (Agraire/Gazon)	Avant	mm	832/873		832/873		830/871	
	Arrière	mm	830/1056		986/1056		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

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

Caractéristiques du plateau de coupe

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

Kubota Europe SAS

19 – 25 Rue Jules Verne, 95101 Argenteuil CEDEX

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



Kubota