

Caractéristiques techniques

Modèle	B2201D		B2231HDB		B2231HDB-C		B2261DB		B2261HDB		B2261HDB-C		B2311HDB		B2311HDB-C			
	Mécanique		HST		HST		Mécanique		HST		HST		HST		HST			
Moteur																		
Marque		Kubota																
Type		Système E-TVCS, refroidissement liquide, diesel 4 cycles																
Puissance moteur ECE-R24 ch (kW)		19,0 (14,0)	20,7 (15,2)				23,9 (17,6)				28,4 (20,9)							
Puissance moteur brute SAE ch (kW)		20,0 (14,7)	23,0 (16,9)				26,0 (19,1)				31,0 (22,8)							
Puissance à la PDF ¹ ch (kW)		16,2 (11,9)	17,0 (12,5)				20,5 (15,1)	19,9 (14,6)				23,7 (17,4)						
Nbr. de cylindres		3										4						
Alésage & course mm		78 x 78,4					78 x 88					78 x 78,4						
Cylindrée totale cm ³		1123					1261					1498						
Régime nominal		2500																
Silencieux et échappement		Intégré sous capot																
Capacité du réservoir à carburant ℓ		27																
Transmission																		
Nbr. de roues motrices		4RM																
Nbr. de vitesses		9 AV / 9 AR	Infini (3 gammes)				9 AV / 9 AR	Infini (3 gammes)										
Demi-tour rapide		N/D	Standard															
Blocage de différentiel		Standard																
Type de frein		À disques humides																
Vitesse de déplacement																		
Avant		Agraire km/h		0 - 18,8		0 - 21,7		0 - 21,3		0 - 23,0		0 - 24,5						
		Gazon km/h		0 - 18,5		0 - 20,0		0 - 20,3		0 - 21,9		0 - 25,3						
Arrière		Agraire km/h		0 - 17,2		0 - 17,3		0 - 19,5		0 - 18,4		0 - 19,6						
		Gazon km/h		0 - 16,9		0 - 16,0		0 - 18,6		0 - 17,5		0 - 20,2						
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		Standard																
Système hydraulique																		
Capacité de la pompe ℓ/min		33,1																
Type de levage		Position																
Capacité de relevage aux points d'attache kg		970																
Pression max. de fonctionnement kg/cm ²		165																
Attelage 3 points		Catégorie I																
Distributeurs hydrauliques standards		1 distributeur SE (convertible DE)	2 distributeurs DE				1 distributeur SE (convertible DE)	2 distributeurs DE										
Distributeurs hydrauliques supplémentaires (optionnels)		2 distributeurs DE	-		2 distributeurs DE				-		2 distributeurs DE	-		2 distributeurs DE				
Sorties hydrauliques		2 endroits (milieu & arrière)																
Vérin hydraulique pour le levage de la tondeuse		En standard avec la tondeuse ventrale																
Direction		Hydrostatique avec pompe indépendante																
Dimensions																		
Longueur hors tout (avec 3 points) mm		2730				2887				2730		2887		2937		3007		
Largeur hors tout (voie mini) Agraire / Gazon mm		1022 / 1404		1234 / 1404				1249 / 1372				1365 / 1397						
Hauteur hors tout (avec arceau) Agraire / Gazon mm		2300 / 2295		2327 / 2295		2087 / 2054		2353 / 2331		2112 / 2091		2327 / 2343		2140 / 2156				
Empattement mm		1500				1560				1500		1560		1666				
Voie (Agraire/Gazon)		Avant mm		832-971 / 873-912		832-970 / 873-912				832-959 / 871-900				936-1015 / 971-980				
		Arrière mm		830-1142 / 1056		986-1086 / 1056				1006-1106 / 1056				1050 / 1050				
Garde au sol Agraire / Gazon mm		238 / 232		265 / 232				290 / 269				318 / 334						
Rayon de braquage avec frein m		2,1																
Poids kg		810	850	1080	830	850	1095	925	1140									

Quantité de gaz F (en kg) dans le climatiseur

Le climatiseur contient des gaz à effet de serre fluorés (gaz F).

Modèle CABINE	Liquide frigorigène	Quantité (kg)	Équivalent CO ₂ (ton)	GWP*
B2231/2261/2311	HFC-134a	0,68	0,972	1430

* Potentiel de réchauffement global (Global Warming Potential)

¹ Estimations constructeur

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 fonction du pays. (Des modèles arceau existent en version arrière ou central.)

Kubota

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19-25, rue Jules Verceyruysse Z.I. - B.P. 50088
95101 Argenteuil Cedex - France

www.kubota-eu.com

©2017 Kubota Corporation

Pièces d'origine

Kubota

pour un rendement, une longévité et une sécurité optimum

