

#Caractéristiques techniques

Modèle		F-251E	F-251	F-391
Moteur		D1105		V1505-CR-TE5
Puissance moteur brute SAE		24,5 (18,5)		37,4 (27,5)
Type		Diesel 4 cylindres, injection indirect, refroidissement liquide		
Nombre de cylindres		3		4
Cylindrée		1123		1498
Régime nominal		3100-3200		2720
Capacité du réservoir à carburant		61		
Taille des pneus	Avant	23 x 10,5-12 (4 plis) gazon		24 x 12-12 (4 plis) gazon
	Arrière	16 x 6,5-8 (4 plis) gazon		18 x 9,5-8 (6 plis) gazon
Vitesse de déplacement	Avant marche lente	0-9		
	Arrière marche lente	0-20		
	Avant marche rapide	0-4,8		
	Arrière marche rapide	0-11		
Direction		Hydrostatique		
Transmission		Hydrostatique 2 gammes AV/AR		
Frein		à disques humides		
Rayon de braquage min.		≤ 750 (intérieur du pneu avant)		
Différentiel	Avant	Couple conique		Couple conique
	Arrière	-	Couple conique	Couple conique
Système 4RM		-	4RM auto-assisté avec embrayage roue libre double action/verrouillage 4RM	
Prise de force				
Vitesse de rotation de la PDF		2545		2583
Entraînement		2545 10 cannelures spirale KUBOTA (2545 min-1 (tr/min))		
Type d'embrayage		Multidisques humides		
Frein de PDF		Multidisques humides		
Dimensions				
Longueur hors tout sans tondeuse		2505	2450	2530
Largeur hors tout sans tondeuse		1240		1370
Hauteur hors tout	arceau replié	1342		1350
	arceau déplié	1977		1985
Empattement		1300		1350
Garde au sol min *		178		185
Voie	Avant *	975		1063
	Arrière *	875		1020
Poids sans carburant ni tondeuse		727	741	853

Spécificités du plateau de coupe				
Modèle	RCK60-F251EU	RCK60R-F251EU	RCK72-F391EU	RCK72R-F391EU
Nombre de lames	3			
Largeur de coupe	mm	1520		1829
Système d'éjection	Éjection latérale	Éjection arrière	Éjection latérale	Éjection arrière
Hauteur de coupe	mm	25-129		
Système de montage	Liaison 2 points			
Type de fabrication	Mécano-soudé			

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.
v_2/2021

