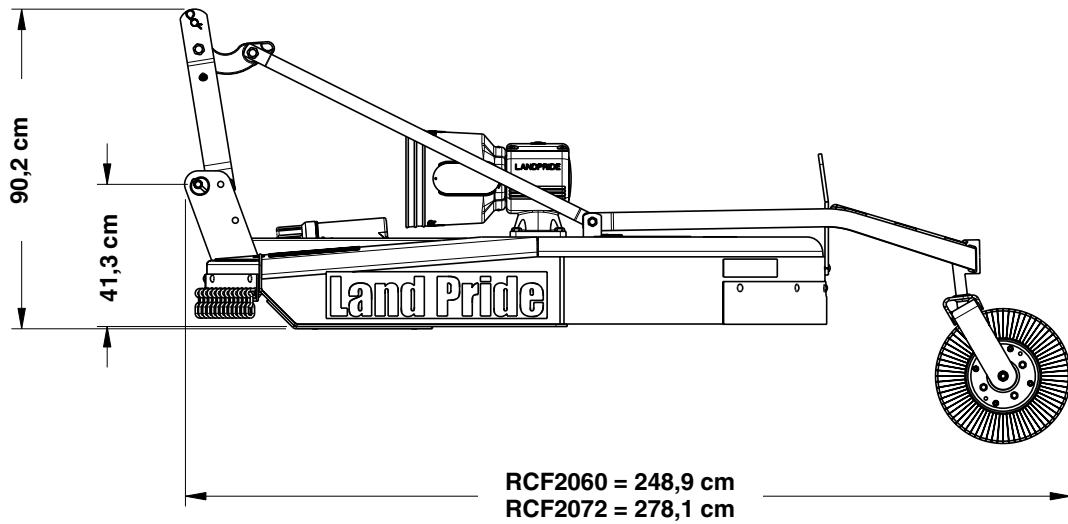
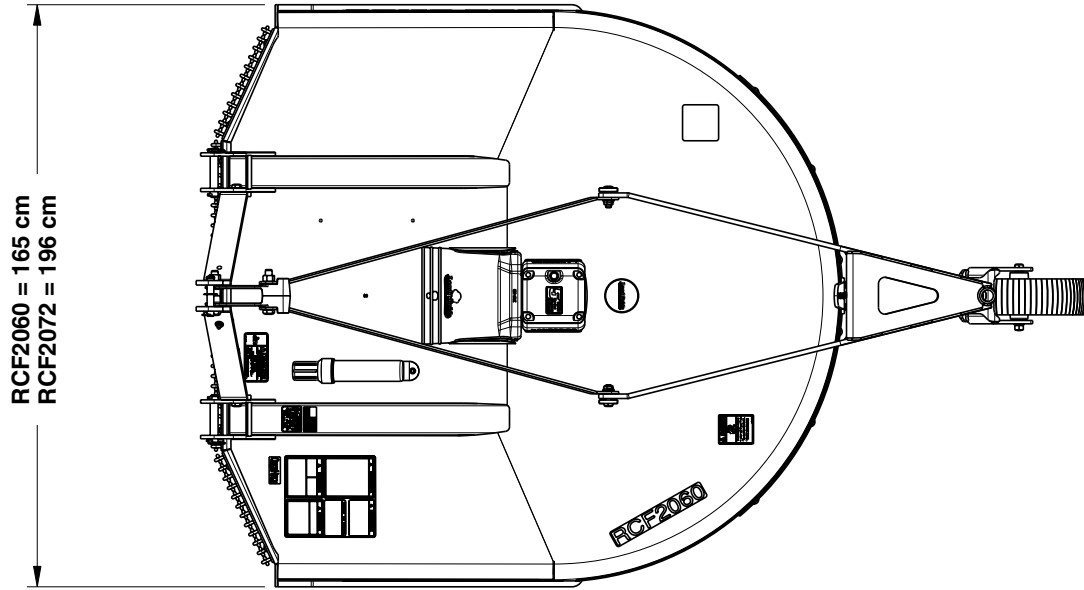


Modèles RCF2060 et RCF2072

Spécifications et capacités		
Numéros de modèles	RCF2060	RCF2072
Poids de l'appareil	281,2 kg (620 lb)	338 kg (745 lb)
	Avec la roue arrière laminée, l'arbre de transmission à embrayage de sécurité, les embouts caoutchouc avant et la bande de métal arrière	
Attelage	De la catégorie I avec bielle supérieure flottante, prêt à utiliser avec un dispositif d'attelage éclair	
Largeur de coupe	152 cm (60 po)	183 cm (72 po)
Largeur hors tout	165 cm (65 po)	196 cm (77 po)
Longueur hors tout	248,9 cm (98 po)	278,1 cm (109 1/2 po)
Hauteur du plateau de coupe (du bas du plateau de coupe au bas du patin)	24,61 cm (9 11/16 po)	28 cm (11 po)
Hauteur de coupe	3,81 à 30,5 cm (1 1/2 à 12 po)	
Capacité de coupe	Diamètre de 5 cm (2 po)	
Puissance nominale recommandée de la prise de force du tracteur	15 à 48 kW (20 à 65 hp)	
Vitesse de prise de force	540 tr/min	
Rapport de boîte de transmission	1:1,93	1:1,47
Construction de la boîte de transmission	Engrenages d'accélération biseautés, boîtier en fonte, arbre d'entrée cannelé de 1 3/8 po – 6 et arbre de sortie de 5 cm (2 po)	
Lubrifiant de la boîte de transmission	Huile 80-90W EP	
Capacité d'huile de la boîte de transmission	2,1 L (4,5 chopines)	1,9 L (4 chopines)
Construction du plateau de coupe	Plateau entièrement soudé	
Épaisseur du matériau du plateau de coupe	Calibre 10 (3,4 mm [0,134 po])	
Épaisseur du matériau du plateau de coupe latéral	Calibre 10 (3,4 mm [0,134 po])	
Patins	Standard	Accessoire
	Patins soudés pleine longueur Patins remplaçables boulonnés de 0,64 x 6,35 x 46,83 cm de longueur (1/4 x 2 1/2 x 18 7/16 po) (se boulonnent sur les patins soudés)	
Charrue forestière	Moule rond de calibre 10 de 61 cm (24 po) avec barre de retenue de lame de 2,54 cm d'épaisseur (1 po)	
Lames (2)	Hauteur de levage élevée à oscillation libre, acier allié traité à la chaleur de 1,27 x 7,6 x 63,5 cm (1/2 x 3 x 25 po)	Hauteur de levage élevée à oscillation libre, acier allié traité à la chaleur de 1,27 x 7,6 x 78,7 cm (1/2 x 3 x 31 po)
Boulons de lame	Verrouillés avec des rondelles plates et des contre-écrous durcis.	
Vitesse de la pointe de lame	4 987 m/min (16 363 pi/min)	4 558 m/min (14 955 pi/min)
Arbre de transmission	ASAE catégorie 3	
Protection de l'arbre de transmission	En option	En option
	Protection au moyen d'un boulon de cisaillement Limiteur de couple à friction à deux plaques	
Support de roue arrière	Bras triangulaire soudé et fourche de roulette pivotant sur 360 degrés	
Roue arrière	En option	En option
	Pneu laminé de 4 x 8 x 15 po avec moyeu en fonte Pneu en caoutchouc moulé de 4 x 16 po	
Écran avant	En option	En option
	Courroie en caoutchouc Garde-chaîne à rangée unique	
Écran arrière	Standard	En option
	En option	En option
	Bande de métal Courroie en caoutchouc Garde-chaîne à rangée unique	



30997