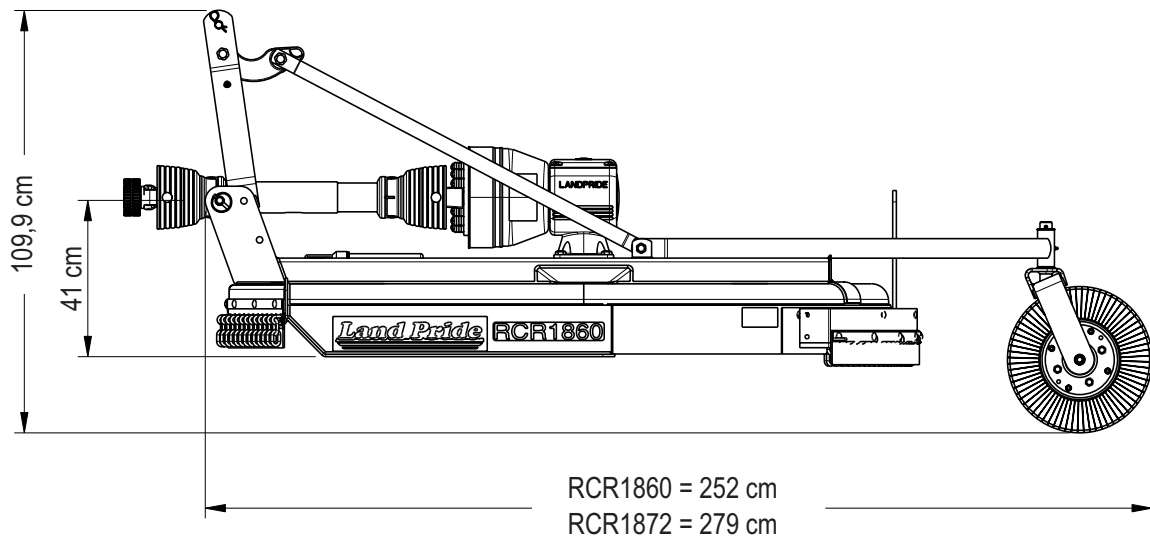
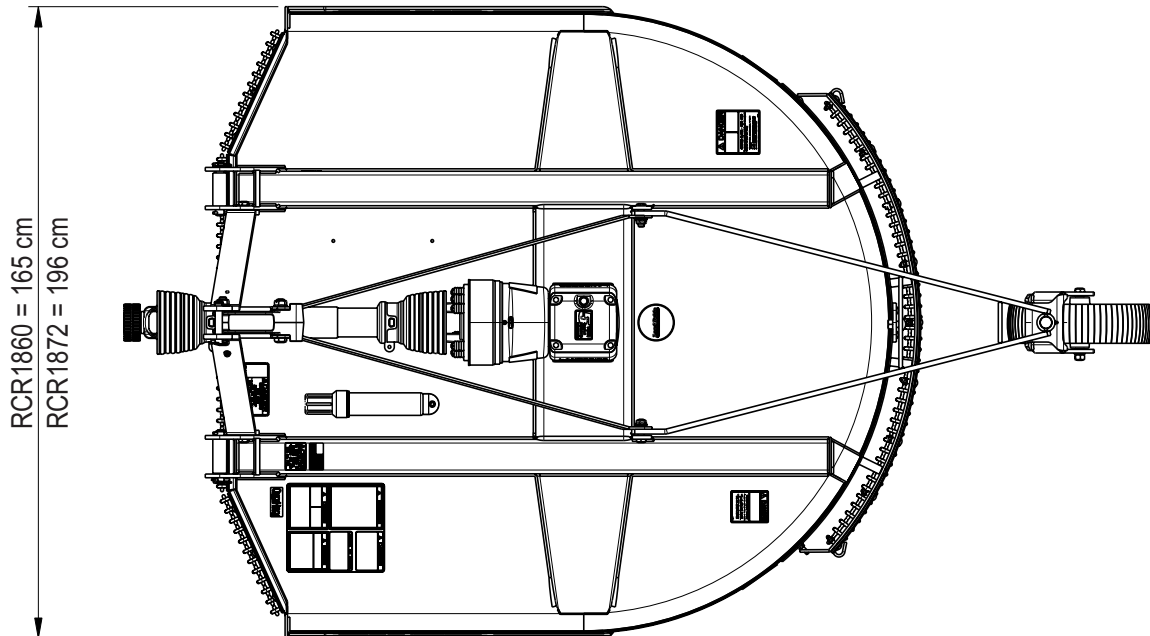


Modèles RCR1860 et RCR1872

Liste	Spécifications et capacités	
Numéros de modèles	RCR1860	RCR1872
Poids de l'outil	272 kg (599 lb)	334 kg (737 lb)
	Avec la roue arrière laminée, l'arbre de transmission à limiteur de couple à friction, les embouts caoutchouc avant et la bande de métal arrière	
Attelage	Catégorie 1 avec bielle supérieure à chape mobile, prête pour 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	252 cm (99 3/8 po)	279 cm (110 po)
Hauteur du plateau de coupe (du bas du plateau de coupe au bas du patin)	19 cm (7 1/2 po)	23 cm (9 po)
Hauteur de coupe	3,81 à 33 cm (1 1/2 à 13 po)	3,81 à 29,2 cm (1 1/2 à 11 1/2 po)
Capacité de coupe	Diamètre de 5 cm (2 po)	
Prise de force recommandée du tracteur*	15 à 48 kW (20 à 65 hp)	
Vitesse de prise de force	540 tr/min	
Boîte de transmission	Engrenages biseautés d'accélération présentant un rapport de 1:1,93 Boîtier en fonte	Engrenages biseautés d'accélération présentant un rapport de 1:1,46 Boîtier en fonte
Contenance et type d'huile de la boîte de transmission	2,1 litres (4,5 chopines) d'huile EP 80-90W	1,9 litre (4 chopines) d'huile EP 80-90W
Épaisseur du matériau du plateau de coupe	Calibre 10 (0,34 cm [0,134 po])	
Épaisseur du matériau du plateau de coupe latéral	Calibre 10 (0,34 cm [0,134 po])	
Construction du plateau de coupe	Plateau entièrement soudé	
Construction des patins	Soudée sur toute la longueur	
Charrue forestière	Moule rond de calibre 10, 61 cm (24 po) avec barre de retenue de lame	
Lames (2)	Traitées à la chaleur, 1,27 x 7,6 cm (1/2 po x 3 po) Hauteur d'oscillation libre – faible friction	
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	Boulon de cisaillement ASAE de la catégorie 3 ou embayage de sécurité à deux plaques	
Protection de l'arbre de transmission	Facultatif – Protection à l'aide du boulon de cisaillement central Facultatif – Limiteur de couple à friction à deux plaques central	
Montage de la roue arrière	Bras triangulaire soudé et fourche de roulette pivotant sur 360 degrés	
Roue arrière	Pneu laminé de 4 x 8 x 15 po avec moyeu en fonte ou pneu en caoutchouc moulé de 4 x 16 po	
Embout protecteur avant	Facultatif : Courroie en caoutchouc Accessoire : Garde-chaîne	
Écran arrière	Standard : Bande de métal Facultatif : Courroie en caoutchouc Accessoire : Garde-chaîne	



26814