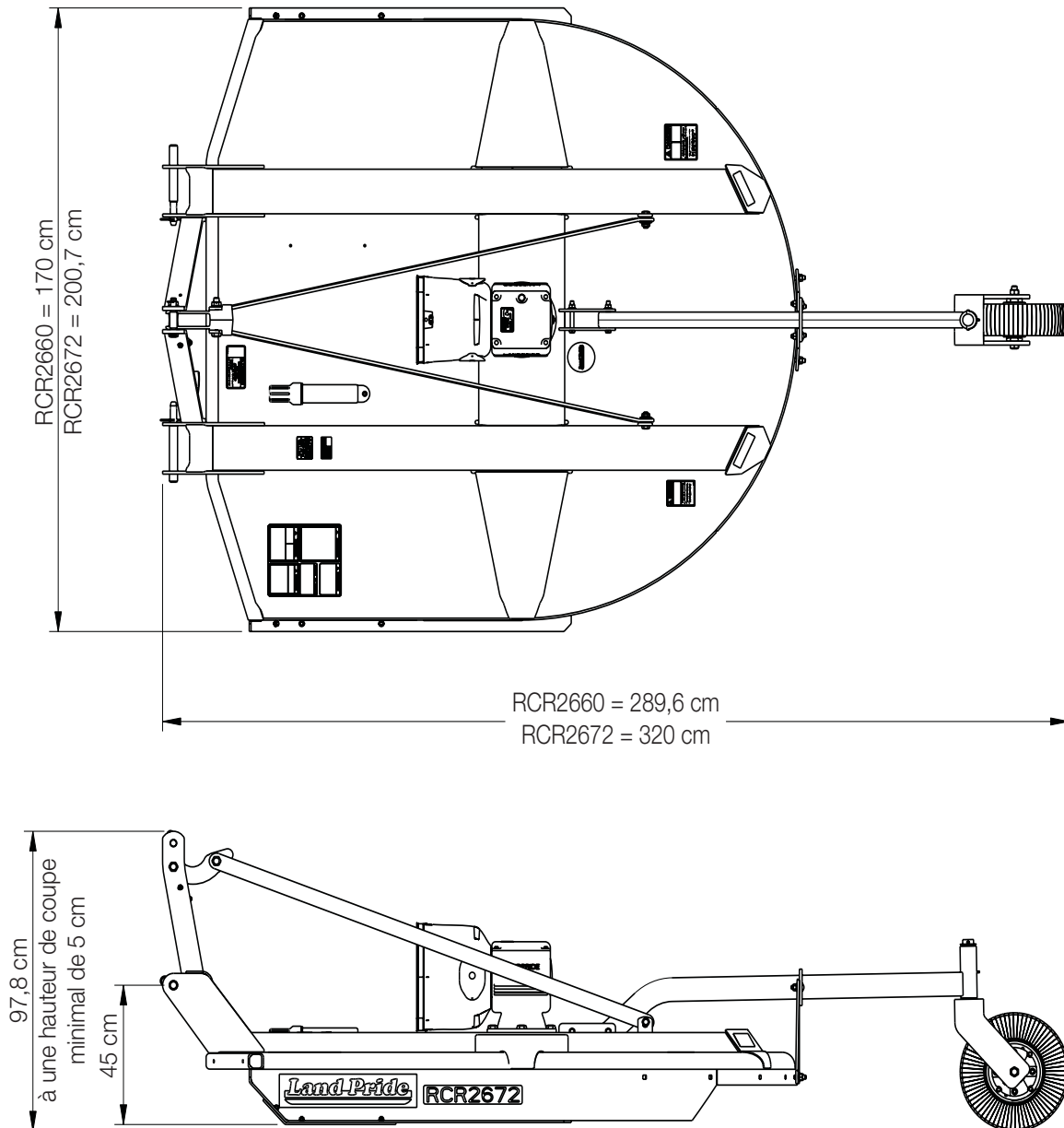


Modèles RCR2660 et RCR2672

Spécifications et capacités		
	RCR2660	RCR2672
Poids de l'appareil (avec les garde-chaînes)	454,5 kg (1 002 lb)	474,5 kg (1 046 lb)
Attelage	Catégorie I ou II Compatible et prêt à utiliser avec le dispositif d'attelage éclair muni d'une bielle supérieure flottante	
Largeur de coupe	152 cm (60 po)	183 cm (72 po)
Largeur hors tout	170 cm (67 po)	200,7 cm (79 po)
Longueur hors tout (y compris la roue arrière)	289,6 cm (114 po)	320 cm (126 po)
Hauteur du plateau de coupe	23,17 cm (9 1/8 po) (du bas du plateau de coupe au bas du patin)	
Hauteur de coupe	5 à 30,5 cm (2 à 12 po)	
Capacité de coupe	7,6 cm (3 po)	
Puissance nominale recommandée du tracteur	26 à 97 kW (35 à 130 hp) maximum	
Vitesse de prise de force	540 tr/min	
Boîte de transmission	Boîte de transmission entraînée par prise de force de 540 tr/min Roues d'accélération coniques présentant un rapport de 1:1,46 Boîtier en fonte	
Contenance et type de lubrifiant de la boîte de transmission	3,3 L (7 chopines) d'huile SAE 80-90W EP	
Dimensions de l'arbre d'entrée/sortie de la boîte de vitesses	Arbre d'entrée = cannelure de 1 3/8 po – 6 Arbre de sortie = 5 cm (2 po) de dia.	
Construction du plateau de coupe	Construction entièrement soudée	
Épaisseur du matériau du plateau de coupe	Calibre 10	
Épaisseur du panneau latéral	0,64 cm (1/4 po)	
Patins	Remplaçable	
Charrue forestière	Cuvette ronde de 0,48 x 61 cm (3/16 x 24 po)	Cuvette ronde de 0,48 x 77,5 cm (3/16 x 30 1/2 po)
Lames (2)	Hauteur de levage élevée à oscillation libre, acier allié traité à la chaleur de 1,27 x 10 x 63,5 cm (1/2 x 4 x 25 po)	Hauteur de levage élevée à oscillation libre, acier allié traité à la chaleur de 1,27 x 10 x 73,7 cm (1/2 x 4 x 29 po)
Boulon de lame	Verrouillés avec rondelle plate et contre-écrou durcis	
Vitesse de la pointe de lame	3 775 m/min (12 384 pi/min)/788 tr/min	4 530 m/min (14 861 pi/min)/788 tr/min
Arbre de transmission	ASAE catégorie IV	
Protection de l'arbre de transmission	Limiteur de couple à friction à quatre plaques	
Montage de la roue arrière	Bras soudé et fourche à roulettes	
Roue arrière	Pneu laminé de 4 x 8 x 15 po avec moyeu en fonte et roulements à rouleaux coniques	
Embout protecteur avant	Facultatif : Garde-chaîne Disponible auprès du département des pièces : Embout caoutchouc	
Écran arrière	Facultatif : Garde-chaîne	

Section 6 : Spécifications et capacités



27559