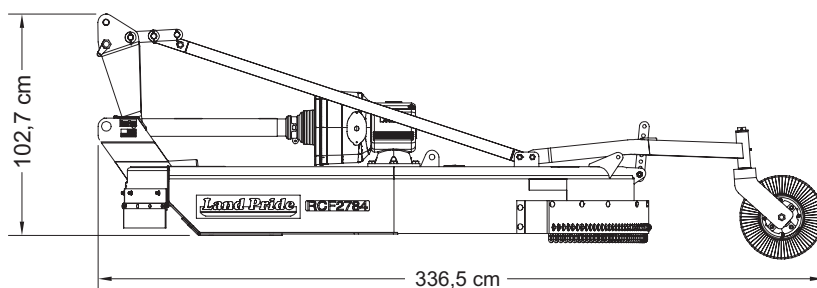
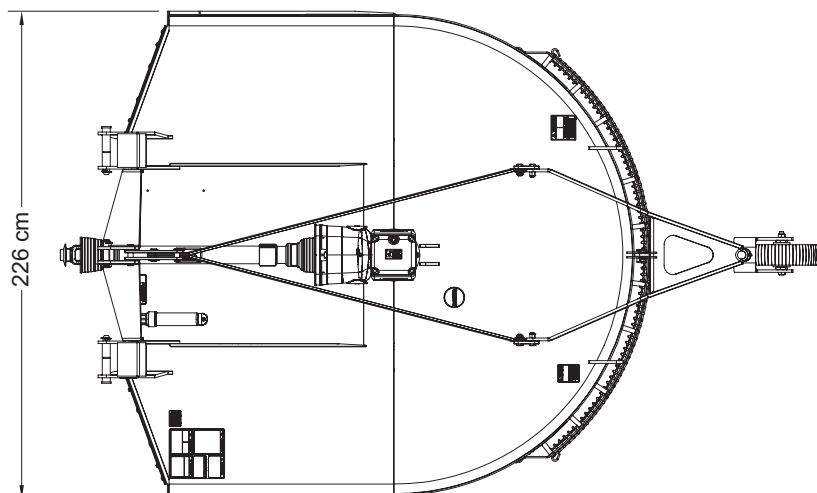


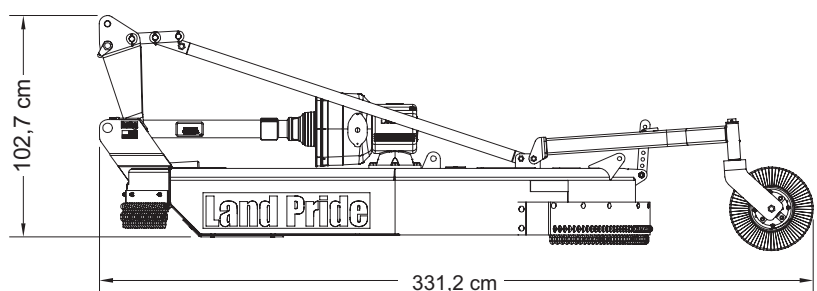
### Modèles RCF2784 et RCR2684

Spécifications et capacités		
	RCF2784	RCR2684
<b>Poids de l'appareil</b>		
À trois points avec roue arrière simple	614,2 kg (1 354 lb)	555,6 kg (1 225 lb)
À trois points avec roue arrière double	647,3 kg (1 427 lb)	588,7 kg (1 298 lb)
Tractée avec roue arrière double	740,3 kg (1 632 lb)	avec garde-chaînes avant et arrière
	avec garde-chaînes avant et arrière et réglage de type hydraulique	
<b>Attelage à trois points</b>	Catégorie I et II avec bielle supérieure flottante, adaptable au dispositif d'attelage éclair	
<b>Largeur de coupe</b>	213 cm (84 po)	
<b>Largeur hors tout</b>	226 cm (89 po)	
<b>Longueur hors tout</b>		
À trois points avec roue arrière simple	336,5 cm (132 1/2 po)	336,5 cm (132 1/2 po)
À trois points avec roue arrière double	331,2 cm (130 3/8 po)	331,2 cm (130 3/8 po)
Tractée avec roue arrière double	404,5 cm (159 1/4 po)	S.O.
<b>Hauteur du plateau de coupe (du bas du plateau de coupe au bas du patin)</b>	25,7 cm (10 1/8 po)	25,08 cm (9 7/8 po)
<b>Hauteur de coupe</b>	3,81 à 30,5 cm (1 1/2 à 12 po)	
<b>Capacité de coupe</b>	Diamètre de 7,6 cm (3 po)	
<b>Puissance recommandée de la prise de force du tracteur</b>	45 à 97 kW (60 à 130 hp)	
<b>Vitesse de prise de force</b>	540 tr/min	
<b>Rapport de boîte de transmission</b>	1:1,21	
<b>Construction de la boîte de transmission</b>	Engrenages d'accélération biseautés, boîtier en fonte, arbre d'entrée cannelé de 1 3/8 po – 6 et arbre de sortie de 2 po	
<b>Contenance et type d'huile de la boîte de transmission</b>	3,07 L (6,5 chopines) de lubrifiant pour engrenages EP 80-90W	
<b>Construction du plateau de coupe</b>	Plateau entièrement soudé	
<b>Épaisseur du matériau du plateau de coupe</b>	Calibre 10	
<b>Épaisseur du matériau de la protection latérale</b>	0,64 cm (1/4 po)	
<b>Patins</b>	Patins remplaçables boulonnés de 0,64 cm (1/4 po) d'épaisseur	
<b>Charrue forestière</b>	Cuvette ovale de 0,48 x 61 x 96,5 cm (3/16 x 24 x 38 po) avec barre de retenue de lame de 2,54 cm (1 po) d'épaisseur	
<b>Lames (2)</b>	1,27 x 10 x 78,7 cm (1/2 x 4 x 31 po) en acier allié traité à la chaleur, à oscillation libre, hauteur de levage élevée	
<b>Boulons de lame</b>	Verrouillés avec des rondelles plates et des contre-écrous durcis	
<b>Vitesse de la pointe de lame</b>	4 380 m/min (14 369 pi/min)	
<b>Arbre de transmission</b>	ASAE catégorie IV	
<b>Protection de l'arbre de transmission</b>	Limiteur de couple à friction à quatre plaques	
<b>Support de roue arrière</b>	Bras triangulaire soudé et fourche de roulette pivotant sur 360 degrés	
<b>Roue arrière</b>	Pneu laminé de 4 x 8 x 15 po avec moyeu en fonte	
<b>Dispositif de protection avant</b>	Embout caoutchouc (en option) Garde-chaîne à rangée unique (en option) Garde-chaîne à double rangée (en option)	Garde-chaîne à rangée unique (en option)
<b>Dispositif de protection arrière</b>	Bande de métal (en équipement de série) Garde-chaîne à rangée unique (en option) Garde-chaîne à double rangée (en option)	Bande de métal (en équipement de série) Garde-chaîne à rangée unique (en option)

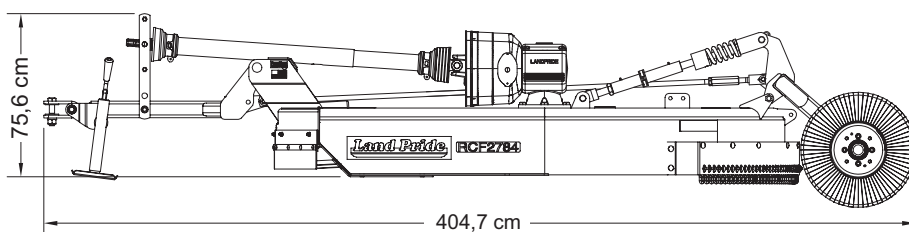
RCF2784



CONFIGURATION À TROIS POINTS AVEC ROUE ARRIÈRE SIMPLE



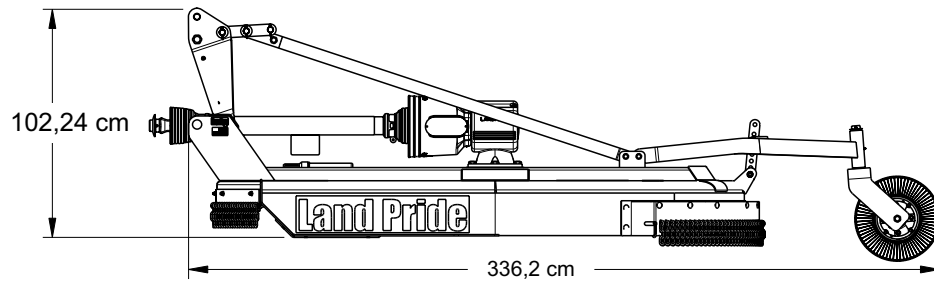
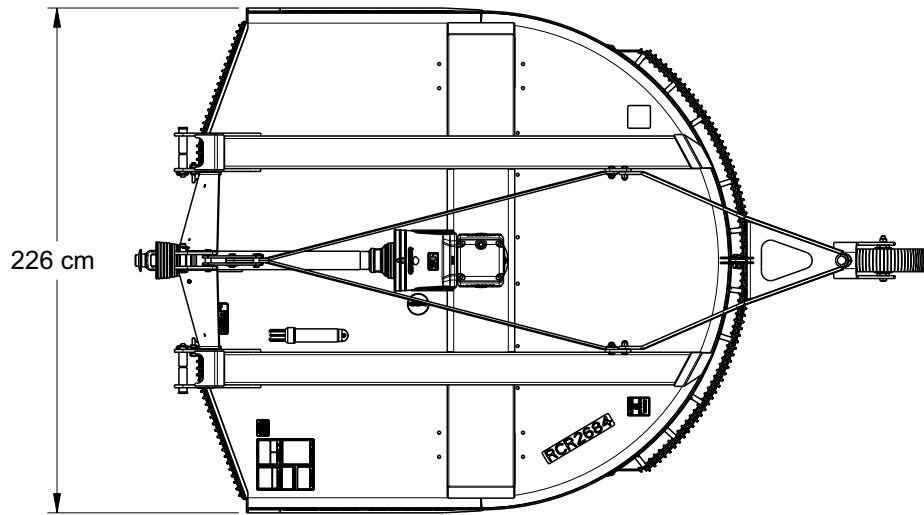
CONFIGURATION À TROIS POINTS AVEC ROUE ARRIÈRE DOUBLE



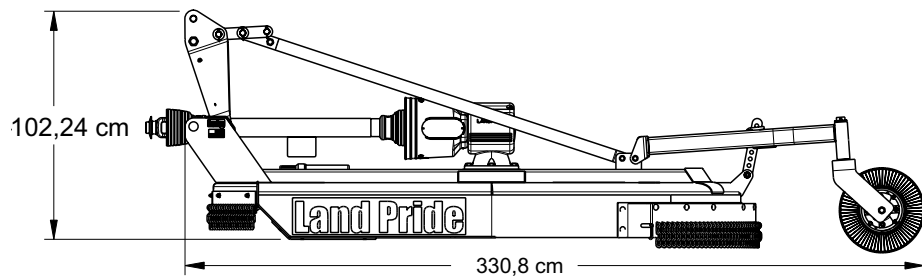
TRACTÉ AVEC ROUE ARRIÈRE DOUBLE

33037

RCR2684



CONFIGURATION À TROIS POINTS AVEC ROUE ARRIÈRE SIMPLE



CONFIGURATION À TROIS POINTS AVEC ROUE ARRIÈRE DOUBLE

70207