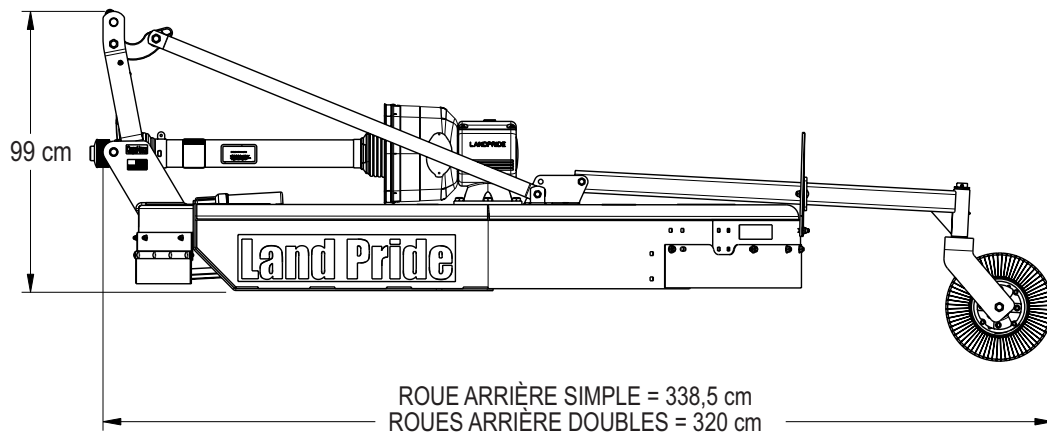
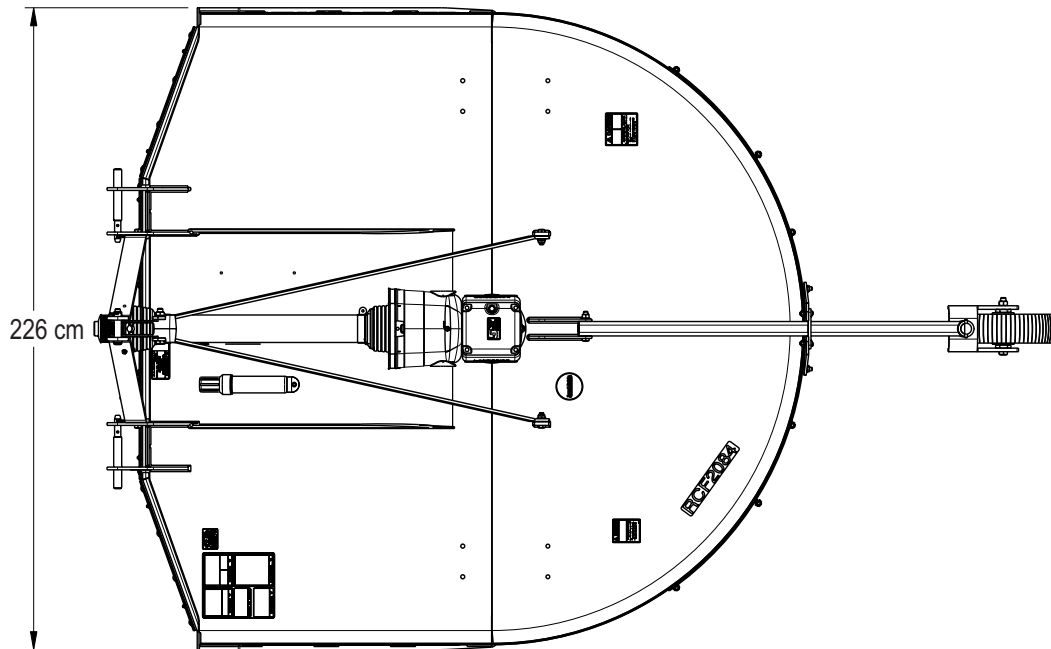


Modèle RCF2084

Spécifications et capacités		
Poids de l'appareil	Roue arrière simple Roues arrière doubles	474,9 kg (1 047 lb) avec l'embout caoutchouc avant et la bande de métal arrière 523,9 kg (1 155 lb) avec l'embout caoutchouc avant et la bande de métal arrière
Attelage		De catégories I et II avec bielle supérieure flottante, prêt à utiliser avec un dispositif d'attelage éclair
Largeur de coupe		213 cm (84 po)
Largeur hors tout		226 cm (89 po)
Longueur hors tout	Roue arrière simple Roues arrière doubles	338,5 cm (133 1/4 po) 320 cm (126 po)
Hauteur du plateau de coupe (du bas du plateau de coupe au bas du patin)		30,3 cm (11 15/16 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		33 à 67 kW (45 à 90 hp)
Vitesse de prise de force		540 tr/min
Rapport de boîte de transmission		1:1,44
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 2 po
Contenance et type d'huile de la boîte de transmission		3,3 L (7 chopines) d'huile EP 80-90W
Construction du plateau de coupe		Plateau entièrement soudé
Épaisseur du matériau du plateau de coupe		Calibre 10 (0,134 po)
Épaisseur du matériau du plateau de coupe latéral		Calibre 10 (0,134 po)
Patins	Standard Accessoire	Patins soudés pleine longueur Patins remplaçables boulonnés de 0,64 x 6,35 x 46,83 de long (1/4 x 2 1/2 x 18 7/16 po) (boulonnés sur les patins soudés)
Charrue forestière		Cuvette ovale de 0,48 x 68,6 cm (3/16 x 27 po) avec barre de retenue de lame de 2,54 cm d'épaisseur (1 po)
Lames (2)		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
Boulons de lame		Verrouillés avec des rondelles plates et des contre-écrous durcis
Vitesse de la pointe de lame		5 216 m/min (17 113 pi/min)
Arbre de transmission		ASAE catégorie IV
Protection de l'arbre de transmission		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		Pneu laminé de 4 x 8 x 15 po avec moyeu en fonte
Écran avant	En option En option	Courroie en caoutchouc Garde-chaîne à rangée unique
Écran arrière	Standard En option	Bande de métal Garde-chaîne à rangée unique



33017