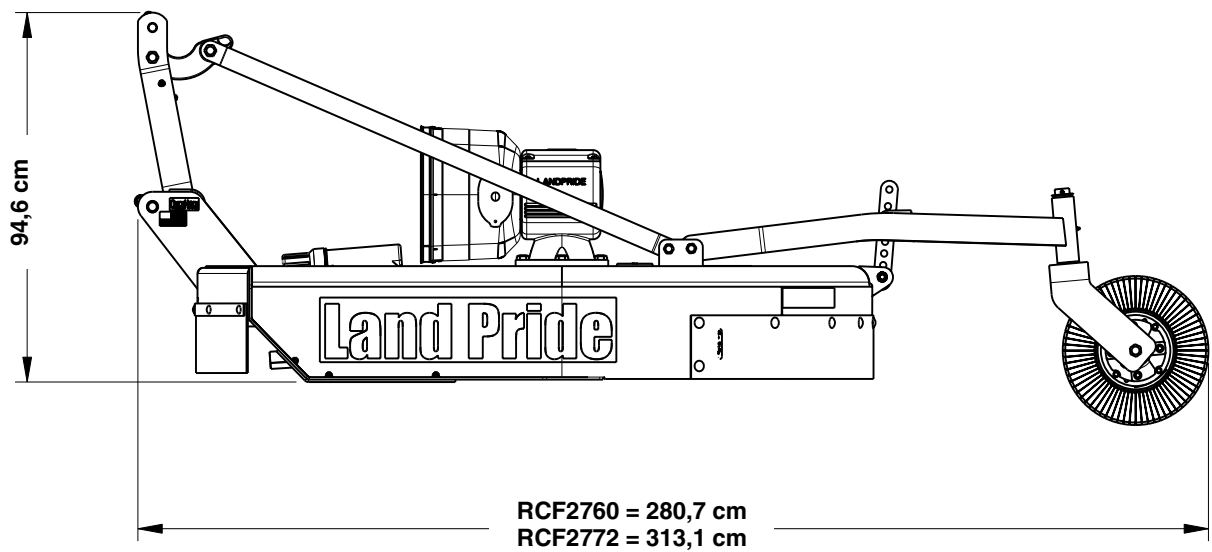
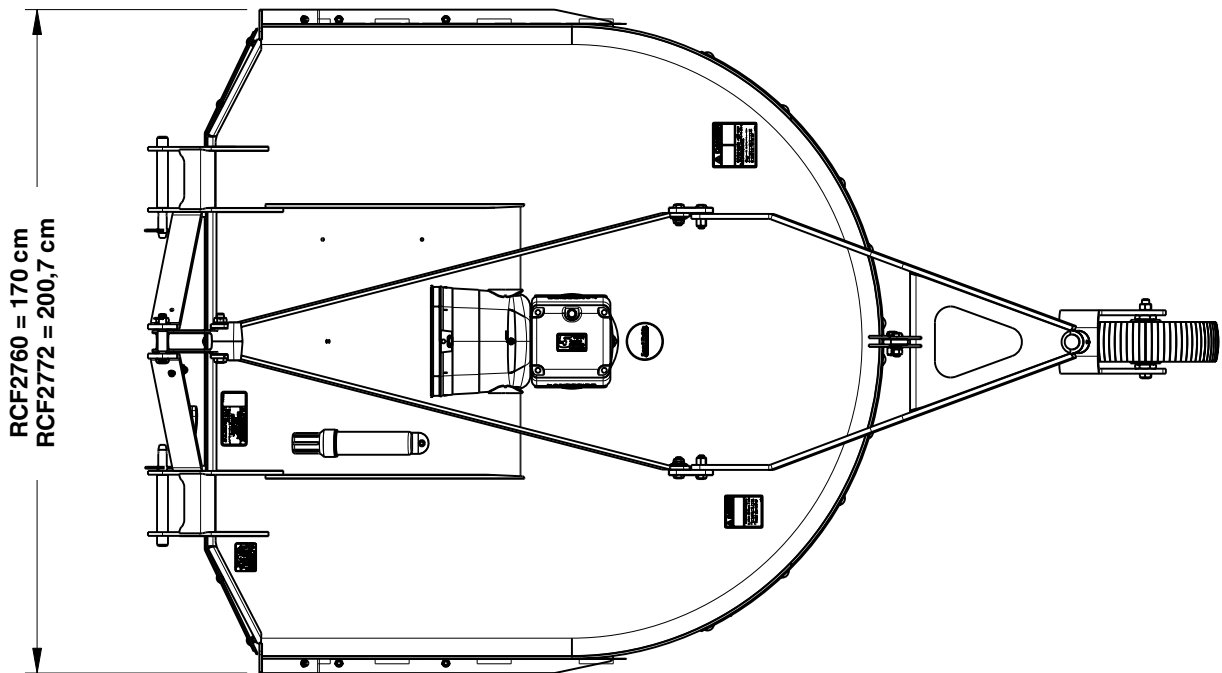


Modèles RCF2760 et RCF2772

Spécifications et capacités		
Numéros de modèles	RCF2760	RCF2772
Poids de l'appareil	433,2 kg (955 lb)	486,3 kg (1 072 lb)
	Avec garde-chaînes à rangée unique avant et arrière	
Attelage	De la catégorie I ou II 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	170 cm (67 po)	200,7 cm (79 po)
Longueur hors tout	276,9 cm (109 po)	309,3 cm (121 3/4 po)
Hauteur du plateau de coupe (du bas du plateau de coupe au bas du patin)	28,6 cm (11 1/4 po)	
Hauteur de coupe	3,81 à 30,5 cm (1 1/2 à 12 po)	
Capacité de coupe	Diamètre de 7,6 cm (3 po)	
Prise de force recommandée du tracteur	26 à 97 kW (35 à 130 hp)	
Vitesse de prise de force	540 tr/min	
Boîte de transmission	Boîte de transmission entraînée par prise de force de 540 tr/min, engrenages d'accélération biseautés 1:1.44, boîtier en fonte, arbre d'entrée cannelé de 1 3/8 po – 6 et arbre de sortie de 2 po	
Lubrifiant de la boîte de transmission	Huile 80-90W EP	
Capacité d'huile de la boîte de transmission	3,3 L (7 chopines)	
Construction du plateau de coupe	Plateau entièrement soudé	
Épaisseur du matériau du plateau de coupe	Calibre 10	
Épaisseur du matériau du plateau de coupe latéral	0,64 cm (1/4 po)	
Construction des patins	Boulon remplaçable sur les patins	
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)
Boulons de lame	Verrouillés avec des rondelles plates et des contre-écrous durcis.	
Vitesse de la pointe de lame	3 775 m/min (12 384 pi/min)	4 530 m/min (14 861 pi/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 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 et roulements à rouleaux coniques	
Écran avant	En option : Courroie en caoutchouc ou garde-chaîne à rangée unique	
Écran arrière	Garde-chaîne à rangée unique	



30964