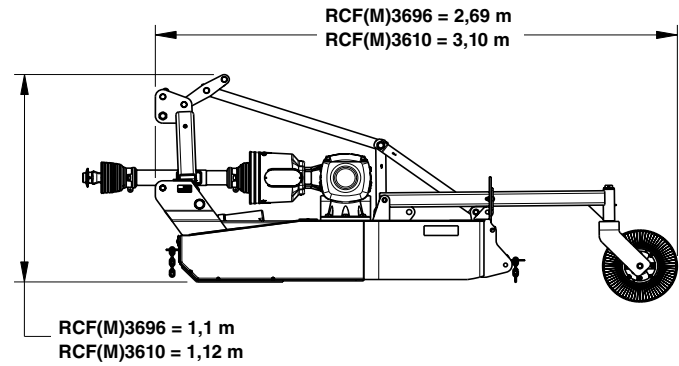
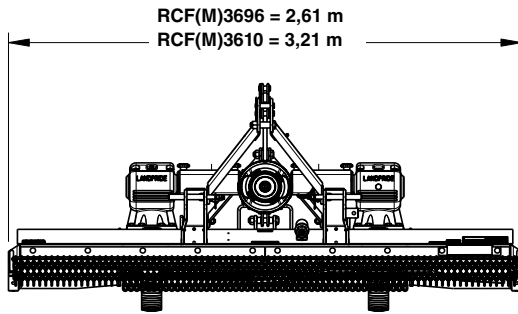


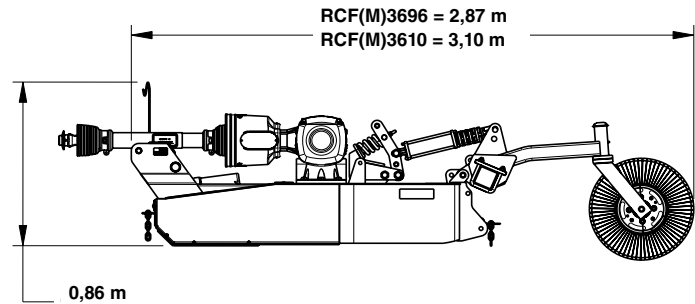
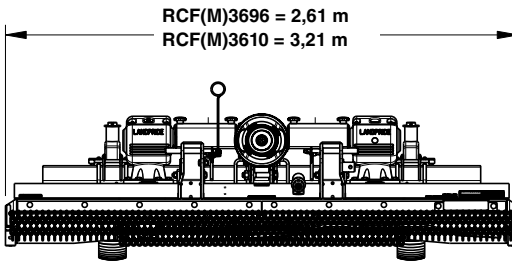
## Modèles RCF(M)3696 et RCF(M)3610

Spécifications et capacités		
Numéros de modèles	RCF3696 (540 tr/min) RCFM3696 (1 000 tr/min)	RCF3610 (540 tr/min) RCFM3610 (1 000 tr/min)
Poids de l'appareil avec embouts caoutchouc avant et arrière Les unités semi-portées et tractées comprennent également un vérin hydraulique et des roues de 21 po.	<b>Support à trois points avec roues de 15 po = 794 kg (1 750 lb)</b> <b>Semi-portée = 868,6 kg (1 915 lb)</b> <b>Tractée = 948 kg (2 090 lb)</b>	<b>Support à trois points = 1 012 kg (2 230 lb)</b> <b>Semi-portée = 1 030 kg (2 270 lb)</b> <b>Tractée = 1 102 kg (2 430 lb)</b>
Attelage	A trois points et semi-porté des catégories I et II Adaptable au dispositif d'attelage éclair Tractée – avec tiges à auto-nivellement doubles	A trois points et semi-porté des catégories II et III Adaptable au dispositif d'attelage éclair Tractée – avec tiges à auto-nivellement doubles
Béquille de stationnement	Béquille de stationnement sur la flèche d'attelage de la débroussailleuse tractée	
Largeur de coupe	2,44 m (8 pi)	3 m (10 pi)
Largeur hors tout	2,61 m (8 pi 7 po)	3,21 m (10 pi 6 1/2 po)
Longueur hors tout	<b>A trois points</b> 2,69 m (8 pi 10 po) <b>Semi-portée</b> 2,87 m (9 pi 5 po) <b>Type tracté</b> 3,79 m (12 pi 5 po)	3,10 m (10 pi 2 po) 3,10 m (10 pi 2 po) 3,99 m (13 pi 1 po)
Hauteur du plateau de coupe	33 cm (13 po)	
Hauteur de coupe	5 à 30,5 cm (2 à 12 po)	
Capacité de coupe	7,6 cm (3 po)	
Puissance nominale du tracteur (prise de force)	Avec dispositif de levage – 37 à 97 kW (50 à 130 hp) Configuration semi-portée – 30 à 97 kW (40 à 130 hp) Configuration tractée – 26 à 97 kW (35 à 130 hp)	Avec dispositif de levage – 45 à 97 kW (60 à 130 hp) Configuration tractée/semi-portée – 37 à 97 kW (50 à 130 hp)
Puissance nominale de la boîte de transmission	Boîte de transmission – 157 kW (210 hp), hors bord 153 kW (205 hp)	
Boîte de transmission	Boîte de transmission entraînée de 540 tr/min ou 1 000 tr/min Boîtier en fonte, pignons coniques	
Dimensions de l'arbre d'entrée/de sortie de la boîte de transmission	Arbre d'entrée = cannelure de 1 3/4 po – 20 Arbre de sortie = 6,03 cm (2 3/8 po) de dia.	
Lubrification de la boîte de transmission	Lubrifiant d'engrenage 80-90W EP	
Capacité d'huile de la boîte de transmission	Omni = 2,6 L (5,5 chopines) ou Comer = 4,7 L (10 chopines) Comer = 2,1 L (4,5 chopines)	Omni = 2,6 L (5,5 chopines) ou Comer = 4,7 L (10 chopines) Comer = 2,1 L (4,5 chopines)
Boîtes d'extrémité		
Boîte de transmission en T		
Épaisseur du matériau du plateau de coupe	Calibre 10	
Épaisseur de la protection latérale du plateau de coupe	0,64 cm (1/4 po)	
Patins	Remplaçable	
Charrue forestière	Deux chacun – Cuvette de 0,48 cm (3/16 po)	
Lames (4)	Lames aspirantes pivotantes traitées à la chaleur 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)	
Boulons de lame	Verrouillés avec rondelle plate et contre-écrou durcis	
Vitesse de la pointe de lame	540 tr/min, 5 212 m/min (17 100 pi/min) 1 000 tr/min, 5 304 m/min (17 400 pi/min)	540 tr/min, 5 212 m/min (17 100 pi/min) 1 000 tr/min, 5 304 m/min (17 400 pi/min)
Arbre de transmission	ASAIE catégorie 4 ASE catégorie 4, arbre d'angle égal ou joint universel homocinétique	
À trois points et semi-portée		
Type tracté		
Protection de l'arbre de transmission	540 tr/min – Limiteur de couple à friction à quatre plaques 1 000 tr/min – Limiteur de couple à friction à deux plaques Raccord flexible en caoutchouc sur les boîtiers latéraux	
Options de roue arrière		
À trois points sans essieu arrière : Deux pneus	Laminés moulés de 4 x 8 x 15 1/4 po	
À trois points avec essieu arrière : Deux pneus	Laminés moulés de 4 x 8 x 15 1/4 po ou laminés moulés de 6 x 9 x 21 po	
Semi-portée : Deux pneus	Laminés moulés de 4 x 8 x 15 1/4 po ou laminés moulés de 6 x 9 x 21 po	
Tractée avec une fusée : Deux pneus	Laminés de 6 x 9 x 21 po ou pneus d'avion remplis de mousse de 24 x 7,7 po ou pneus d'avion de 29 x 16 po	
Tractée avec fusées doubles : Quatre pneus	Laminés de 6 x 9 x 21 po ou pneus d'avion remplis de mousse de 24 x 7,7 po ou pneus d'avion de 29 x 16 po	
Roulements de roue	Roulement à rouleaux coniques dans un moyeu en fonte	
Amortissement	Amortisseur à ressort sur l'essieu de l'appareil semi-porté ou tracté	
Dispositif de protection avant	En option : Groupeur en caoutchouc, garde-chaîne simple ou garde-chaîne double	
Dispositif de protection arrière	En option : Groupeur en caoutchouc, garde-chaîne simple ou garde-chaîne double	



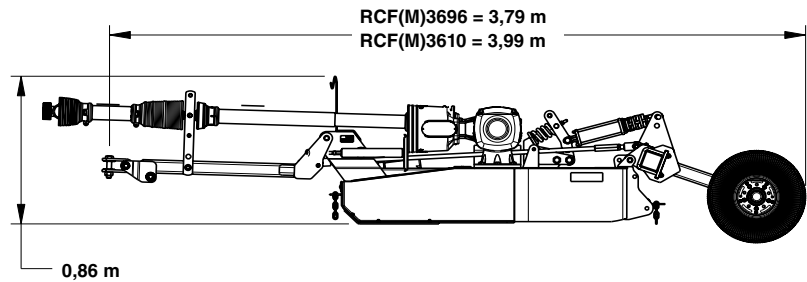
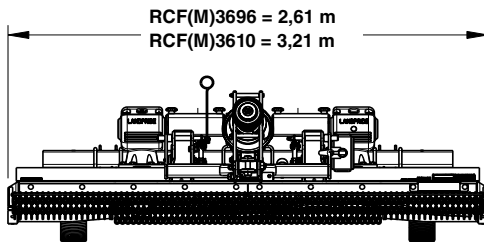
33967

Débroussailleuse rotative à trois points (modèle RC3696 illustré)



33968

Débroussailleuse rotative semi-portée (modèle RC3696 illustré)



33969

Débroussailleuse rotative tractée (modèle RC3696 illustré)