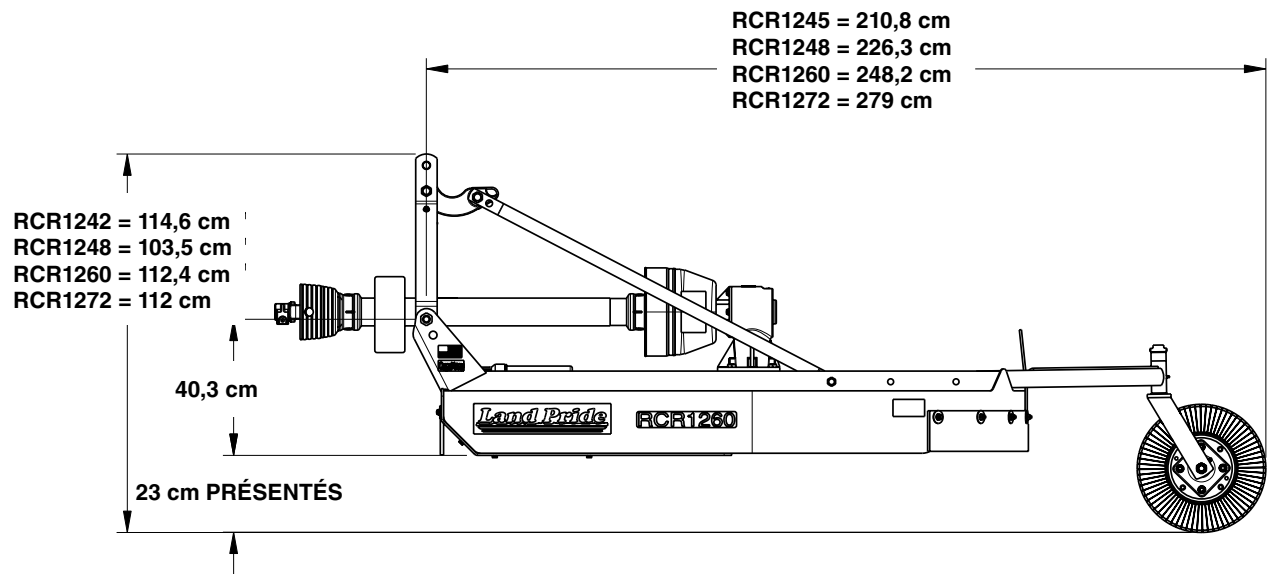
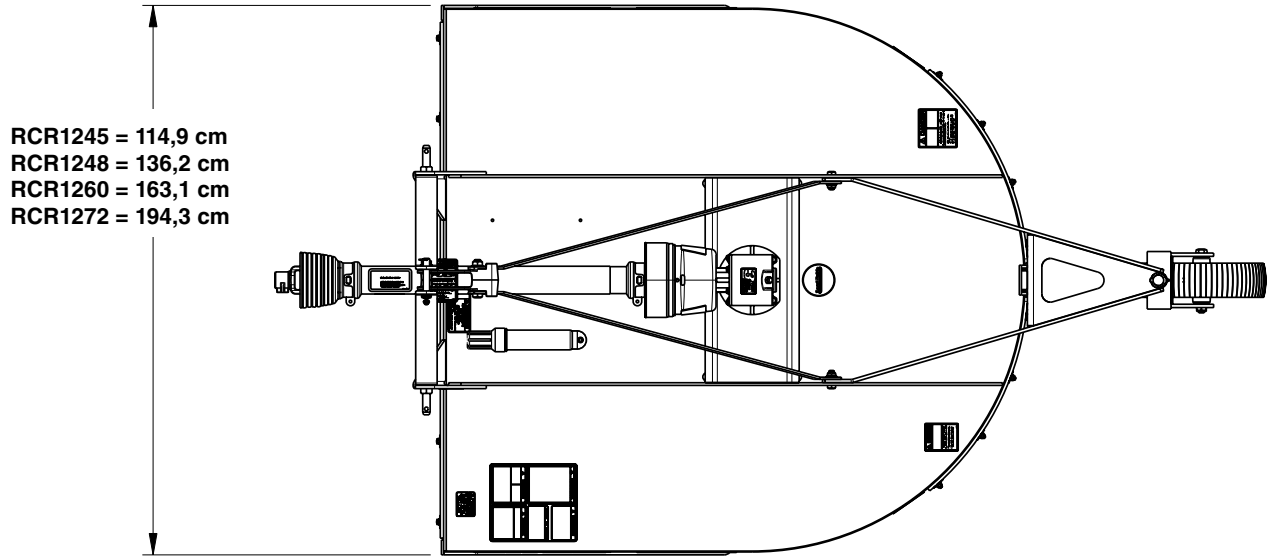


### Série RCR12

Spécifications et capacités				
Numéros de modèles	RCR1242	RCR1248	RCR1260	RCR1272
<b>Poids (avec écrans avant et arrière, arbre de transmission de boulon de cisaillement et pneu laminé)</b>	173 kg (383 lb)	181 kg (400 lb)	216 kg (478 lb)	255 (564 lb)
<b>Attelage</b>	Catégorie 1 (prêt à utiliser avec dispositif d'attelage éclair)			
<b>Largeur de coupe</b>	107 cm (42 po)	122 cm (48 po)	152 cm (60 po)	183 cm (72 po)
<b>Largeur hors tout</b>	114,93 cm (45 1/4 po)	136,2 cm (53 5/8 po)	163 cm (64 1/4 po)	194,3 cm (76 1/2 po)
<b>Longueur hors tout (y compris la roue arrière)</b>	210,8 cm (83 po)	226,3 (89 1/8 po)	248,2 cm (97 3/4 po)	279 cm (110 po)
<b>Hauteur du plateau de coupe</b>	18,4 cm (7 1/4 po)			
<b>Hauteur de coupe</b>	3,18 à 25,4 cm (1 1/4 po à 10 po)			
<b>Capacité de coupe</b>	Gazon, mauvaises herbes et broussailles			
<b>Puissance nominale recommandée du tracteur</b>	13 à 30 kW (18 à 40 hp)	15 à 45 kW (20 à 60 hp)		19 à 45 kW (25 à 60 hp)
<b>Vitesse de prise de force</b>	540 tr/min			
<b>Puissance nominale de la boîte de transmission</b>	45 kW (60 hp)			
<b>Boîte de transmission (accélération pignons coniques)</b>	Accélération de 1:1,93 Boîtier en fonte			Accélération de 1:1,47 Boîtier en fonte
<b>Lubrification et capacité de la boîte de transmission</b>	0,9 L (1,9 chopine) de lubrifiant d'engrenage 80-90W EP			
<b>Construction du plateau de coupe</b>	Plateau de coupe renforcé à une pièce			Plateau de coupe renforcé à deux pièces
<b>Épaisseur du matériau du plateau de coupe</b>	Calibre 12			
<b>Patins</b>	Calibre 12 (formés dans le plateau de coupe)		0,64 cm (1/4 po) (soudés dans le plateau de coupe)	
<b>Patins</b>	Non disponible		Patins remplaçables boulonnés (vendus séparément par le service des pièces de rechange uniquement)	
<b>Charrue forestière</b>	Moule rond de calibre 10, 61 cm (24 po)			
<b>Lames (2)</b>	Traitées à la chaleur, 1,27 x 7,6 cm (1/2 po x 3 po) Lame pivotantes			
<b>Boulons de lame</b>	Verrouillés avec rondelle plate et contre-écrou durcis			
<b>Vitesse de la pointe de lame</b>	3 480 m/min (11 417 pi/min)	4 040 m/min (13 256 pi/min)	5 040 m/min (16 536 pi/min)	4 582 m/min (15 033 pi/min)
<b>Arbre de transmission</b>	ASAE catégorie 3			
<b>Options de protection de l'arbre de transmission</b>	Protection du boulon de cisaillement central de 1/2 po ou limiteur de couple à friction à deux plaques central			
<b>Roue arrière</b>	Fourche et pneu laminé, 4 x 8 po			
<b>Dispositifs de sécurité</b>	Caoutchouc (standard avant et arrière)			



30320