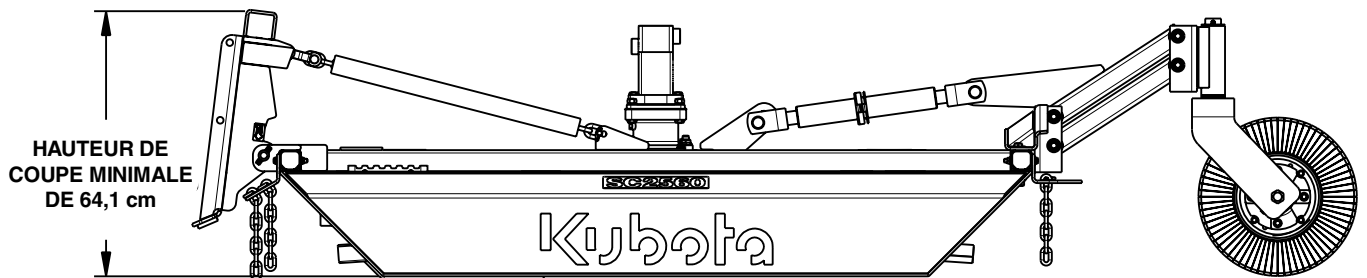
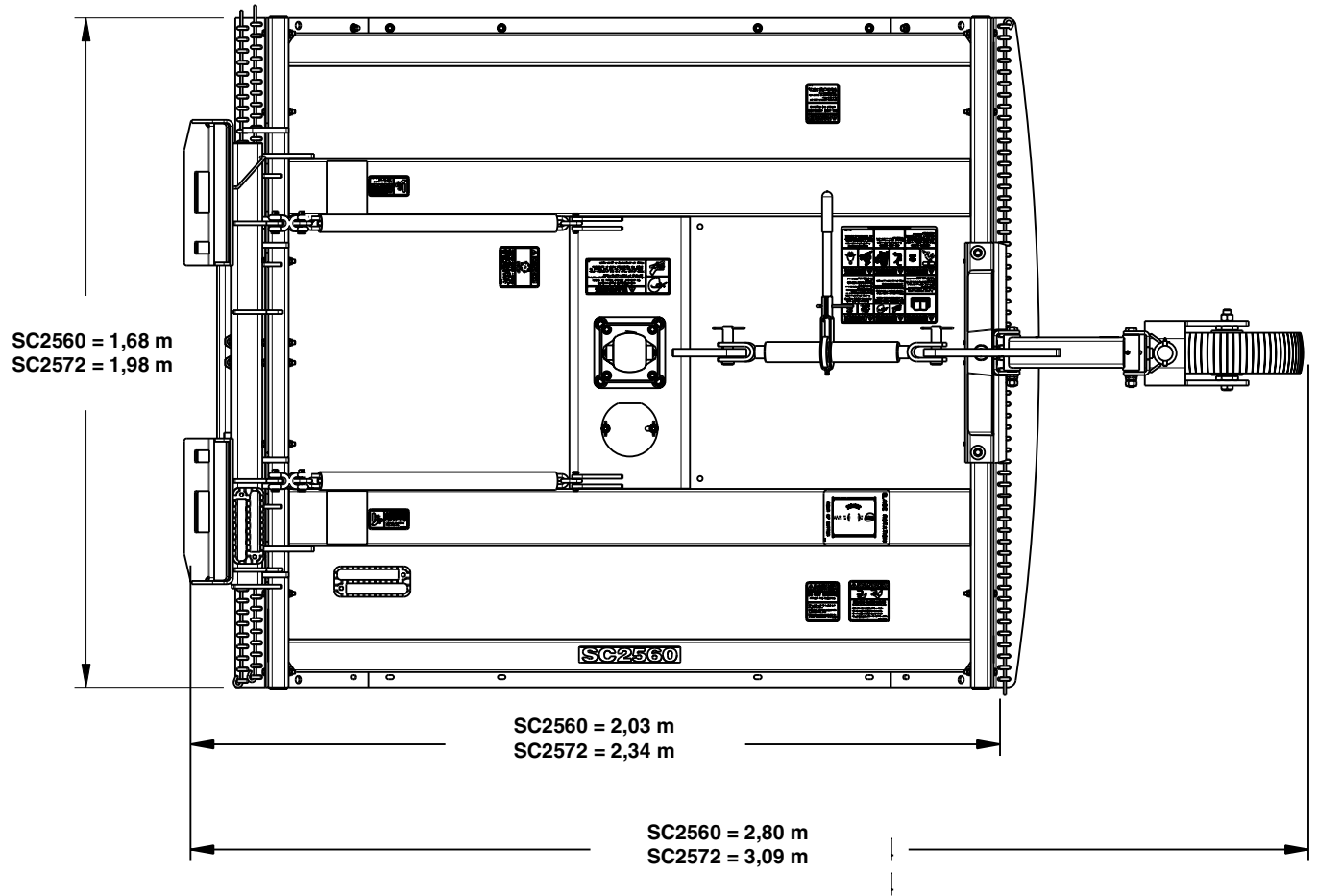


Débroussailleuse rotative à chargeur à direction différentielle rotative SC2560 et SC2572

Spécifications et capacités		
Numéros de modèles	SC2560	SC2572
Poids de la débroussailleuse sans les patins, la roue de jauge et la portière protectrice	395,1 kg (871 lb)	498 kg (1 098 lb)
Poids de la roue de jauge (en option)	58,5 kg (129 lb)	
Poids des patins (en option)	Patins standard = 4,5 kg (10 lb) Patins robustes = 9,5 kg (21 lb)	
Matériau et poids d'ensemble de la portière protectrice en option	Carter de protection en polycarbonate transparent 4,5 kg (10 lb)	
Attelage	Plaque de montage universelle à attelage flottant. La plaque d'attelage peut être montée au centre du plateau de coupe ou de manière décalée sur le plateau de coupe de 21,6 cm (8 1/2 po) à la droite.	
Largeur de coupe	1,52 m (60 po)	1,83 m (72 po)
Largeur hors tout	1,66 m (65 1/2 po)	1,98 m (78 po)
Longueur hors tout	1,85 m (73 po)	2,31 m (91 po)
Hauteur de coupe	Variable infinie de 3,8 à 46 cm (1 1/2 à 18 po)	
Capacité de coupe	Diamètre de 5 cm (2 po)	
Contenance et lubrification à l'huile de la boîte de transmission	Sans objet	2,8 L (6 chopines) de lubrifiant pour engrenage 80-90W EP
Huile pour moyeu d'axe	Lubrifiant pour engrenage 80-90W EP	Sans objet
Moteur d'entraînement à volume faible	Débit de 41,6 à 64 L/min (11 à 17 gal US/min)	
Moteur d'entraînement à volume moyen	Débit de 68 à 87 L/min (18 à 23 gal US/min)	
Moteur d'entraînement à volume élevé	Débit de 91 à 114 L/min (24 à 30 gal US/min)	
Pression hydraulique	10,34 à 24,13 MPa (1 500 à 3 500 lb/po ²)	
Épaisseur du plateau de coupe	3,4 mm (calibre 10)	
Construction de la protection latérale	Acier de 6 mm (1/4 po)	
Protection du plateau de coupe contre l'usure (en option)	Patins montés en option aux quatre coins	
Construction des patins (en option)	Patins de standard = acier de 6,4 mm x 5 cm (1/4 x 2 po) Patins robustes = acier de 0,95 x 7,6 cm (3/8 x 3 po)	
Cuvette	Charrue forestière robuste à panneau rond	
Taille de la lame	Verticale, 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)	
Rotation de la lame	Sens horaire	
Boulon de lame	1 1/8 po – 12 x 3 7/16 po avec clavette	
Vitesse de pointe de lame pour moteur de 41,6 à 64 L/min (11 à 17 gal US/min)	91,1 m/s (17 939 pi/min) à 64 L/min (17 gal US/min)	92,6 m/s (18 225 pi/min) à 64 L/min (17 gal US/min)
Vitesse de pointe de lame pour moteur de 68 à 87 L/min (18 à 23 gal US/min)	97,4 m/s (19 181 pi/min) à 87 L/min (23 gal US/min)	99 m/s (19 487 pi/min) à 87 L/min (23 gal US/min)
Vitesse de pointe de lame pour moteur de 91 à 114 L/min (24 à 30 gal US/min)	98,5 m/s (19 390 pi/min) à 114 L/min (30 gal US/min)	84,8 m/s (19 699 pi/min) à 114 L/min (30 gal US/min)
Protection du plateau de coupe avant	Garde-chaîne à rangée unique	
Protection du plateau de coupe arrière	Garde-chaîne à double rangée	
Protection de la hauteur de levage du plateau de coupe	Limiteur de chaîne de sécurité	
Jauge de hauteur de coupe (en option)	Roue de jauge avant pivotante et réglable avec pneu laminé	



39178