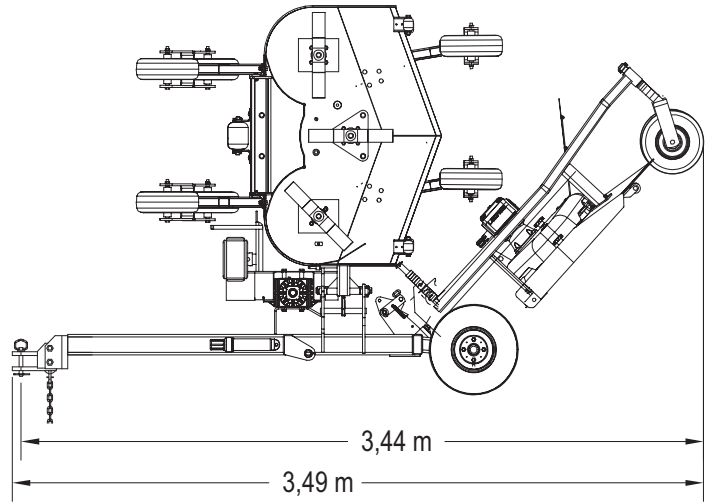
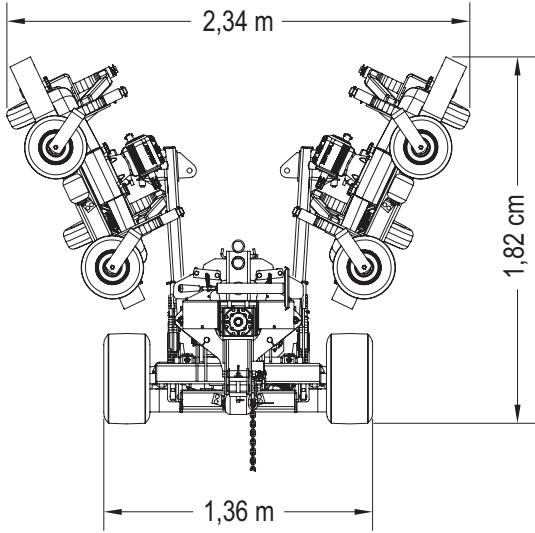
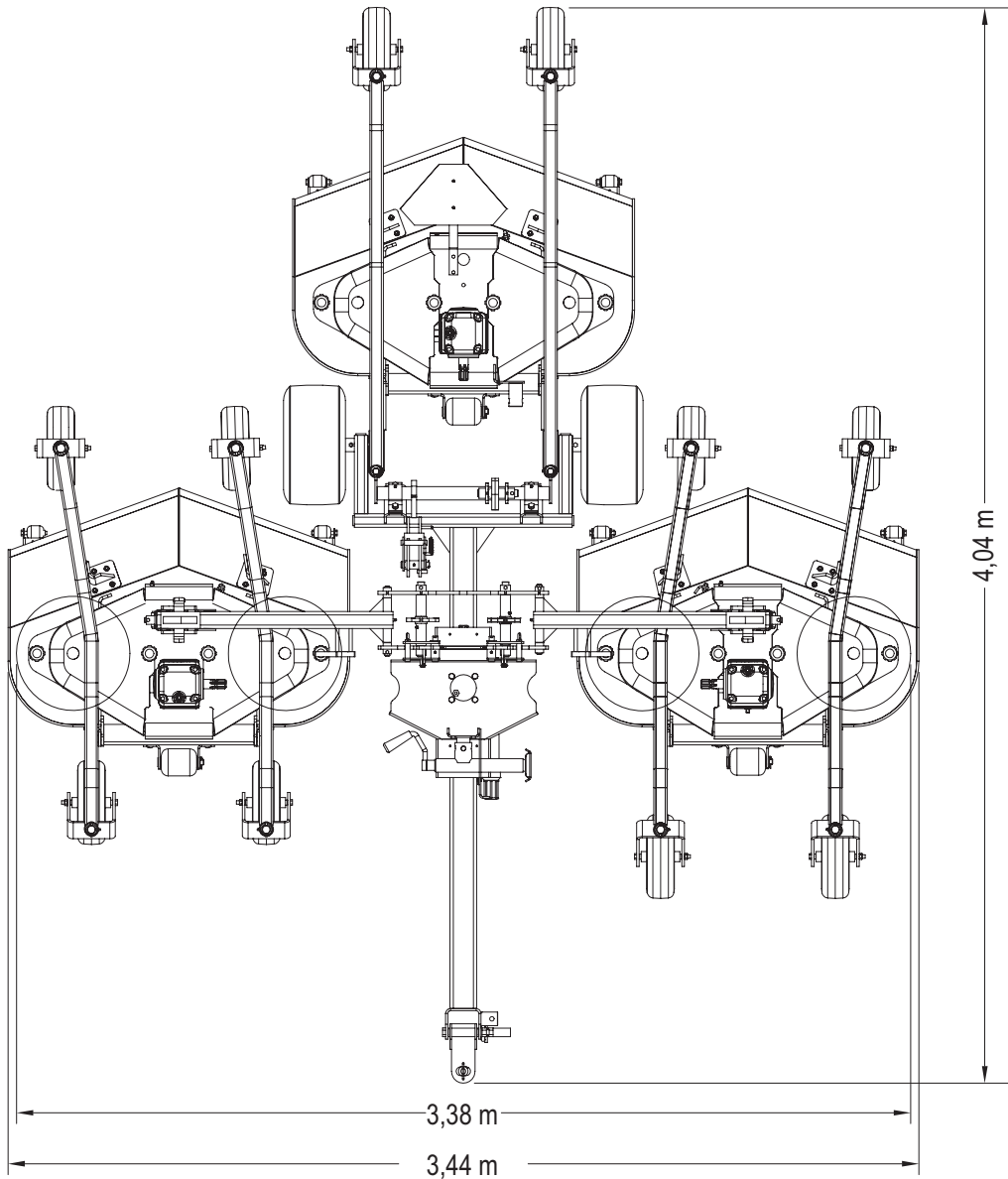


Tondeuses de finition universelles AFM4211

Spécifications et capacités	
Type d'évacuation	Arrière
Largeur de coupe	3,38 m (11 pi 1 po)
Largeur hors tout	3,44 m (11 pi 3 1/2 po)
Hauteur de transport	1,82 m (5 pi 11 1/2 po)
Largeur de transport	2,34 m (7 pi 8 po) à la hauteur de coupe moyenne
Longueur hors tout	4,04 m (13 pi 3 po) en position de transport
Poids	925,32 kg (2 040 lb)
Puissance du tracteur	Minimum de 22 kW (30 hp), maximum de 48 kW (65 hp)
Attelage	Tracté avec chape réglable et chaîne de remorquage de sécurité
Support de flèche d'attelage	Support à visser avec une capacité de 998 kg (2 200 lb)
Support de boîte de transmission	Canal en acier de 0,95 cm (3/8 po)
Boîtes de transmission	540 tr/min (1) boîte de transmission du répartiteur et (3) boîtes de transmission latérales
Lubrification de la boîte de transmission	Lubrifiant d'engrenage 80-90W EP
Capacité d'huile de la boîte de transmission	Trois ailes : 1,7 L (3,5 chopines) Répartiteur SD : 1 L (2,125 chopines) ou répartiteur OMNI : 1,2 L (2,5 chopines)
Arbre de transmission principal (1)	Homocinétique de la catégorie III avec limiteur de couple à friction
Arbres de transmission des plateaux de coupe (3)	Catégorie II
Hauteur de coupe	2,54 à 14 cm (1 à 5 1/2 po) par incréments de 0,64 cm (1/4 po)
Dimensions et quantité des plateaux de coupe	Trois chacun à 122 cm (48 po)
Chevauchement des plateaux de coupe	15,2 cm (6 po)
Épaisseur du plateau de coupe	0,48 cm (3/16 po)
Rouleau anti-décapage	Centre avant et coins extérieurs arrière du plateau de coupe
Courroie d'entraînement de lame	(1) – Section B
Tension de la courroie d'entraînement	Roue libre à ressort
Roulements de lame	Roulements à billes scellés
Tailles et types des lames Trois par plateau de coupe	Hauteur de levage moyenne standard 0,64 x 6,35 x 42,9 cm (1/4 x 2 1/2 x 16 7/8 po) Lames en option : hauteur de levage basse, hauteur de levage élevée et déchiquetage
Chevauchement de lames	3,02 cm (1 3/16 po)
Vitesse d'axe de lame	3 628 tr/min
Vitesse de la pointe de lame	4 883 m/min (16 020 pi/min)
Pneus de plateau de coupe	10 chacun, air 13 x 5 po, scellant avec roulements à rouleau coniques
Axes de roues de plateau de coupe	3,18 cm (1 1/4) po avec douilles en nylon
Pneus de transport	2 chacun, 18 x 9,5 po, scellant avec roulements à rouleau coniques
Verrous de transport	Verrous de transport automatiques avec dégagement à corde de tirage
Flexibilité des ailes	23 degrés de la gauche à la droite 22 degrés de l'avant à l'arrière
Flexibilité du plateau central	13 degrés de l'avant à l'arrière
Prises hydrauliques	Un ensemble nécessaire
Vérins de plateau de coupe	Double effet
Bras de roue de jauge	Tube carré à paroi de 0,63 cm (1/4 po)
Rayon de braquage	Rayon de braquage zéro
Capacité de tonte	À 3 km/h (2 mi/h) = 1,08 ha (2,68 acres) par heure À 6 km/h (4 mi/h) = 2,17 ha (5,37 acres) par heure À 10 km/h (6 mi/h) = 3,28 ha (8,10 acres) par heure
Feux clignotants	DÉL
Connecteur à sept broches	Configuration de broche SAE J560



26742



26741