



JOHN DEERE

# ENGIN PIVOTANT 2654G





## CONÇU POUR VENIR À BOUT DES BOIS LES PLUS REDOUTABLES.

Lorsque vous travaillez en forêt, vous savez que venir à bout du bois n'est pas une mince affaire. Vous devez exceller toute la journée, tous les jours. Il en va de même pour votre équipement. C'est pourquoi nous avons demandé à des bûcherons comme vous de nous donner des idées pour améliorer davantage nos engins pivotants spécialisés. Après avoir consacré des milliers d'heures à redessiner des composants, à mettre à l'essai des structures et à mettre en œuvre d'importantes mises à jour de la cabine qui établissent des normes de confort et de sécurité, notre engin pivotant 2654G peut vous aider à faire face à tout ce que vous rencontrez en forêt.

### Résiste à l'usure

Le modèle 2654G partage avec nos autres modèles d'engins pivotants son architecture électrique fiable, notamment ses faisceaux de câblage simplifiés et le nombre de connecteurs, de fusibles et de relais. Le châssis en X et la structure supérieure du châssis du train de roulement spécialement conçus offrent une longue durée de vie dans la forêt. De grands refroidisseurs haute capacité à débit d'air optimisé aident à diminuer les températures de fonctionnement hydrauliques, ce qui maximise la durabilité des composants.

### Déflexion et protection

Le déflecteur de rondins durable avec montage renforcé améliore la visibilité et réduit le risque de dommages de l'engin. Le profil de capot incliné et l'alignement avec le contrepoids débarrassent proprement les débris. La caméra de recul et l'éclairage sont protégés par le contrepoids.

### Le confort de la cabine

La cabine spacieuse à entrée latérale est équipée d'un système d'isolation qui réduit le bruit et les vibrations, amortit la conduite sur les terrains accidentés et minimise la fatigue. La cabine à entrée arrière est équipée de fenêtres dans le plancher et de fenêtres en polycarbonate moulées par injection, améliorant la visibilité sur les chenilles et la zone de travail. Les leviers de pilotage ergonomiques à course courte fournissent une commande à portée de main fluide, nécessitant moins de mouvements ou d'efforts.



**DÉFLECTEUR DE RONDINS DURABLE POSITIONNÉ POUR  
RÉDUIRE LES IMPACTS ET OPTIMISER  
LA VISIBILITÉ SUR LE CHANTIER**

**Assistance du service**

Les portes à charnières qui s'ouvrent en grand pour faciliter l'accès aux filtres, aux points d'entretien de routine et au système de refroidissement facilitent les vérifications quotidiennes et l'entretien préventif.

**Maître de la manœuvrabilité**

L'augmentation de 19 % de l'effort de traction renforce la capacité à affronter les terrains escarpés, difficiles, marécageux ou recouverts d'une neige épaisse.

**Pas de demi-mesures ici**

Le système de commande hydraulique à « demi-levier » permet des économies supplémentaires de carburant de 3 à 5 % par rapport à l'engin pivotant 2654D, selon la tâche.

**Réussissez le jeu au sol**

Offerts en option sur le modèle 2654G, les cadres de chenilles plus longs augmentent la surface des chenilles en contact avec le sol, pour plus de stabilité et une capacité de levage jusqu'à 14 % supérieure à celle du modèle qu'il remplace.

ENGIN PIVOTANT 2654G

# FAITES TRAVAILLER LA TECHNOLOGIE DANS LES BOIS ET AU BUREAU.

Coordonnez vos activités ainsi que la productivité de votre équipe partout où votre travail vous emmène grâce à la foresterie de précision de John Deere et à nos solutions technologiques de base.

## CARACTÉRISTIQUES

### Intelligence centrale

Votre engin à usage forestier John Deere arrive de l'usine équipé d'un ensemble puissant de technologies et de capacités déjà intégrées. Chacune joue un rôle important dans la gestion de l'état et de la performance de l'ensemble de votre parc d'équipement :

- La **connectivité JDLink™ et le John Deere Operations Center™** vous permettent de faire le suivi de votre équipement, de voir quelles machines sont utilisées ainsi que de savoir si elles sont utilisées correctement pour obtenir productivité et une efficacité maximales.
- La **solution John Deere Connected Support™** tire parti d'outils de concessionnaires et d'usine conçus pour améliorer la productivité et le temps de disponibilité, tout en réduisant les coûts d'exploitation quotidiens.
- La **capacité de programmation et de diagnostic** à distance de John Deere Connected Support permet à votre concessionnaire de vous avertir de tout problème concernant votre machine, souvent avant que vous ne le sachiez vous-même, et de trouver des solutions sans que cela vous coûte la visite d'un technicien sur votre chantier.
- Notre approche double évoluée sur l'**état des machines** combine l'expertise des spécialistes en technologie de nos concessionnaires John Deere avec celle des spécialistes des données de notre centre de surveillance de l'état des machines (CSEM). Dans le cadre de l'utilisation de John Deere Connected Support, des renseignements sur des milliers de machines connectées circulent dans le CSEM, ce qui permet à ses spécialistes de repérer des tendances et de mettre en place de nouveaux protocoles améliorés d'entretien préventif et de réparation.

### Foresterie de Précision

Éliminez les incertitudes en matière de planification, de mise en œuvre et de surveillance de votre exploitation forestière. Les outils de notre système de planification et de surveillance de la production sont mis au point à partir des caractéristiques de base de la technologie de série sur chaque machine forestière John Deere pour obtenir un puissant éventail de possibilités :

- Le système de **Cartes TimberMatic™** est une solution logicielle intégrée innovante qui vous aide à repenser vos chantiers. Les affichages de production en temps réel, les itinéraires optimisés et les connexions sans fil partagées entre les machines facilitent votre exploitation forestière comme jamais et la font passer au niveau supérieur.
- **TimberManager™** est une solution Web pour ordinateurs, tablettes et téléphones cellulaires qui vous permet de suivre la progression du chantier. Combiné aux Cartes TimberMatic, ce logiciel offre une visibilité complète sur vos activités, des terrains récoltés à des machines spécifiques, afin de vous permettre de rationaliser la communication, d'analyser les tâches et d'augmenter la productivité :
  - La **télésurveillance** permet de suivre l'état et les performances de votre parc de véhicules, où que vous vous trouviez.
  - Le **suivi précis de la progression** vous permet d'établir des objectifs que votre équipe doit atteindre tout au long de la journée.
  - L'**affichage de la production en temps réel** indique la progression, notamment du nombre d'arbres, de la zone récoltée et du tonnage estimé.
  - La **cartographie simplifiée** des données de la machine et le suivi des emplacements GPS montrent le nombre précis de troncs et de rondins.
  - Les **mise à jour en temps réel** vous permettent d'ajuster le cours ou d'éliminer les tâches au besoin pour maintenir un flux de travail régulier.
  - L'**optimisation du parc** va au-delà de la gestion de la machine afin d'améliorer l'efficacité de votre entreprise.



**LES OUTILS DE  
FORESTIERIE DE PRÉCISION  
DE JOHN DEERE**  
PERMETTENT LA PLANIFICATION  
ET LE SUIVI DE LA PRODUCTION

# 2654G SPÉCIFICATIONS DE L'ENGIN PIVOTANT

<b>Moteur</b>				
<b>Pelle forestière/ébrancheuse-tronçonneuse 2654G</b>				
Modèle et fabricant	PowerTech™ PVS de 6,8 L de John Deere	PowerTech™ Plus de 6,8 L de John Deere	PowerTech Plus de 6,8 L de John Deere	
Normes relatives aux émissions hors route	Catégorie finale 4 (FT4) de l'EPA/Phase IV de l'UE	Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE	Catégorie 2 de l'EPA/Phase II de l'UE	
Puissance nominale nette (ISO 9249)	145 kW (194 HP) à 2 100 tr/min	145 kW (194 HP) à 2 100 tr/min	145 kW (194 HP) à 2 100 tr/min	
Cylindres	6	6	6	
Cylindrée du moteur	6,8 L (415 po³)	6,8 L (415 po³)	6,8 L (415 po³)	
Capacité à ras bord	70 % (35°)	70 % (35°)	70 % (35°)	
Aspiration	Turbocompresseur, refroidisseur d'air de suralimentation air-air	Turbocompresseur, refroidisseur d'air de suralimentation air-air	Turbocompresseur, refroidisseur d'air de suralimentation air-air	
Filtre à huile, monté à distance	Filtre amovible à passage intégral	Filtre amovible à passage intégral	Filtre amovible à passage intégral	
<b>Refroidissement</b>				
Entraînement du ventilateur	Ventilateur aspirant à entraînement hydraulique de refroidissement sur demande avec entraînement monté à distance et ventilateur réversible de série			
<b>Groupe motopropulseur</b>				
Propulsion à 2 vitesses avec transmission automatique				
Vitesse de déplacement maximale				
Basse	2,6 km/h (1,6 mi/h)			
Élevée	3,9 km/h (2,4 mi/h)			
Puissance à la barre d'attelage	30 350 kgf (66 910 lbf)			
<b>Système hydraulique</b>				
À circuit ouvert, commande par pilote				
<b>Pompes principales</b>	2 pompes à cylindrée variable			
Débit nominal maximal x 2	248 L/min (65,5 gal/min)			
<b>Pression de fonctionnement du système</b>				
Circuits de l'équipement	34 300 kPa (4 975 lb/po²)			
Augmentation de puissance	38 000 kPa (5 511 lb/po²)			
<b>Commandes</b>	Leviers de pilotage; commandes pilotes hydrauliques à course courte nécessitant moins d'efforts avec levier d'arrêt			
<b>Système électrique</b>				
	FT4 de l'EPA/Phase IV de l'UE		Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/Phase II de l'UE	
Tension du système	24 V		24 V	
Capacité de l'alternateur	150 A		130 A	
Phares (de série)				
De travail	14 phares à DEL		14 phares à DEL	
De service				
Avec cabine à entrée latérale	5 phares à DEL (compartiments)		5 phares à DEL (compartiments)	
Avec cabine à entrée arrière	6 phares à DEL (compartiments et élévateur)		6 phares à DEL (compartiments et élévateur)	
Accès	1 phare à DEL (cabine arrière droite)		1 phare à DEL (cabine arrière droite)	
<b>Train de roulement</b>				
	2,62 m (8 pi 7 po)		2,79 m (9 pi 2 po) LC	
Galets (par côté)				
Soutien	2		2	
Chenille	8		9	
Patins, doubles crampons (par côté)				
	45		48	
Pas du train de roulement	216 mm (8,5 po)		216 mm (8,5 po)	
<b>Pression au sol</b>				
	<b>Pelle forestière 2654G</b>		<b>Ébrancheuse-tronçonneuse 2654G</b>	
Train de roulement	2,62 m (8 pi 7 po)		2,62 m (8 pi 7 po)	
	2,79 m (9 pi 2 po) LC		2,79 m (9 pi 2 po) LC	
Patins à doubles crampons de 700 mm (28 po)	61,5 kPa (8,92 lb/po²)		56,2 kPa (8,15 lb/po²)	
			63,5 kPa (9,20 lb/po²)	
			58,0 kPa (8,41 lb/po²)	

Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options ou des accessoires qui NE sont PAS nécessairement offerts dans toutes les régions. De plus, dans certains pays, il peut être nécessaire de modifier les produits et accessoires ou d'en ajouter pour assurer la conformité avec les réglementations locales en vigueur.

Mécanisme de pivotement	
Vitesse de pivotement	10,6 tr/min
Couple de pivotement	107 869 N.m (79 560 lb-pi)

### Poste de conduite de l'opérateur

Hauteur de l'opérateur à partir du sol (hauteur des yeux)	
Cabine de foresterie à entrée latérale	3 085 mm (10 pi 2 po)
Cabine de chargeuse à grumes à entrée arrière	4 432 mm (14 pi 6 po)
Caméra de recul de série	

### Facilité d'entretien

#### Capacités de remplissage

Réservoir de carburant	800,0 L (211 gal)
Système de refroidissement	23,0 L (6,0 gal)
Réservoir du fluide d'échappement diesel (FED) (FT4 seulement)	42,4 L (11,2 gal)
Carter du moteur (filtre compris)	20,0 L (20,6 pte)
Réservoir d'huile hydraulique	147,6 L (39,0 gal)

### Poids en ordre de marche

	Pelle forestière 2654G	Ébrancheuse-tronçonneuse 2654G	
Avec un réservoir de carburant plein, un opérateur de 79 kg (175 lb), un élévateur de 17,78 cm (7 po), une cabine de foresterie à entrée latérale, un contrepoids de série de 4 547 kg (10 022 lb), des patins à doubles crampons de 700 mm (28 po) et un train de roulement de 2,62 m (8 pi 7 po); aucun accessoire compris			
		Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/Phase II de l'UE	Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/Phase II de l'UE
Poids ordre de marche de la SAE	33 272 kg (73 353 lb)	33 046 kg (72 853 lb)	34 317 kg (75 656 lb)

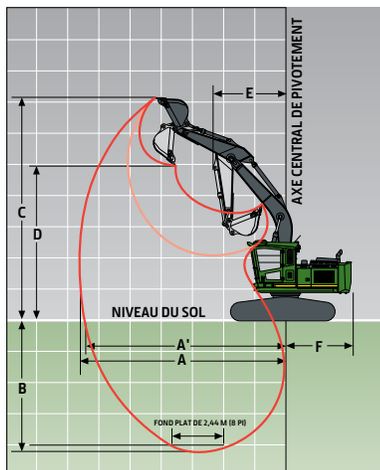
### Composants en option (ajouter le poids)

Cabine à entrée arrière (élévateur de 15,24 cm [60 po])	671 kg (1 480 lb)	671 kg (1 480 lb)
Cabine vers l'avant	739 kg (1 630 lb)	739 kg (1 630 lb)
Contrepoids très lourd	1 383 kg (3 049 lb)	1 383 kg (3 049 lb)
Train de roulement LC de 2,79 m (9 pi 2 po)	790 kg (1 741 lb)	790 kg (1 741 lb)

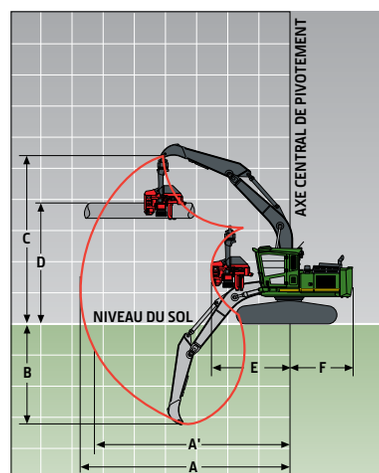
### Dimensions de fonctionnement

Avec équipement de série, patins de 700 mm (28 po), contrepoids de 4 547 kg (10 022 lb), réservoir de carburant plein et opérateur de 79 kg (175 lb)			
		Bras de 2,95 m (9 pi 8 po); godet de 996 kg (2 195 lb), 1,06 m <sup>3</sup> (1,38 vg <sup>3</sup> ), 1 065 mm (42 po)	Bras d'ébrancheuse-tronçonneuse de 3,40 m (11 pi 2 po)
A	Portée maximale	10,16 m (33 pi 4 po)	8,94 m (29 pi 4 po)
A'	Portée maximale au niveau du sol	9,91 m (32 pi 6 po)	8,64 m (28 pi 4 po)
B	Profondeur maximale de fonctionnement	6,25 m (20 pi 6 po)	4,85 m (15 pi 11 po)
C	Hauteur maximale de fonctionnement	10,64 m (34 pi 11 po)	9,88 m (32 pi 5 po)
D	Hauteur maximale de la grume	7,95 m (26 pi 1 po)	7,47 m (24 pi 6 po)
E	Rayon de pivotement minimal	3,23 m (10 pi 7 po)	2,82 m (9 pi 3 po)
F	Rayon de déport arrière	3,28 m (10 pi 9 po)	3,28 m (10 pi 9 po)

Pelle forestière 2654G



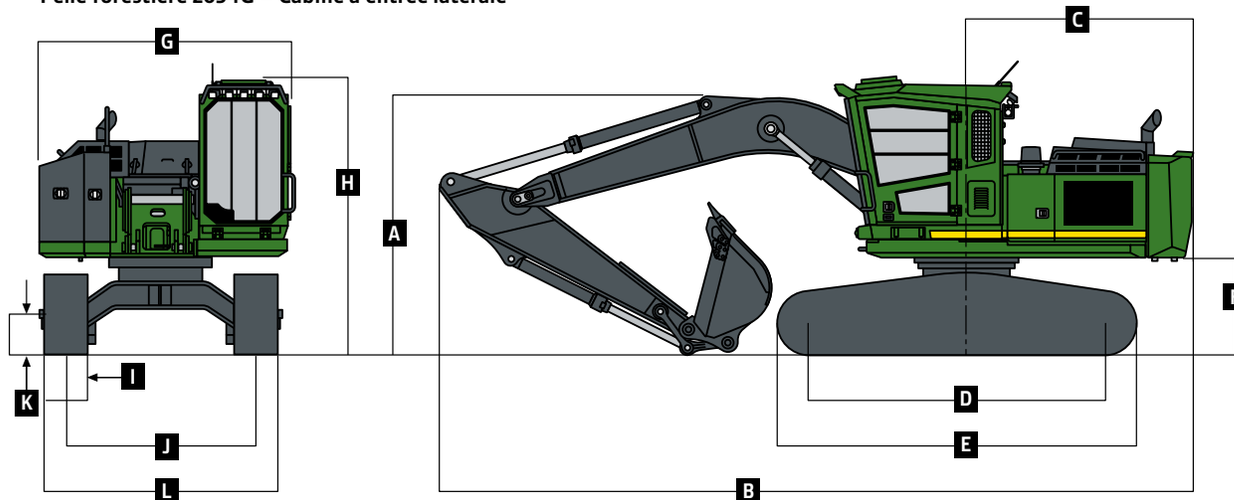
Ébrancheuse-tronçonneuse 2654G



# 2654G SPÉCIFICATIONS DE L'ENGIN PIVOTANT (suite)

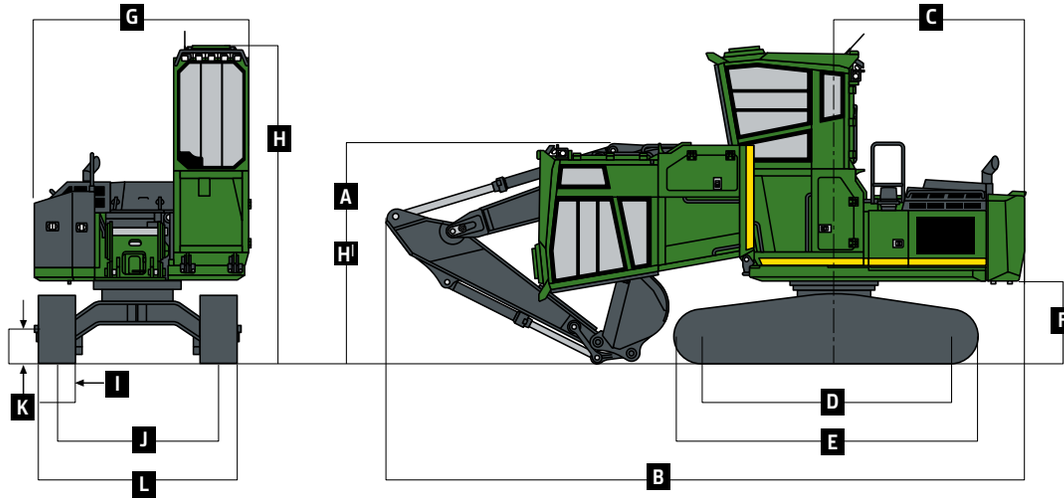
Dimensions de la machine	Pelle forestière 2654G		Ébrancheuse-tronçonneuse 2654G	
Train de roulement	2,62 m (8 pi 7 po)	2,79 m (9 pi 2 po) LC	2,62 m (8 pi 7 po)	2,79 m (9 pi 2 po) LC
<b>A</b> Hauteur de transport de la machine				
Cabine à entrée latérale	3,84 m (12 pi 7 po)	3,84 m (12 pi 7 po)	3,96 m (13 pi 0 po)	3,96 m (13 pi 0 po)
Cabine à entrée arrière	3,76 m (12 pi 4 po)	3,76 m (12 pi 4 po)	3,96 m (13 pi 0 po)	3,96 m (13 pi 0 po)
<b>B</b> Longueur totale	10,29 m (33 pi 9 po)	10,29 m (33 pi 9 po)	10,34 m (33 pi 11 po)	10,34 m (33 pi 11 po)
<b>C</b> Longueur/rayon de déport arrière	3,20 m (10 pi 6 po)	3,20 m (10 pi 6 po)	3,20 m (10 pi 6 po)	3,20 m (10 pi 6 po)
<b>D</b> Distance entre le tendeur et l'axe central du pignon	3,73 m (12 pi 3 po)	4,06 m (13 pi 4 po)	3,73 m (12 pi 3 po)	4,06 m (13 pi 4 po)
<b>E</b> Longueur du train de roulement	4,70 m (15 pi 5 po)	5,03 m (16 pi 6 po)	4,70 m (15 pi 5 po)	5,03 m (16 pi 6 po)
<b>F</b> Dégagement du contrepoids	1,40 m (4 pi 7 po)	1,40 m (4 pi 7 po)	1,40 m (4 pi 7 po)	1,40 m (4 pi 7 po)
<b>G</b> Largeur de la structure supérieure	3,38 m (11 pi 1 po)	3,38 m (11 pi 1 po)	3,38 m (11 pi 1 po)	3,38 m (11 pi 1 po)
<b>H</b> Hauteur de fonctionnement de la cabine				
Cabine à entrée latérale	3,84 m (12 pi 7 po)	3,84 m (12 pi 7 po)	3,84 m (12 pi 7 po)	3,84 m (12 pi 7 po)
Cabine à entrée arrière	5,18 m (17 pi 0 po)	5,18 m (17 pi 0 po)	5,18 m (17 pi 0 po)	5,18 m (17 pi 0 po)
<b>H'</b> Hauteur de la cabine inclinée (cabine à entrée arrière)	3,76 m (12 pi 4 po)	3,76 m (12 pi 4 po)	3,76 m (12 pi 4 po)	3,76 m (12 pi 4 po)
<b>I</b> Largeur des chenilles avec patins à doubles crampons de 700 mm (28 po)	0,71 m (28 po)	0,71 m (28 po)	0,71 m (28 po)	0,71 m (28 po)
<b>J</b> Centre du pignon vers le centre du pignon	2,62 m (8 pi 7 po)	2,79 m (9 pi 2 po)	2,62 m (8 pi 7 po)	2,79 m (9 pi 2 po)
<b>K</b> Garde au sol	0,71 m (28 po)	0,76 m (30 po)	0,71 m (28 po)	0,76 m (30 po)
<b>L</b> Largeur du train de roulement avec patins à doubles crampons de 660 mm (26 po) ou de 700 mm (28 po)	3,33 m (10 pi 11 po)	3,53 m (11 pi 7 po)	3,33 m (10 pi 11 po)	3,53 m (11 pi 7 po)

Pelle forestière 2654G – Cabine à entrée latérale

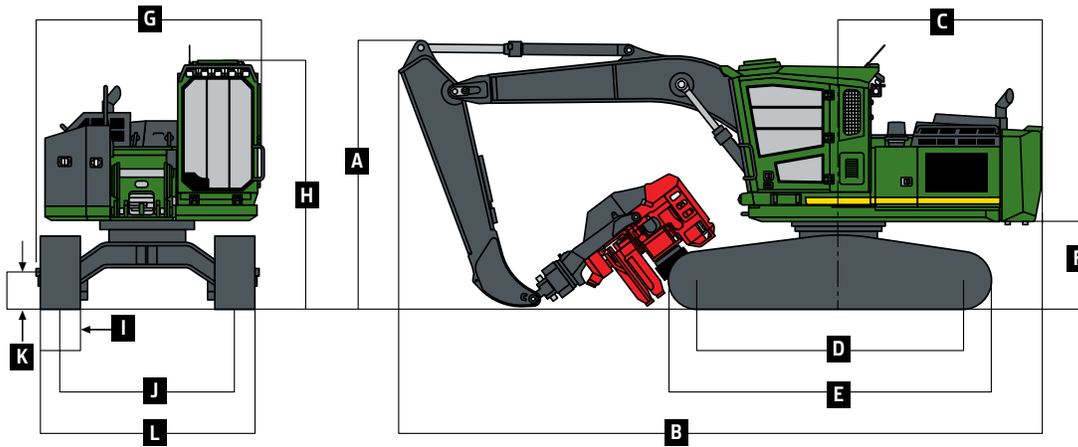


Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options ou des accessoires qui NE sont PAS nécessairement offerts dans toutes les régions. De plus, dans certains pays, il peut être nécessaire de modifier les produits et accessoires ou d'en ajouter pour assurer la conformité avec les réglementations locales en vigueur.

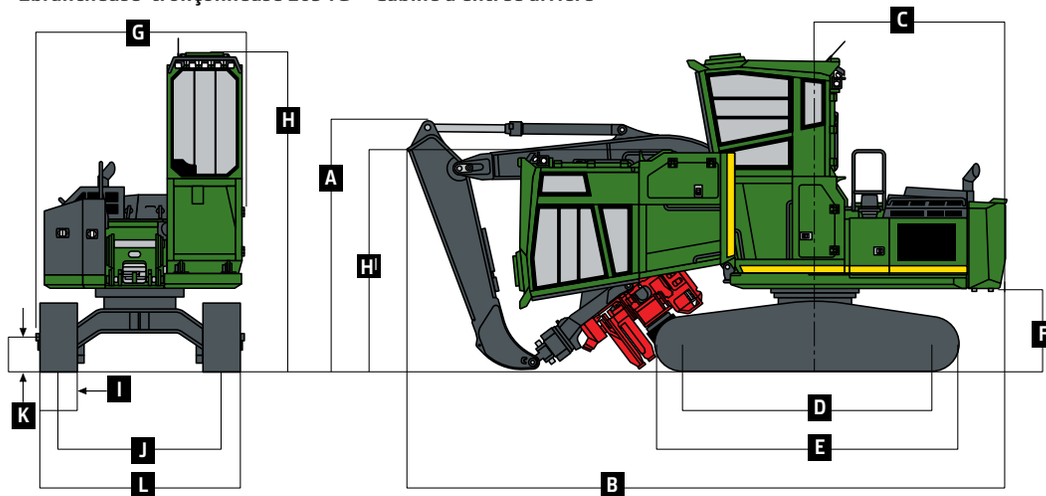
Pelle forestière 2654G – Cabine à entrée arrière



Ébrancheuse-tronçonneuse 2654G – Cabine à entrée latérale



Ébrancheuse-tronçonneuse 2654G – Cabine à entrée arrière



# 2654G SPÉCIFICATIONS DE L'ENGIN PIVOTANT (suite)

Le poids de l'accessoire n'est pas inclus dans le calcul des capacités de levage. Les chiffres en caractères gras expriment les capacités limitées par le système hydraulique avec augmentation de puissance; les chiffres en caractères usuels expriment les capacités limitées par la stabilité de la machine, en kg (lb). Les nombres ne dépassent pas 87 % des capacités hydrauliques ou 75 % du poids nécessaire pour faire basculer la machine.

Capacité de levage — Pelle forestière 2654G avec train de roulement LC de 2,62 m (8 pi 7 po), patins de 700 mm (28 po) et contreponds de série; broche dénudée								
Hauteur du point de chargement	3,1 m (10 pi)		4,6 m (15 pi)		6,1 m (20 pi)		7,6 m (25 pi)	
	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté
7,6 m (25 pi)					<b>5 480</b> (12 070)	<b>5 480</b> (12 070)		
6,1 m (20 pi)					<b>5 720</b> (12 610)	<b>5 720</b> (12 610)	<b>5 490</b> (12 090)	<b>5 490</b> (12 090)
4,6 m (15 pi)	<b>11 490</b> (25 320)	<b>11 490</b> (25 320)	<b>7 860</b> (17 320)	<b>7 860</b> (17 320)	<b>6 430</b> (14 160)	<b>6 430</b> (14 160)	<b>5 720</b> (12 610)	<b>5 720</b> (12 610)
3,1 m (10 pi)			<b>9 820</b> (21 640)	<b>9 820</b> (21 640)	<b>7 330</b> (16 170)	<b>7 330</b> (16 170)	<b>6 140</b> (13 540)	<b>5 850</b> (12 890)
1,5 m (5 pi)			<b>11 250</b> (24 790)	<b>11 250</b> (24 790)	<b>8 130</b> (17 920)	<b>7 700</b> (16 970)	<b>6 550</b> (14 430)	<b>5 670</b> (12 490)
Niveau du sol	<b>17 240</b> (37 990)	<b>17 240</b> (37 990)	<b>11 710</b> (25 810)	<b>11 210</b> (24 720)	<b>8 550</b> (18 850)	<b>7 480</b> (16 490)	<b>6 750</b> (14 870)	<b>5 550</b> (12 230)
-1,5 m (-5 pi)	<b>16 060</b> (35 390)	<b>16 060</b> (35 390)	<b>11 340</b> (25 000)	<b>11 190</b> (24 660)	<b>8 450</b> (18 620)	<b>7 420</b> (16 360)	<b>6 520</b> (14 360)	<b>5 540</b> (12 200)
-3,1 m (-10 pi)	<b>13 930</b> (30 690)	<b>13 930</b> (30 690)	<b>10 150</b> (22 360)	<b>10 150</b> (22 360)	<b>7 580</b> (16 700)	<b>7 530</b> (16 590)		
-4,6 m (-15 pi)			<b>7 510</b> (16 550)	<b>7 510</b> (16 550)				

Capacité de levage — Pelle forestière 2654G avec train de roulement LC de 2,79 m (9 pi 2 po), patins de 700 mm (28 po) et contreponds de série; broche dénudée								
Hauteur du point de chargement	3,1 m (10 pi)		4,6 m (15 pi)		6,1 m (20 pi)		7,6 m (25 pi)	
	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté
7,6 m (25 pi)					<b>5 480</b> (12 070)	<b>5 480</b> (12 070)		
6,1 m (20 pi)					<b>5 720</b> (12 610)	<b>5 720</b> (12 610)	<b>5 490</b> (12 090)	<b>5 490</b> (12 090)
4,6 m (15 pi)	<b>11 490</b> (25 320)	<b>11 490</b> (25 320)	<b>7 860</b> (17 320)	<b>7 860</b> (17 320)	<b>6 430</b> (14 160)	<b>6 430</b> (14 160)	<b>5 720</b> (12 610)	<b>5 720</b> (12 610)
3,1 m (10 pi)			<b>9 820</b> (21 640)	<b>9 820</b> (21 640)	<b>7 330</b> (16 170)	<b>7 330</b> (16 170)	<b>6 140</b> (13 540)	<b>6 140</b> (13 540)
1,5 m (5 pi)			<b>11 250</b> (24 790)	<b>11 250</b> (24 790)	<b>8 130</b> (17 920)	<b>8 130</b> (17 920)	<b>6 550</b> (14 430)	<b>6 250</b> (13 770)
Niveau du sol	<b>17 240</b> (37 990)	<b>17 240</b> (37 990)	<b>11 710</b> (25 810)	<b>11 710</b> (25 810)	<b>8 550</b> (18 850)	<b>8 290</b> (18 270)	<b>6 750</b> (14 870)	<b>6 130</b> (13 500)
-1,5 m (-5 pi)	<b>16 060</b> (35 390)	<b>16 060</b> (35 390)	<b>11 340</b> (25 000)	<b>11 340</b> (25 000)	<b>8 450</b> (18 620)	<b>8 230</b> (18 140)	<b>6 520</b> (14 360)	<b>6 110</b> (13 480)
-3,1 m (-10 pi)	<b>13 930</b> (30 690)	<b>13 930</b> (30 690)	<b>10 150</b> (22 360)	<b>10 150</b> (22 360)	<b>7 580</b> (16 700)	<b>7 580</b> (16 700)		
-4,6 m (-15 pi)			<b>7 510</b> (16 550)	<b>7 510</b> (16 550)				

**Le poids de l'accessoire n'est pas inclus dans le calcul des capacités de levage. Les chiffres en caractères gras expriment les capacités limitées par le système hydraulique avec augmentation de puissance; les chiffres en caractères usuels expriment les capacités limitées par la stabilité de la machine, en kg (lb). Les nombres ne dépassent pas 87 % des capacités hydrauliques ou 75 % du poids nécessaire pour faire basculer la machine.**

**Capacité de levage — Ébrancheuse-tronçonneuse 2654G avec train de roulement LC de 2,62 m (8 pi 7 po), patins de 700 mm (28 po) et contrepoids de série; broche dénudée**

Hauteur du point de chargement	3,1 m (10 pi)		4,6 m (15 pi)		6,1 m (20 pi)		7,6 m (25 pi)	
	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté
7,6 m (25 pi)					<b>5 090</b> (11 230)	<b>5 090</b> (11 230)		
6,1 m (20 pi)			<b>5 710</b> (12 590)	<b>5 710</b> (12 590)	<b>5 410</b> (11 920)	<b>5 410</b> (11 920)	<b>5 250</b> (11 570)	<b>5 250</b> (11 570)
4,6 m (15 pi)	<b>9 960</b> (21 960)	<b>9 960</b> (21 960)	<b>7 330</b> (16 150)	<b>7 330</b> (16 150)	<b>6 170</b> (13 610)	<b>6 170</b> (13 610)	<b>5 570</b> (12 280)	<b>5 570</b> (12 280)
3,1 m (10 pi)	<b>15 830</b> (34 880)	<b>15 830</b> (34 880)	<b>9 430</b> (20 780)	<b>9 430</b> (20 780)	<b>7 170</b> (15 810)	<b>7 170</b> (15 810)	<b>6 070</b> (13 370)	<b>5 890</b> (12 970)
1,5 m (5 pi)	<b>18 580</b> (40 950)	<b>18 580</b> (40 950)	<b>11 150</b> (24 570)	<b>11 150</b> (24 570)	<b>8 100</b> (17 840)	<b>7 750</b> (17 080)	<b>6 560</b> (14 450)	<b>5 700</b> (12 550)
Niveau du sol	<b>18 410</b> (40 580)	<b>18 410</b> (40 580)	<b>11 930</b> (26 300)	<b>11 260</b> (24 810)	<b>8 670</b> (19 120)	<b>7 510</b> (16 550)	<b>6 870</b> (15 140)	<b>5 560</b> (12 250)
-1,5 m (-5 pi)	<b>17 370</b> (38 280)	<b>17 370</b> (38 280)	<b>11 840</b> (26 100)	<b>11 160</b> (24 590)	<b>8 750</b> (19 280)	<b>7 410</b> (16 320)	<b>6 820</b> (15 040)	<b>5 500</b> (12 130)
-3,1 m (-10 pi)	<b>15 440</b> (34 040)	<b>15 440</b> (34 040)	<b>10 910</b> (24 050)	<b>10 910</b> (24 050)	<b>8 150</b> (17 960)	<b>7 440</b> (16 400)		
-4,6 m (-15 pi)			<b>8 790</b> (19 380)	<b>7 510</b> (16 550)				

**Capacité de levage — Ébrancheuse-tronçonneuse 2654G avec train de roulement LC de 2,79 m (9 pi 2 po), patins de 700 mm (28 po) et contrepoids de série; broche dénudée**

7,6 m (25 pi)					<b>5 090</b> (11 230)	<b>5 090</b> (11 230)		
6,1 m (20 pi)			<b>5 710</b> (12 590)	<b>5 710</b> (12 590)	<b>5 410</b> (11 920)	<b>5 410</b> (11 920)	<b>5 250</b> (11 570)	<b>5 250</b> (11 570)
4,6 m (15 pi)	<b>9 960</b> (21 960)	<b>9 960</b> (21 960)	<b>7 330</b> (16 150)	<b>7 330</b> (16 150)	<b>6 170</b> (13 610)	<b>6 170</b> (13 610)	<b>5 570</b> (12 280)	<b>5 570</b> (12 280)
3,1 m (10 pi)	<b>15 830</b> (34 880)	<b>15 830</b> (34 880)	<b>9 430</b> (20 780)	<b>9 430</b> (20 780)	<b>7 170</b> (15 810)	<b>7 170</b> (15 810)	<b>6 070</b> (13 370)	<b>6 070</b> (13 370)
1,5 m (5 pi)	<b>18 580</b> (40 950)	<b>18 580</b> (40 950)	<b>11 150</b> (24 570)	<b>11 150</b> (24 570)	<b>8 100</b> (17 840)	<b>8 100</b> (17 840)	<b>6 560</b> (14 450)	<b>6 270</b> (13 820)
Niveau du sol	<b>18 410</b> (40 580)	<b>18 410</b> (40 580)	<b>11 930</b> (26 300)	<b>11 930</b> (26 300)	<b>8 670</b> (19 120)	<b>8 310</b> (18 320)	<b>6 870</b> (15 140)	<b>6 130</b> (13 510)
-1,5 m (-5 pi)	<b>17 370</b> (38 280)	<b>17 370</b> (38 280)	<b>11 840</b> (26 100)	<b>11 840</b> (26 100)	<b>8 750</b> (19 280)	<b>8 210</b> (18 090)	<b>6 820</b> (15 040)	<b>6 080</b> (13 390)
-3,1 m (-10 pi)	<b>15 440</b> (34 040)	<b>15 440</b> (34 040)	<b>10 910</b> (24 050)	<b>10 910</b> (24 050)	<b>8 150</b> (17 960)	<b>8 150</b> (17 960)		
-4,6 m (-15 pi)			<b>8 790</b> (19 380)	<b>7 510</b> (16 550)				



Communiquez avec nous pour en savoir plus.

[JohnDeere.com/SwingMachines](https://JohnDeere.com/SwingMachines)  
[JohnDeere.ca/SwingMachines](https://JohnDeere.ca/SwingMachines)

  
MSW2654GCCF (24-07)

