



JOHN DEERE

ENGIN PIVOTANT 2156G





CONÇU POUR VENIR À BOUT DES BOIS LES PLUS REDOUTABLES.

Lorsque vous travaillez en forêt, vous savez que s'attaquer au bois n'est pas une mince affaire. Vous devez exceller toute la journée, tous les jours. C'est également le cas pour votre équipement. Nous avons donc demandé à des abatteurs comme vous des idées pour améliorer nos engins pivotants spécialement conçus. 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 2156G peut vous aider à faire face à tout ce que vous rencontrez en forêt.

Résiste à l'usure

Le modèle 2156G partage son architecture électrique fiable, y compris des faisceaux de câblage simplifiés et le nombre de connecteurs, de fusibles et de relais avec nos autres modèles de machines pivotantes. 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. Des refroidisseurs de grande taille à haute capacité à débit d'air optimisé aident à diminuer les températures de fonctionnement hydrauliques, ce qui maximise la durabilité des composants.

Défecteur et protection

Le déflecteur de rondins durable avec montage renforcé améliore la visibilité et réduit le risque de dommages à la machine. Le profil de capot incliné et l'alignement avec le contrepoids éliminent proprement les débris. La caméra de rétrovisée et l'éclairage sont protégés à l'intérieur du contrepoids.

Le confort de la cabine

La cabine spacieuse à entrée latérale est montée de manière isolée pour réduire le bruit et les vibrations, amortir la conduite sur les terrains accidentés et réduire la fatigue. La cabine à entrée arrière est équipée de fenêtres en polycarbonate à moulage par injection, dont certaines sur le plancher, pour optimiser la visibilité sur les chenilles et la zone de travail. Des leviers de pilotage ergonomiques à course courte fournissent une commande à portée de main fluide, nécessitant moins de mouvements et d'efforts.



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

Assistance pour le service

Les portes à charnières qui s'ouvrent 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.

Être à l'avant-garde

La conception vers l'avant de la cabine en option permet une visibilité accrue à droite de la machine.

Pas de demi-mesures

Le système de commande hydraulique à « demi-levier » permet des économies supplémentaires de carburant de 3 à 5 % par rapport à l'engin pivotant 2156D, selon la tâche.

Réussissez le jeu au sol

Offerts en option sur le modèle 2156G, 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 2156G

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 machine forestière John Deere arrive de l'usine équipée 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 travaux 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

2156G SPÉCIFICATIONS DE L'ENGIN PIVOTANT

Moteur				
Modèle et fabricant	Chargeuse à grumes à soupapes en tête (VIH)/Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G			
Normes relatives aux émissions hors route	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	
Puissance nominale nette (ISO 9249)	Catégorie finale 4 (CF4) de l'EPA/Phase IV de l'UE		Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE	
Cylindres	122 kW (164 HP) à 2 000 tr/min	122 kW (164 HP) à 2 000 tr/min	122 kW (164 HP) à 2 000 tr/min	
Cylindrée du moteur	6	6	6	
Capacité à ras bord	6,8 L (415 po ³)	6,8 L (415 po ³)	6,8 L (415 po ³)	
Aspiration	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	
Refroidissement				
Entraînement du ventilateur	Ventilateur aspirant à entraînement hydraulique de refroidissement sur demande avec entraînement monté à distance et ventilateur réversible de série			
Groupe motopropulseur				
Propulsion à deux vitesses avec transmission automatique				
Train de roulement	2,62 m (8 pi 7 po) Utilisation standard (SD)/Utilisation intensive (HD)	Utilisation extrême (XD)	2,79 m (9 pi 2 po) Utilisation intensive (HD)	Utilisation extrême (XDLC)
Vitesse de déplacement maximale				
Basse	3,2 km/h (2,0 mi/h)	2,6 km/h (1,6 mi/h)	3,2 km/h (2,0 mi/h)	2,6 km/h (1,6 mi/h)
Élevée	4,8 km/h (3,0 mi/h)	3,6 km/h (2,2 mi/h)	4,8 km/h (3,0 mi/h)	3,6 km/h (2,2 mi/h)
Puissance à la barre d'attelage	22 634 kgf (49 900 lbf)	30 350 kgf (66 910 lbf)	22 634 kgf (49 900 lbf)	30 350 kgf (66 910 lbf)
Système hydraulique				
À circuit ouvert, commande par pilote				
Pompes principales	2 pompes à cylindrée variable			
Débit nominal maximal x 2	236 L/min (62,3 gal/min)			
Pression de fonctionnement du système				
Circuits de l'équipement	34 300 kPa (4 975 lb/po ²)			
Augmentation de puissance	38 000 kPa (5 511 lb/po ²)			
Commandes	Leviers de pilotage; commandes pilotes hydrauliques à course courte nécessitant moins d'efforts avec levier d'arrêt			
Système électrique				
Tension du système	CF4 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	
Capacité de l'alternateur	24 V		24 V	
Phares (de série)	150 A		130 A	
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)	
Train de roulement				
Galets de soutien (par côté)	2			
Galets de chenille (de chaque côté)				
HD/XD	8			
XDLC	9			
Patins, doubles crampons (par côté)				
HD	46			
XD	45			
Pas du train de roulement				
HD	203 mm (8,0 po)			
XD	216 mm (8,5 po)			
Pression au sol				
	Chargeuse à grumes à soupapes en tête (VIH) 2156G		Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G	
Train de roulement	2,62 m (8 pi 7 po) HD	2,79 m (9 pi 2 po) XD	2,62 m (8 pi 7 po) HD	2,79 m (9 pi 2 po) XDLC
Patins à doubles crampons de 700 mm (28 po)	67,6 kPa (9,80 lb/po ²)*	62,9 kPa (9,12 lb/po ²)	58,2 kPa (8,44 lb/po ²)	59,0 kPa (8,56 lb/po ²)
			68,2 kPa (9,89 lb/po ²)*	63,5 kPa (9,21 lb/po ²)
			58,7 kPa (8,51 lb/po ²)	59,5 kPa (8,63 lb/po ²)

*Avec des patins à doubles crampons de 600 mm (24 po).

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	Chargeuse à grumes à soupapes en tête (VIH)/Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G
Vitesse de pivotement	12,6 tr/min
Couple de pivotement	74 376 N.m (54 857 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	2 998 mm (9 pi 11 po)
Cabine de chargeuse à grumes à entrée arrière	4 345 mm (14 pi 4 po)
Caméra de rétrovisée de série	

Facilité d'entretien	
Capacités de remplissage	
Réservoir de carburant	800,0 L (211 gal)
Système de refroidissement	30,5 L (8,1 gal)
Réservoir du fluide d'échappement diesel (FED) (CF4 seulement)	42,4 L (11,2 gal)
Carter du moteur (filtre compris)	20,0 L (20,6 pte)
Réservoir d'huile hydraulique	136,0 L (36,0 gal)

Poids en ordre de marche	Chargeuse à grumes à soupapes en tête (VIH) 2156G	Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G
Avec un réservoir de carburant plein, un opérateur de 79 kg (175 lb), un élévateur de 1,5 m (60 po), une cabine de foresterie à entrée arrière, un contrepoids de 5 673 kg (12 503 lb), des patins à doubles crampons de 700 mm (28 po) et un train de roulement de 2,79 m (9 pi 2 po); aucun accessoire compris		
	<i>Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/Phase IV de l'UE</i>	<i>Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/Phase II de l'UE</i>
Poids ordre de marche de la SAE	31 222 kg (68 833 lb)	30 995 kg (68 333 lb)
		<i>CF4 de l'EPA/Phase IV de l'UE</i>
		<i>de l'EPA/Phase II de l'UE</i>
		<i>CF4 de l'EPA/Phase IV de l'UE</i>
		<i>de l'EPA/Phase II de l'UE</i>
		31 509 kg (69 465 lb)
		31 282 kg (68 965 lb)

Composants en option (ajouter le poids)		
Cabine à entrée latérale	-671 kg (-1 480 lb)	-671 kg (-1 480 lb)
Cabine à entrée arrière – Cabine vers l'avant	68 kg (150 lb)	68 kg (150 lb)
Train de roulement		
2,62 m (8 pi 7 po) HD	-106 kg (-233 lb)	-106 kg (-233 lb)
2,62 m (8 pi 7 po) XD	3 134 kg (6 910 lb)	3 134 kg (6 910 lb)
2,79 m (9 pi 2 po) XDLC	3 924 kg (8 651 lb)	3 924 kg (8 651 lb)

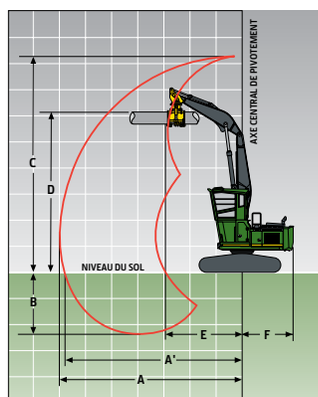
Dimensions de fonctionnement		
Avec équipement de série, patins de 700 mm (28 po), contrepoids de 5 673 kg (12 503 lb), réservoir de carburant plein et opérateur de 79 kg (175 lb)		
	<i>Bras de chargeuse à grumes à soupape en tête (VIH) de 4,32 m (14 pi 2 po)</i>	<i>Bras de chargeuse à grumes à talon articulé (TA) de 4,04 m (13 pi 3 po)</i>
A Portée maximale	9,93 m (32 pi 7 po)	10,97 m (36 pi 0 po)
A' Portée maximale au niveau du sol	9,70 m (31 pi 10 po)	10,77 m (35 pi 4 po)
B Profondeur maximale de fonctionnement	3,30 m (10 pi 10 po)	4,32 m (14 pi 2 po)
C Hauteur maximale de fonctionnement	11,61 m (38 pi 1 po)	12,65 m (41 pi 6 po)
D Hauteur maximale de la grume	9,19 m (30 pi 2 po)*	8,23 m (27 pi 0 po) [†]
D' Hauteur maximale de la grume	S.O.	9,25 m (30 pi 4 po) [‡]
E Rayon de pivotement minimal	4,57 m (15 pi 0 po)	4,24 m (13 pi 11 po)
F Rayon de déport arrière	3,25 m (10 pi 8 po)	3,25 m (10 pi 8 po)

* Selon l'accessoire.

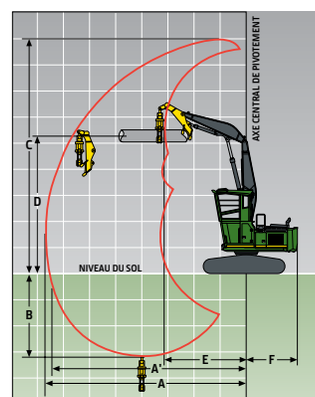
[†] Grume reposant sur la plaque arrière du support de talon, selon l'accessoire.

[‡] Grume reposant sur la plaque avant du support de talon, selon l'accessoire.

Chargeuse à grumes à soupapes en tête (VIH) 2156G



Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G

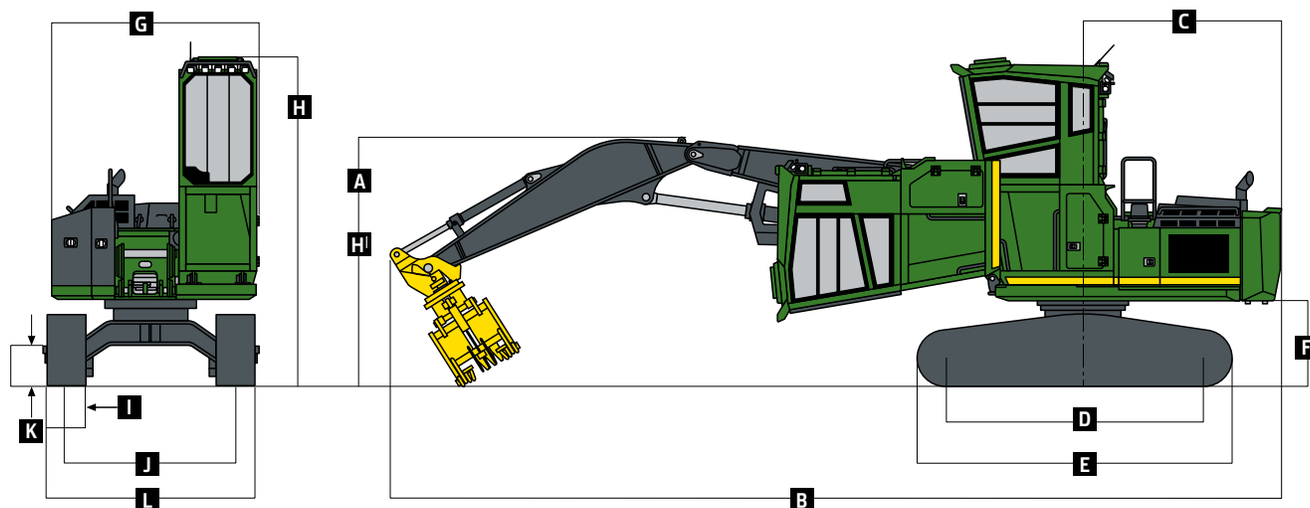


Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options ou des accessoires qui NE sont PAS nécessairement offerts dans toutes les régions. De plus, dans certains pays, il peut être nécessaire de modifier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

2156G SPÉCIFICATIONS DE L'ENGIN PIVOTANT (suite)

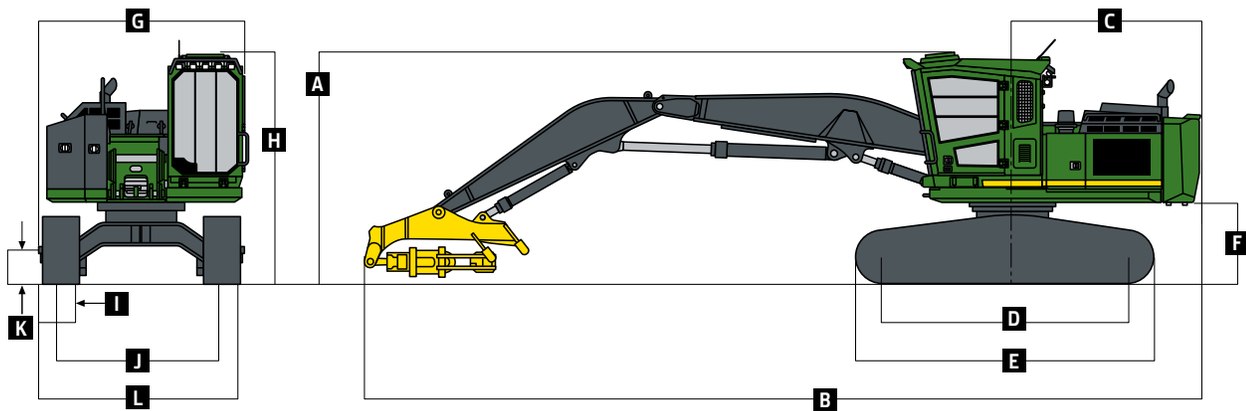
Dimensions de la machine	Chargeuse à grumes à soupapes en tête (VIH) 2156G				Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G			
	2,62 m (8 pi 7 po) SD/HD	XD	2,79 m (9 pi 2 po) HD	XDLC	2,62 m (8 pi 7 po) SD/HD	XD	2,79 m (9 pi 2 po) HD	XDLC
Train de roulement								
A Hauteur de transport de la machine								
Cabine à entrée latérale	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)
Cabine à entrée arrière	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)
B Longueur totale	13,80 m (45 pi 3 po)	13,80 m (45 pi 3 po)	13,80 m (45 pi 3 po)	13,80 m (45 pi 3 po)	13,61 m (44 pi 8 po)	13,61 m (44 pi 8 po)	13,61 m (44 pi 8 po)	13,61 m (44 pi 8 po)
C 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)	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)
D Distance entre le tendeur et l'axe central du pignon	3,66 m (12 pi 0 po)	3,73 m (12 pi 3 po)	3,66 m (12 pi 0 po)	4,06 m (13 pi 4 po)	3,66 m (12 pi 0 po)	3,73 m (12 pi 3 po)	3,66 m (12 pi 0 po)	4,06 m (13 pi 4 po)
E Longueur du train de roulement	4,45 m (14 pi 7 po)	4,70 m (15 pi 5 po)	4,45 m (14 pi 7 po)	5,03 m (16 pi 6 po)	4,45 m (14 pi 7 po)	4,70 m (15 pi 5 po)	4,45 m (14 pi 7 po)	5,03 m (16 pi 6 po)
F Dégagement du contre-poids	1,37 m (4 pi 6 po)	1,37 m (4 pi 6 po)	1,37 m (4 pi 6 po)	1,37 m (4 pi 6 po)	1,37 m (4 pi 6 po)	1,37 m (4 pi 6 po)	1,37 m (4 pi 6 po)	1,37 m (4 pi 6 po)
G Largeur de la structure supérieure	3,23 m (10 pi 7 po)	3,23 m (10 pi 7 po)	3,23 m (10 pi 7 po)	3,23 m (10 pi 7 po)	3,23 m (10 pi 7 po)	3,23 m (10 pi 7 po)	3,23 m (10 pi 7 po)	3,23 m (10 pi 7 po)
H Hauteur de fonctionnement de la cabine								
Cabine à entrée latérale	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)	3,78 m (12 pi 5 po)
Cabine à entrée arrière	5,13 m (16 pi 10 po)	5,13 m (16 pi 10 po)	5,13 m (16 pi 10 po)	5,13 m (16 pi 10 po)	5,13 m (16 pi 10 po)	5,13 m (16 pi 10 po)	5,13 m (16 pi 10 po)	5,13 m (16 pi 10 po)
H' Hauteur de la cabine inclinée (cabine à entrée arrière)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)	3,63 m (11 pi 11 po)
I Largeur des patins	600 mm (24 po)	700 mm (28 po)	700 mm (28 po)	700 mm (28 po)	600 mm (24 po)	700 mm (28 po)	700 mm (28 po)	700 mm (28 po)
J Centre du pignon vers le centre du pignon	2,62 m (8 pi 7 po)	2,62 m (8 pi 7 po)	2,79 m (9 pi 2 po)	2,79 m (9 pi 2 po)	2,62 m (8 pi 7 po)	2,62 m (8 pi 7 po)	2,79 m (9 pi 2 po)	2,79 m (9 pi 2 po)
K Garde au sol	0,71 m (28 po)	0,71 m (28 po)	0,76 m (30 po)	0,76 m (30 po)	0,71 m (28 po)	0,71 m (28 po)	0,76 m (30 po)	0,76 m (30 po)
L Largeur du train de roulement avec patins de 600 mm (24 po)	3,28 m (10 pi 9 po)	3,33 m (10 pi 11 po)	3,51 m (11 pi 6 po)	3,53 m (11 pi 7 po)	3,28 m (10 pi 9 po)	3,33 m (10 pi 11 po)	3,51 m (11 pi 6 po)	3,53 m (11 pi 7 po)

Chargeuse à grumes à soupapes en tête (VIH) 2156G

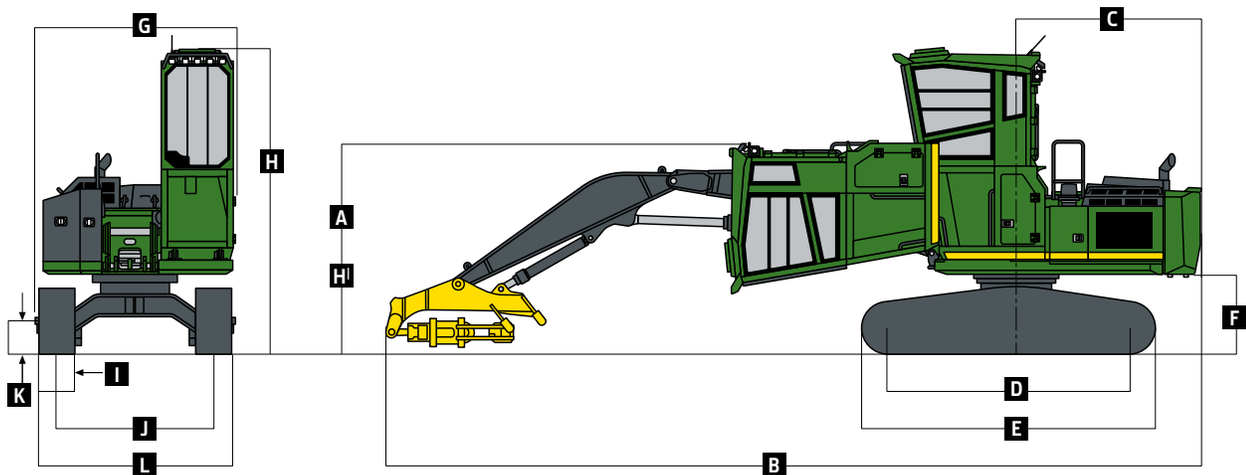


Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options ou des accessoires qui NE sont PAS nécessairement offerts dans toutes les régions. De plus, dans certains pays, il peut être nécessaire de modifier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

Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G – Cabine à entrée latérale



Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G – Cabine à entrée arrière



2156G 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 — Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G avec train de roulement XD de 2,62 m (8 pi 7 po), patins de 700 mm (28 po) et contrepoids très lourd; 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)		9,1 m (30 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	Sur le devant	Sur le côté
10,7 m (35 pi)			11 670 (25 720)	11 670 (25 720)						
9,1 m (30 pi)			10 220 (22 530)	10 220 (22 530)	9 070 (19 990)	9 070 (19 990)				
7,6 m (25 pi)					8 740 (19 260)	8 740 (19 260)	7 890 (17 380)	6 780 (14 940)		
6,1 m (20 pi)			10 340 (22 780)	10 340 (22 780)	8 930 (19 690)	8 930 (19 690)	7 870 (17 350)	6 780 (14 950)		
4,6 m (15 pi)			11 580 (25 520)	11 580 (25 520)	9 500 (20 930)	9 360 (20 620)	8 070 (17 790)	6 670 (14 700)	6 900 (15 200)	5 040 (11 110)
3,1 m (10 pi)					10 200 (22 480)	9 000 (19 840)	8 320 (18 330)	6 500 (14 320)	6 840 (15 080)	4 970 (10 950)
1,5 m (5 pi)					10 660 (23 500)	8 630 (19 030)	8 390 (18 490)	6 310 (13 910)	6 650 (14 650)	4 890 (10 770)
Niveau du sol			14 290 (31 490)	12 550 (27 650)	10 480 (23 100)	8 350 (18 400)	8 050 (17 730)	6 160 (13 590)	6 010 (13 240)	4 830 (10 640)
-1,5 m (-5 pi)	17 050 (37 570)	17 050 (37 570)	12 520 (27 600)	12 330 (27 170)	9 370 (20 650)	8 210 (18 080)	7 000 (15 430)	6 090 (13 420)	4 440 (9 770)	4 440 (9 770)
-3,1 m (-10 pi)			9 280 (20 440)	9 280 (20 440)	7 080 (15 600)	7 080 (15 600)				
Capacité de levage — Chargeuse à grumes à soupapes en tête (VIH) 2156G avec train de roulement HD de 2,79 m (9 pi 2 po), patins de 700 mm (28 po) et contrepoids très lourd; broche dénudée										
10,7 m (35 pi)			11 700 (25 800)	11 700 (25 800)						
9,1 m (30 pi)			10 240 (22 570)	10 240 (22 570)	9 110 (20 070)	9 110 (20 070)				
7,6 m (25 pi)					8 770 (19 340)	8 770 (19 340)	7 930 (17 480)	6 570 (14 490)		
6,1 m (20 pi)			10 360 (22 830)	10 360 (22 830)	8 970 (19 770)	8 970 (19 770)	7 920 (17 450)	6 580 (14 500)		
4,6 m (15 pi)			11 620 (25 600)	11 620 (25 600)	9 540 (21 030)	9 110 (20 080)	8 120 (17 900)	6 470 (14 260)	6 170 (13 600)	4 870 (10 740)
3,1 m (10 pi)					10 260 (22 600)	8 760 (19 320)	8 030 (17 690)	6 300 (13 890)	6 100 (13 450)	4 810 (10 590)
1,5 m (5 pi)					10 730 (23 650)	8 400 (18 520)	7 830 (17 270)	6 120 (13 490)	6 020 (13 260)	4 730 (10 410)
Niveau du sol			14 380 (31 700)	12 300 (27 100)	10 560 (23 270)	8 120 (17 900)	7 680 (16 930)	5 970 (13 170)	5 960 (13 130)	4 670 (10 280)
-1,5 m (-5 pi)	17 200 (37 900)	17 200 (37 900)	12 630 (27 830)	12 080 (26 630)	9 450 (20 830)	7 980 (17 590)	7 070 (15 580)	5 900 (13 010)	4 490 (9 910)	4 490 (9 910)
-3,1 m (-10 pi)			9 380 (20 670)	9 380 (20 670)	7 160 (15 780)	7 160 (15 780)				

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.

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 — Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G avec train de roulement XD de 2,62 m (8 pi 7 po), patins de 700 mm (28 po) et contreponds très lourd; 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)		9,1 m (30 pi)		10,7 m (35 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	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté
12,2 m (40 pi)	15 750 (34 720)	15 750 (34 720)										
10,7 m (35 pi)			9 800 (21 610)	9 800 (21 610)	8 760 (19 300)	8 620 (18 990)						
9,1 m (30 pi)					7 830 (17 260)	7 830 (17 260)	7 150 (15 760)	6 190 (13 640)				
7,6 m (25 pi)					7 670 (16 910)	7 670 (16 910)	6 910 (15 230)	6 450 (14 210)	6 260 (13 800)	4 790 (10 550)		
6,1 m (20 pi)					7 940 (17 500)	7 940 (17 500)	7 040 (15 520)	6 460 (14 230)	6 190 (13 640)	4 820 (10 630)		
4,6 m (15 pi)			9 670 (21 310)	9 670 (21 310)	8 640 (19 040)	8 640 (19 040)	7 350 (16 200)	6 370 (14 030)	6 270 (13 810)	4 660 (10 280)	5 100 (11 240)	3 590 (7 920)
3,1 m (10 pi)			11 470 (25 270)	11 470 (25 270)	9 430 (20 780)	8 880 (19 570)	7 700 (16 970)	6 210 (13 680)	6 360 (14 010)	4 640 (10 220)	5 090 (11 220)	3 580 (7 900)
1,5 m (5 pi)			13 200 (29 100)	13 040 (28 750)	10 100 (22 260)	8 470 (18 670)	7 910 (17 440)	6 020 (13 260)	6 350 (14 000)	4 560 (10 040)	4 860 (10 720)	3 540 (7 800)
Niveau du sol			13 960 (30 770)	12 340 (27 200)	10 210 (22 510)	8 130 (17 910)	7 830 (17 250)	5 850 (12 900)	6 090 (13 420)	4 440 (9 780)	4 170 (9 190)	3 510 (7 730)
-1,5 m (-5 pi)	6 350 (14 000)	6 350 (14 000)	13 240 (29 190)	11 950 (26 340)	9 650 (21 260)	7 900 (17 420)	7 530 (16 600)	5 720 (12 600)	5 340 (11 760)	4 370 (9 630)		
-3,1 m (-10 pi)	8 780 (19 360)	8 780 (19 360)	10 940 (24 120)	10 940 (24 120)	8 220 (18 120)	7 850 (17 310)	6 580 (14 500)	5 690 (12 530)	3 650 (8 050)	3 650 (8 050)		

Capacité de levage — Chargeuse à grumes à talon articulé (TA) 2156G avec train de roulement HD de 2,79 m (9 pi 2 po), patins de 700 mm (28 po) et contreponds très lourd; 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)		9,1 m (30 pi)		10,7 m (35 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	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté
12,2 m (40 pi)	15 750 (34 720)	15 750 (34 720)										
10,7 m (35 pi)			9 800 (21 610)	9 800 (21 610)	8 760 (19 300)	8 310 (18 310)						
9,1 m (30 pi)					7 830 (17 260)	7 830 (17 260)	7 150 (15 760)	5 930 (13 080)				
7,6 m (25 pi)					7 670 (16 910)	7 670 (16 910)	6 910 (15 230)	6 190 (13 640)	5 880 (12 970)	4 570 (10 070)		
6,1 m (20 pi)					7 940 (17 500)	7 940 (17 500)	7 040 (15 520)	6 200 (13 670)	5 920 (13 050)	4 610 (10 150)		
4,6 m (15 pi)			9 670 (21 310)	9 670 (21 310)	8 640 (19 040)	8 640 (19 040)	7 350 (16 200)	6 110 (13 470)	5 750 (12 680)	4 440 (9 790)	4 450 (9 800)	3 400 (7 500)
3,1 m (10 pi)			11 470 (25 270)	11 470 (25 270)	9 430 (20 780)	8 580 (18 900)	7 700 (16 960)	5 950 (13 110)	5 730 (12 620)	4 410 (9 730)	4 430 (9 770)	3 390 (7 470)
1,5 m (5 pi)			13 200 (29 100)	12 700 (27 980)	10 100 (22 260)	8 160 (17 990)	7 490 (16 510)	5 760 (12 690)	5 640 (12 430)	4 330 (9 550)	4 390 (9 670)	3 340 (7 370)
Niveau du sol			13 960 (30 770)	11 970 (26 390)	10 210 (22 510)	7 810 (17 220)	7 310 (16 120)	5 590 (12 320)	5 520 (12 160)	4 220 (9 290)	4 170 (9 190)	3 310 (7 300)
-1,5 m (-5 pi)	6 350 (14 000)	6 350 (14 000)	13 240 (29 190)	11 570 (25 510)	9 650 (21 260)	7 590 (16 720)	7 170 (15 810)	5 460 (12 030)	5 340 (11 760)	4 150 (9 140)		
-3,1 m (-10 pi)	9 750 (21 490)	9 750 (21 490)	10 940 (24 120)	11 410 (25 150)	8 220 (18 120)	7 540 (16 620)	6 580 (14 500)	5 420 (11 950)	3 650 (8 050)	3 650 (8 050)		

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.



Communiquez avec nous pour en savoir plus.

JohnDeere.com/SwingMachines
JohnDeere.ca/SwingMachines



MSW2156GCCF (24-07)



JOHN DEERE