# PORTEUR 1910G







# Visibilité panoramique

La cabine rotative avec mise à niveau facile tourne sur 290 degrés, procurant une visibilité sur 360 degrés de l'environnement de travail et des mouvements de la flèche, pour un chargement sécuritaire et efficace des grumes. Quant à la cabine suspendue avec mise à niveau et rotation offerte en option, elle permet aux opérateurs de rester dans une position stable et confortable dans les pentes ou sur terrain accidenté.

#### Solution intelligente

La commande intelligente de la flèche (IBC) en option rend l'utilisation de la flèche plus précise et plus productive par rapport à la même machine sans commande intelligente de la flèche (IBC). Les leviers de commande peuvent être configurés selon la préférence de l'utilisateur, ce qui permet aux opérateurs de les utiliser avec leur configuration préférée. Quant à l'IBC, elle permet d'améliorer la manutention de la charge et d'augmenter la productivité.

# Bien chargé

Les essieux de bogie Duraxle™ renforcés, offerts sur le modèle 1910G, sont conçus pour porter de lourdes charges sur de longues distances. Des essieux robustes ainsi qu'une puissance diesel accrue offrent des performances de traction importantes dans toutes les conditions de fonctionnement.



#### Travaillez à votre manière

Choisissez le mode de conduite qui convient aux conditions, et vous verrez alors le contrôle de transmission adaptative régler automatiquement la charge du moteur pour que le régime reste stable. Sélectionnez le mode **Normal** pour les activités quotidiennes ou le mode **Puissance** pour les charges élevées. Pour les demandes moins exigeantes, le mode **Économie** diminue le régime et le bruit du moteur tout en améliorant l'efficacité énergétique.

#### Le vent dans les voiles

Le ventilateur à entraînement hydraulique à vitesse variable, offert sur le modèle 1910G, ne fonctionne qu'en cas de nécessité, réduisant ainsi la consommation de carburant et le passage de débris à travers les noyaux de refroidisseur. Programmez un cycle d'inversion à intervalles périodiques pour chasser les accumulations de débris dans le noyau.

# En grande pompe

La pompe de transmission plus importante et le moteur plus puissant du porteur 1910G offrent davantage de force de traction que les modèles précédents.



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 la santé et de la performance de l'ensemble de votre parc d'équipement :

- La connectivité JDLink et le John Deere
   Operations Center™ vous permettent de
   suivre vos équipements, de voir quelles
   machines fonctionnent et de savoir si
   elles sont utilisées correctement et au
   maximum de leur productivité et de
   leur efficacité.
- 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 vous facturer 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 votre concessionnaire 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 de maintenance préventive 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 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 personnels, tablettes et téléphones mobiles qui vous permet de suivre la progression sur le 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 affiche la progression par essence d'arbre, par volume de bois récolté et par volume de bois transporté dans le site d'entreposage en bord de route.
  - La cartographie simplifiée des données de la machine et le suivi des emplacements GPS montrent la production par essence d'arbre.
  - Les mises 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.

Moteur	1910G			
Capacité de charge	19 000 kg (41 888 lb)			
Modèle et fabricant	PowerTech™ Plus 6090 de John Deere			
Norme relative aux émissions hors route	Catégorie finale 4 de l'EPA (FT4)/Phase V de l'UE			
Puissance de crête nette	200 kW (268 HP) entre 1 600 et 1 900 tr/min			
Couple maximal net	1315 N.m (970 pi-lb) entre 1 200 à 1 400 tr/min			
Capacité du réservoir de carburant	184 L (49 gal)			
Transmission	104 L (42 gal)			
Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses				
Force de traction	230 kN (51 704 lbf)			
	230 Kin (31 704 IUI)			
Vitesse de déplacement	0 à 7 km/h (0 à 4,3 mi/h)			
Vitesse 1	. , .			
Vitesse 2	0 à 21 km/h (0 à 13,0 mi/h)			
Direction				
Direction proportionnelle avec levier de commande				
électrique				
Angle de braquage	42 degrés			
Freins				
De service	Multi-disques en bain d'huile, à actionnement hydraulique			
Stationnement/urgence	Actionnement par ressort			
Cadre	Automatisé			
Essieux/bogies				
Verrouillage du différentiel à l'avant et à l'arrière				
Essieux				
Avant	Essieu rigide simple ou essieu de bogie à engrenage équilibré renforcé (HD)			
Arrière	Essieu de bogie à engrenage équilibré renforcé			
Système électrique				
Tension	24 V			
Batteries	149 Ah			
Alternateur	150 A			
Phares	LED			
Système hydraulique				
Système de détection de charge				
Capacité de la pompe	180 cm³ (11,0 po³)			
Pression de fonctionnement	24 MPa (3 480 lb/po²)			
Réservoir hydraulique	185 L (49 gal)			
Flèche				
Туре	CF8			
Longueurs de portée maximale	7,3 m (23,9 pi) / 8,5 m (27,9 pi)			
Couple de levage brut	151 kNm (111 000 lb-pi)			
Couple de rotation	41 kNm (30 000 lb-pi)			
Angle de rotation	380 degrés			
Cabine				
Туре	Fixe ou rotative avec mise à niveau			
Angle de rotation	290 degrés			
	200 degres			
Inclinaison  Latérale	10 dográc			
	10 degrés			
Longitudinale	6 degrés			
Système de contrôle	TimberMatic™ F-16 sous PC/Windows®			
Time	TIMBERIVIATIC F-10 SOUS PL/ WINDOWS"			
Type				
Aide à la commande de la flèche				
	Algorithme de commandes fluides de la flèche (SBC) Commande intelligente de la flèche (IBC) sur CF8			

М	esures	1910G			
Α	Longueur		Angle de braquage	42 degrés	
	Empattement court	10 567 mm (34,7 pi)	Rayon de braquage extérieur – pneus de la série 700		
	Empattement long	11 467 mm (37,6 pi)	Court	9 422 mm (30,9 pi)	
В	Centre du bogie au joint central	2 150 mm (7,1 pi)	Long	10 160 mm (33,3 pi)	
C	Joint central au centre du bogie		Rayon de braquage intérieur – pneus de la série 700		
	Empattement court	3 600 mm (11,8 pi)	Court	3 090 mm (10,1 pi)	
	Empattement long	4 100 mm (13,4 pi)	Long	6 222 mm (20,4 pi)	
En	npattement (B + C)		Hauteur de transport	4 039 mm (13,2 pi)	
	Court	5 750 mm (18,9 pi)	<b>G</b> Garde au sol – 8 roues	803 mm (31,6 po)	
	Long	6 250 mm (20,5 pi)	Pneus		
D	Panneau frontal au centre du bogie		Avant – 6 roues / 8 roues	34–16 / 26,5–20	
	Empattement court	2 635 mm (8,6 pi)	Arrière	26,5–20	
	Empattement long	3 135 mm (10,3 pi)	Poids minimal de la machine		
E	Centre du bogie à l'arrière		6 roues	19 485 kg (42 957 lb)	
	Empattement court	2 100 mm (6,9 pi)	8 roues	22 227 kg (49 002 lb)	
	Empattement long	2 500 mm (8,2 pi)	Angle d'approche – 8 roues	39 degrés	
F	Largeur				
	Pneus de la série 700	3 090 mm (10,1 pi)			
Options d'espace de chargement					
Longueur (D + E)					
Empattement court 5 635		5 635 mm (18,5 pi)			
	Empattement long	4 735 mm (15,5 pi)			
Es	Espace de chargement variable (VLS) 4 735 mm (15,5 pi)				
La	rgeur de l'espace de chargement				
	Minimum/maximum	2 950 mm (9,7 pi) / 3 610 mm (11,8 pi)			
	VLS	2 963 à 3 603 mm (9,7 à 11,8 pi)			
Su	perficie de la section transversale	5,5 à 6,8 m² (59,2 à 73.2 pi²)			
	VLS	5,4 à 6,6 m² (58,1 à 71,0 pi²)			

#### Porteur 1910G







