

1910G

A large, stylized letter "G" with a yellow-to-white gradient and a grainy texture, positioned above the word "SERIES" in a bold, white, sans-serif font with a black outline.

DAVANTAGE
DE PUISSANCE
DU MOTEUR ET
DE PRODUCTION

MEILLEUR
AUX D'UTILISATION ET
DIAGNOSTICS SIMPLIFIÉS

MEILLEURE
MANŒUVRABILITÉ

A John Deere 1910G skid steer loader is shown in a forest setting, equipped with a log grapple attachment. The loader is green and black, with yellow wheels. It is lifting a bundle of logs. The background consists of tall evergreen trees under a cloudy sky. The foreground shows a pile of logs and a tree stump.

MORE THAN
A MACHINE

PORTEUR 1910G DE JOHN DEERE

La série G vous fait bénéficier d'une plus grande production et d'un meilleur taux d'utilisation. Le 1910G se distingue aussi par de nouveaux modules de commande, une plus grande puissance du moteur et un couple supérieur, un panier de chargement plus généreux, un moteur et une pompe de transmission plus puissants et donc une plus grande force de traction.

Confort de l'opérateur
cabine pivotante
correcteur d'angle

- Accompagnement de la grue
- Angle de rotation
- Inclinaison latérale
- Inclinaison avant/arrière
- Option de cabine

Contrôle amélioré

- Système de commande configurable Timbermatic™ F-16 ou CommandCenter™
- Bus CAN solide avec moins de connecteurs et de meilleurs diagnostics
- Contrôleurs haute capacité pour toutes les fonctions, moins de fusibles et de relais
- Accès à l'écran à distance, JDLink™ et TimberLink™ disponibles



Plus de puissance, un moteur fiable

- Moteur diesel John Deere 6090 PowerTech™ Plus, conforme aux normes Final Tier 4 en matière d'émissions, turbocompressé avec intercooler, 6 cylindres, cylindrée 9,0 l
- Puissance : 200 kW (1 600-1 900 tr/min)
- Couple : 1315 Nm (1 200-1 400 tr/min)



Transmission avec plus de force de traction

- Force de traction : 230 kNm
- Boîte de vitesses à 2 gammes, hydraulique et mécanique
- Vitesse 1 : 0-7 km/h, vitesse 2 : 0-20 km/h

opérateur :
nante à
assiette

automatique de

290°

e : 10°

arrière : 6°

fixe



Plus grande productivité avec une grue CF8 performante et précise

- Portée max. : 7,2/8,5 m
- Couple de levage brut : 151 kNm, couple de rotation : 41 kNm
- Angle de rotation : 380°
- Système de commande souple de la grue en standart, système intelligent de commande de la grue en option

Panier de chargement généreux

- Nouvelle grille avant avec une meilleure visibilité sur l'espace de chargement.
- Options de section transversale du panier de chargement : étroite 5,3 m², large 6,5 m², VLS 5,4-6,6 m²



Meilleur taux d'utilisation avec contrat de maintenance

- Intervalles d'entretien espacés par des contrats de maintenance TimberCare™
- Intervalles d'entretien principal à 1 500 et 3 000 h, entretien intermédiaire à 750 h



le force

ostatique-

21 km/h

Ponts et freins robustes

- Ponts à bogie renforcés et équilibrés. Modèles à 6 roues avec ponts rigides à l'avant
- Blocage différentiel hydromécanique, freins de service multidisques à bain d'huile, à actionnement hydraulique ; freins de stationnement et de secours négatifs à ressort, frein d'oscillation automatisé



MESURES*	empattement standard 1910G	empattement long 1910G
Longueur [A]	10 520 mm	11 420 mm
Empattement [B+C]	5750 mm	6250 mm
Centre du bogie – Articulation centrale [B]	2150 mm	2150 mm
Articulation centrale – Centre du bogie [C]	3600 mm	4100 mm
Grille de protection – Centre du bogie [D]	2700 mm	3200 mm
Centre du bogie – arrière [E]	2100 mm	2500 mm
Largeur – pneus série 700 [F]	3090 mm	
Largeur - pneus série 800 [F]	—	
Rayon de braquage externe – pneus série 700	9420 mm	
Rayon de braquage interne – pneus série 700	5670 mm	
Hauteur de transport	3900 mm	
Garde au sol 6 roues/8 roues [G]	685 mm	
Pneus, avant – 6R/8R	34–16 / 26,5–20 / 28,5–24	
Pneus arrière	26,5–20 / 28,5–24	
Poids minimum de la machine 6R	19 500 kg	
Poids minimum de la machine 8R	22 200 kg	
Angle d'approche 6 roues/8 roues	29° / 42°	

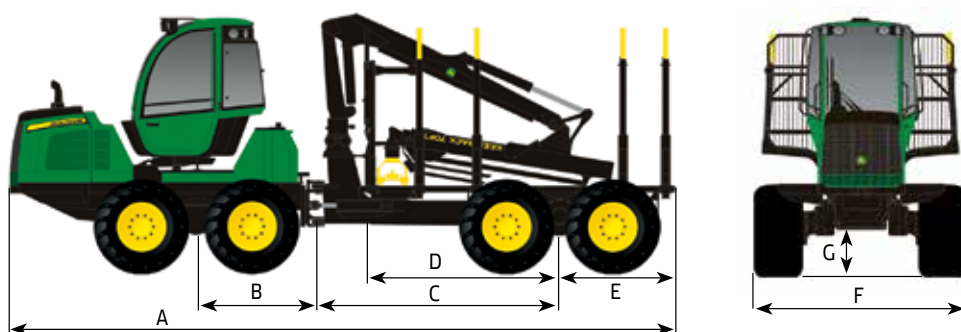
OPTIONS DE PANIER DE CHARGEMENT*	1910E 6R et 8R	
Longueur totale [D + E]		
• Standard	4800 mm	
• Long (étroit uniquement)	5700 mm	
• VLS	4800 mm	
• ALS	4800 mm	
Largeur du panier de chargement [J]		
• Empattement standard	Étroit/large	VLS
• Empattement long	2953 / 3401 mm	2963-3603 mm
Aire de section transversale	Étroit/large	VLS/ALS
	5,3 / 6,5 m ²	5,4–6,6 m ²

PLUS D'INFORMATIONS EN LIGNE :

scannez le code avec votre téléphone
ou rendez-vous sur :
www.JohnDeere.fr/forestiere



*À noter : ces dimensions sont fournies à titre indicatif uniquement et peuvent varier selon les tolérances de production.



Cette brochure a été préparée pour une diffusion mondiale. Elle vous fournit des informations générales, des illustrations et des descriptions. Cependant, certains textes et illustrations peuvent présenter des options et accessoires qui ne sont pas disponibles partout. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre concessionnaire John Deere local. John Deere se réserve le droit de modifier les spécifications et la conception des produits décrits dans cette brochure, sans préavis. John Deere décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans cette brochure.