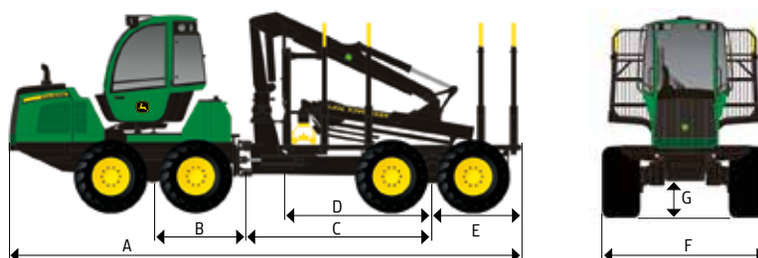


GAMME PORTEURS JOHN DEERE

	910G	1010G
MOTEUR		
Puissance	118 kW (158 cv) à 1 900 tr/min	131 kW (176 cv) à 1 900 tr/min
Couple	650 Nm à 1 400 - 1 600 tr/min	730 Nm à 1 400 - 1 600 tr/min
Réservoir de carburant	150 l	150 l
Réservoir de DEF (volume utilisable)	13 l	13 l
DIRECTION		
	Direction proportionnelle avec joystick électrique	Direction proportionnelle avec joystick électrique
Angle de braquage	± 44°	± 44°
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Capacité de la pompe	120 cm ³	120 cm ³
Pression de service	24 MPa	24 MPa
Réservoir hydraulique	150 l	150 l
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Tension	24 V	24 V
Batteries	2 x 115 Ah	2 x 115 Ah
Alternateur	150 A	150 A
Phares	Halogènes ou LED	Halogènes ou LED
GRUE		
Portée max.	CF1 : 7,2/8,7/9,8 m CF5 : 7,2/8,5/10 m	CF5 : 7,2/8,5/10 m
Couple de levage brut	76/102 kNm	102 kNm
Couple de rotation	19/24 kNm	24 kNm
Angle de rotation	380°	380°
Angle d'inclinaison avant/arrière	6°	6°
PNEUS		
Pont avant	6 roues : 34", 8 roues : 22,5" ou 24,5"	6 roues : 34", 8 roues : 24,5" ou 26,5"
Pont arrière	6 roues : 24,5", 8 roues : 22,5" ou 24,5"	24,5" ou 26,5"
DIMENSIONS		
Longueur [A]	8 655/9 055 mm	9 055/9 455 mm
Centre du bogie – Articulation centrale [B]	1 800 mm	1 800 mm
Articulation centrale – Centre du bogie [C]	2 600/3 000 mm	3 000/3 400 mm
Empattement [B+C]	4 400/4 800 mm	4 800/5 200 mm
Largeur – pneus série 600 [F]	min. 2 553 mm (22,5")/2 570 mm (24,5")	min. 2 570 mm (24,5")/2 600 mm (26,5")
Largeur – pneus série 700 [F]	min. 2 703 mm (22,5")/2 780 mm (24,5")	min. 2 780 mm (24,5")/2 790 mm (26,5")
Rayon de braquage externe – pneus série 700 (châssis court/long)	7 050/7 600 mm	7 650/8 200 mm
Rayon de braquage interne – pneus série 700 (châssis court/long)	3 900/4 300 mm	4 300/4 700 mm
Hauteur de transport	3 670 (22,4")/3 685 (24,5") mm	3 685 (24,5")/3 710 (26,5") mm
Garde au sol [pont avant, G]	600 mm (22,5")/610 mm (24,5")	610 mm (24,5")/640 mm (26,5")
Poids minimum de la machine [avec cabine pivotante à correcteur d'assiette]	14 700 kg-16 100 kg	14 950 kg-17 150 kg
Angle d'approche 6 roues/8 roues	28°/38°	28°/40°
OPTIONS DU PANIER DE CHARGEMENT		
Longueur totale [D + E]		
Empattement court	3 700 mm	4 100 mm
Empattement long	4 100 mm	4 500 mm
Largeur du panier de chargement [J]		
Étroit/large	2 500/2 700 mm	2 500/2 700 mm
Aire de section transversale		
Étroit/large	3,5 m ² /4,0 m ²	3,5 m ² /4,0 m ²

910G / 1010G



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

PORTEURS JOHN DEERE

DIMENSIONS* DU 1110G	Empattement court	Empattement moyen	Empattement long
Longueur [A]	9820 mm	9820 mm	10 820 mm
Empattement [B+C]	4900 mm	5300 mm	5700 mm
Centre du bogie – Articulation centrale [B]	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Articulation centrale – Centre du bogie [C]	3000 mm	3400 mm	3800 mm
Grille de protection – Centre du bogie [D]	2200 mm	2600 mm	3000 mm
Centre du bogie – arrière [E]	2300 mm	1900 mm	2500 mm
Largeur avec pneus série 600 [F]	2700 mm		
Largeur avec pneus série 700 [F]	2890 mm		
Largeur avec pneus série 800 [F]	2990 mm		
Rayon de braquage avec pneus série 700 Externe/interne	7835 / 4400 mm	8400 / 4820 mm	8980 / 5230 mm
Hauteur de transport	3870 mm		
Garde au sol 6 roues/8 roues [G]	660 mm		
Pneus avant 6R/8R (pouces - plys)	34–16 / 26,5–20		
Pneus arrière (pouces - plys)	26,5-20		

DIMENSIONS*	
Poids minimum de la machine 6R	15 330 kg
Poids minimum de la machine 8R	17 130 kg
Angle d'approche 6R	25°
Angle d'approche 8R	36°
Angle de braquage	±44°

OPTIONS DE PANIER DE CHARGEMENT 1110G 6R et 8R	
Longueur totale [D + E] :	
• Empattement court	4500 mm
• Empattement moyen	4500 mm
• Empattement long	5500 mm
Largeur du panier de chargement [J] :	Étroit/large
• Empattement court	2700 / 2960 mm
• Empattement moyen	2700 / 2960 mm
• Empattement long	2700 / N/A
Aire de section transversale	Étroit/large 4,0 / 4,6 m ²

DIMENSIONS* DU 1210G	Empattement court	Empattement moyen	Empattement long
Longueur [A]	9820 mm	9820 mm	10 820 mm
Empattement [B+C]	4900 mm	5300 mm	5700 mm
Centre du bogie – Articulation centrale [B]	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Articulation centrale – Centre du bogie [C]	3000 mm	3400 mm	3800 mm
Grille de protection – Centre du bogie [D]	2200 mm	2600 mm	3000 mm
Centre du bogie – arrière [E]	2300 mm	1900 mm	2500 mm
Largeur avec pneus série 600 [F]	2746 mm		
Largeur avec pneus série 700 [F]	2956 / 3050 mm		
Largeur avec pneus série 800 [F]	2990 / 3086 mm		
Rayon de braquage avec pneus série 700 Externe/interne	7870 / 4380 mm	8440 / 4790 mm	9010 / 5200 mm
Hauteur de transport	3800 mm		
Garde au sol 6 roues/8 roues [G]	660 mm		
Pneus avant 6R/8R (pouces - plys)	34–16 / 26,5–20		
Pneus arrière (pouces - plys)	26,5-20		

DIMENSIONS*	
Poids minimum de la machine 6R	16 180 kg
Poids minimum de la machine 8R	18 080 kg
Angle d'approche 6R	25°
Angle d'approche 8R	36°
Angle de braquage	±44°

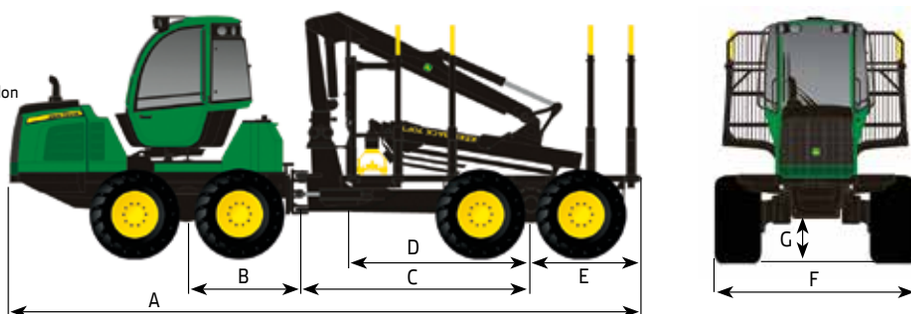
OPTIONS DE PANIER DE CHARGEMENT 1210G 6R et 8R		
Longueur totale [D + E] :		
• Empattement court	4500 mm	
• Empattement moyen	4500 mm	
• Empattement long	5500 mm	
• Largeur variable (VLS)	4500 mm	
Largeur du panier de chargement [J] :	Étroit/large	VLS
• Empattement court	2700 / 2960 mm	2760–3300 mm
• Empattement moyen	2700 / 2960 mm	2760–3300 mm
• Empattement long	2700 / 2960 mm	
Aire de section transversale	Étroit/large 4,0 / 4,6 ou 4,7 m ²	VLS 4,0–4,8 m ²

DIMENSIONS* DU 1510G	Empattement court	Empattement moyen	Empattement long
Longueur [A]	9820 mm	9820 mm	11 020 mm
Empattement [B+C]	4900 mm	5300 mm	5900 mm
Centre du bogie – Articulation centrale [B]	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Articulation centrale – Centre du bogie [C]	3000 mm	3400 mm	4000 mm
Grille de protection – Centre du bogie [D]	2200 mm	2600 mm	3200 mm
Centre du bogie – arrière [E]	2300 mm	1900 mm	2500 mm
Largeur avec pneus série 600 [F]			
Largeur avec pneus série 700 [F]	2956 / 3050 mm		
Largeur avec pneus série 800 [F]	2990 / 3086 mm		
Rayon de braquage avec pneus série 700 Externe/interne	8180 / 4700 mm	8760 / 5140 mm	9650 / 5800 mm
Hauteur de transport	3800 mm		
Garde au sol 6 roues/8 roues [G]	660 mm		
Pneus avant 6R/8R (pouces - plys)	34–16 / 26,5–20		
Pneus arrière (pouces - plys)	26,5-20		

DIMENSIONS*	
Poids minimum de la machine 6R	16 330 kg
Poids minimum de la machine 8R	18 230 kg
Angle d'approche 6R	26°
Angle d'approche 8R	35°
Angle de braquage	±44°

OPTIONS DE PANIER DE CHARGEMENT 1510G 6R et 8R		
Longueur totale [D + E] :		
• Empattement court	4500 mm	
• Empattement moyen	4500 mm	
• Empattement long	5700 mm	
• Largeur variable (VLS)	4500 mm	
Largeur du panier de chargement [J] :	Étroit/large	VLS
• Empattement court	2958 / 3405 mm	2750–3390 mm
• Empattement moyen	2958 / 3405 mm	2750–3390 mm
• Empattement long	2958 / 3405 mm	
Aire de section transversale	Étroit/large 4,6 / 5,3 m ²	VLS 4,4–5,4 m ²

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



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°	

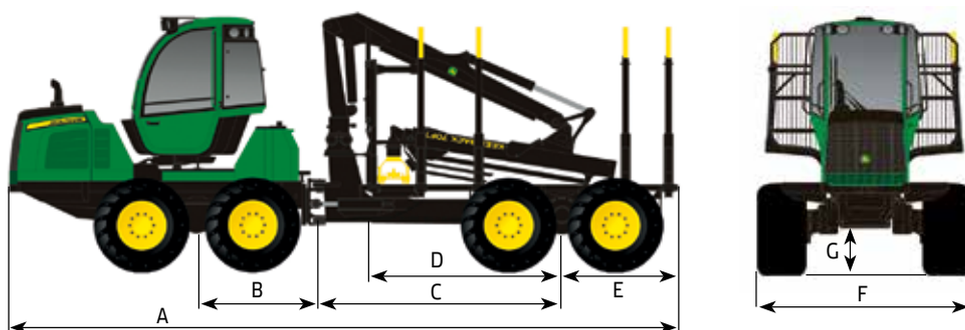
OPTIONS DE PANIER DE CHARGEMENT*	1910E 6R et 8R	
Longueur totale [D + E]		
• Standard	4800 mm	
• Long (étroit uniquement)	5700 mm	
• VLS	4800 mm	
• ALS	4800 mm	
Largeur du panier de chargement [J]		
• Empattement standard	Étroit/large	VLS
• Empattement long	2953 / 3401 mm	2963-3603 mm
Aire de section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