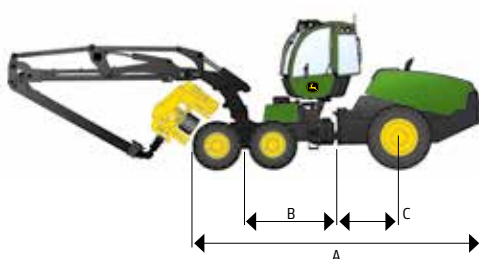


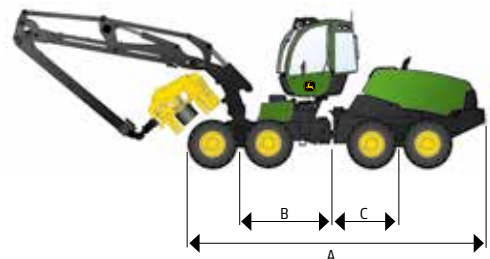
ABATTEUSES JOHN DEERE

	1070G 4R / 6R	1170G 6R	1170G 8R
MOTEUR	Conforme aux normes Phase IV / Final Tier 4, John Deere 6068, 6 cylindres, cylindrée 6,8 litres		
Puissance	135,5	155	155
Couple	850 kNm	978 kNm	978 kNm
Réservoir de carburant	300 L	300 L	300 L
Réservoir de DEF (volume utilisable)	13 L	13 L	13 L
FORCE DE TRACTION	130 kNm	150 kNm	160 kNm
PNEUS			
Pont avant	34" ou 26,5"/ 22,5"	24,5" ou 26,5"	24,5"
Pont arrière	34" / 26,5"	34"	24,5"
DIRECTION	Direction proportionnelle à châssis articulé avec joystick électrique		
Angle de braquage	44°	44°	44°
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Détection de charge		
Capacités de la pompe	160 cm ³	190 cm ³	190 cm ³
Pression de service	24 / 28 Mpa	24 / 28 Mpa	24 / 28 Mpa
Réservoir hydraulique	160 L	160 L	160 L
CIRCUIT ÉLECTRIQUE			
Tension	24 V	24 V	24 V
Batteries	2 x 145 Ah	2 x 145 Ah	2 x 145 Ah
Alternateur	150 A	150 A	150 A
Lampes	60 lux	60 lux	60 lux
GRUES			
Grue	180S	CH6	CH6
Couple de levage brut	143 kNm	165 kNm	165 kNm
Couple de rotation	38 kNm	45 kNm	45 kNm
Angle de rotation	220°	220°	220°
Portée maximale	8,6 / 10 / 10,8 m	10 / 11,3 m	10 / 11,3 m
Angle d'inclinaison avant/arrière	28 / 14°	28 / 14°	28 / 14°
TÊTE D'ABATTAGE	H412, H413 ou H414	H412, H413 ou H414	H412, H413 ou H414
DIMENSIONS			
Longueur [A]	6500 / 6990 mm	7240 mm	7450 mm
Pont avant – articulation centrale [B]	1850 mm	2020 mm	2020 mm
Pont arrière – articulation centrale [C]	1850 mm	1850 mm	1950 mm
Empattement [B+C]	3700 mm	3870 mm	3970 mm
Largeur – pneus série 600 [D]	min 2600 / 2663 mm	min 2650 mm	- mm
Largeur – pneus série 650 [D]	min 2710 mm	min 2720 mm	min 2720 mm
Largeur – pneus série 710 [D]	min 2790 / 2823 mm	min 2840 mm	min 2840 mm
Rayon de braquage externe – pneus 710	5815 / 6017 mm	6338 mm	6496 mm
Rayon de braquage interne – pneus 710	3080 / 3247 mm	3285 mm	3467 mm
Hauteur de transport	3602–3709 mm	3733 mm	3718 mm
Longueur de transport	11443 mm	11868 mm	12174 mm
Garde au sol, articulation centrale [E]	535 / 555 mm	600 mm	580 mm
Poids minimal de la machine [avec tête d'abattage, modèle]	15200 / 16000 kg (H412)	17800 kg (H413)	19500 kg (H413)

1170G 6R



1170G 8R



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

1270G 6W

DIRECTION Direction proportionnelle à châssis articulé avec minileviers
Angle de rotation $\pm 44^\circ$

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

Tension 24 V
Batteries 2 x 154 Ah
Alternateur 150 A (28 V)
Lampes Halogènes : 10 feux de travail, 4 projecteurs de grue, 6 projecteurs pour les travaux d'éclaircie / projecteurs LED en option

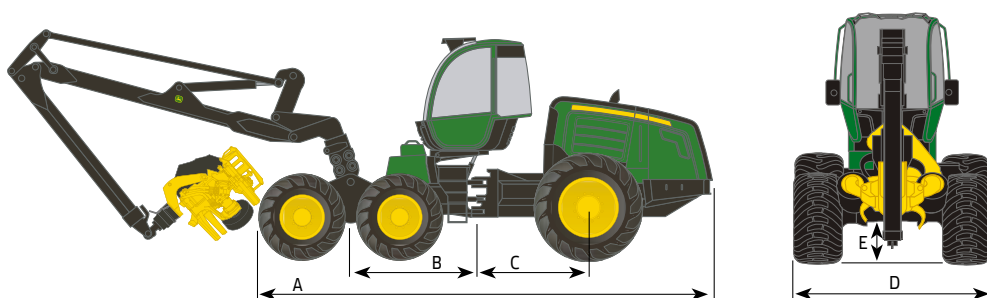
CIRCUIT HYDRAULIQUE Système load-sensing avec réglage de la puissance et double pompe
Capacités de la pompe 190 cm³ et 180 cm³
Pression de service maximale 28 MPa
Réservoir hydraulique 300 l

DIMENSIONS*

1270G 6W

Longueur [A]	7695 mm
Pont avant — articulation centrale [B]	2150 mm
Pont arrière — articulation centrale [C]	2020 mm
Empattement [B+C]	4170 mm
Pneus avant	26,5-20
Pneus arrière	
Largeur — pneus série 600 [D]	min 2750 mm
Largeur — pneus série 710 [D]	min 2960 mm
Rayon de braquage externe — pneus série 710	6735 mm
Rayon de braquage interne — pneus série 710	3760 mm
Hauteur de transport	3810 mm
Garde au sol, articulation centrale [E]	650 mm
Poids minimum de la machine avec tête d'abattage	20 650 kg

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



PLUS D'INFORMATIONS EN LIGNE :

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



JOHN DEERE

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.

1270G 8R

DIRECTION Direction proportionnelle à châssis articulé avec mini leviers $\pm 44^\circ$

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

Tension 24 V
Batteries 2 x 154 Ah
Alternateur 150 A (28 V)
Lampes Halogène : 10 feux de travail, 4 projecteurs de grue, 6 projecteurs pour les travaux d'éclaircie projecteurs LED en option

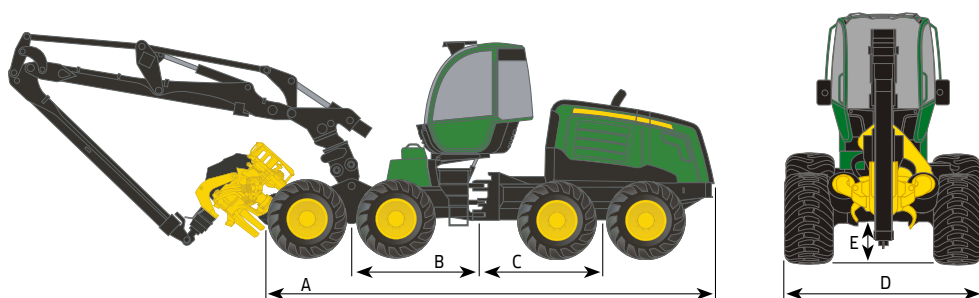
SYSTÈME HYDRAULIQUE Système load-sensing avec réglage de la puissance et double pompe
Capacités de la pompe 190 cm³ et 180 cm³
Pression de service maximum 28 MPa
Réservoir hydraulique 300 l

DIMENSIONS*

1270G 8R

Longueur [A]	7627 mm
Pont avant — articulation centrale [B]	2150 mm
Pont arrière — articulation centrale [C]	2280 mm
Empattement [B+C]	4430 mm
Pneus avant	26,5–20
Pneus arrière	26,5–20
Largeur — pneus série 600 [D]	min 2750 mm
Largeur — pneus série 710 [D]	min 2950 mm
Rayon de braquage externe — pneus série 710	7105 mm
Rayon de braquage interne — pneus série 710	3990 mm
Hauteur de transport	3880 mm
Garde au sol, articulation centrale [E]	715 mm
Poids minimum de la machine avec tête d'abattage :	22 900 kg

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



PLUS D'INFORMATIONS EN LIGNE :

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



JOHN DEERE

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.

1470G

DIRECTION Direction proportionnelle à châssis articulé avec mini leviers $\pm 44^\circ$

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

Tension 24 V
Batteries 2 x 154 Ah
Alternateur 150 A (28 V)
Lampes Halogène : 10 feux de travail, 4 projecteurs de grue, 6 projecteurs pour les travaux d'éclaircie projecteurs LED en option

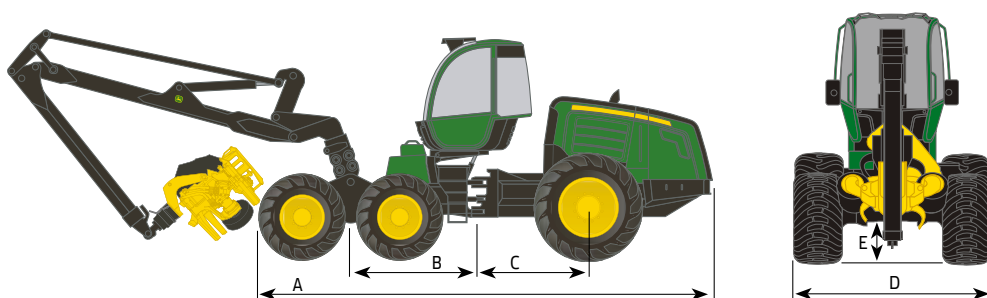
SYSTÈME HYDRAULIQUE Système load-sensing avec réglage de la puissance et double pompe
Capacités de la pompe 210 cm³ et 180 cm³
Pression de service maximale 28 MPa
Réservoir hydraulique 300 l

DIMENSIONS*

1470G

Longueur [A]	7945 mm
Pont avant — articulation centrale [B]	2250 mm
Pont arrière — articulation centrale [C]	2020 mm
Empattement [B+C]	4270 mm
Pneus avant	26,5–20
Pneus arrière	34–16
Largeur — pneus série 650 [D]	min 2990 mm
Largeur — pneus série 750 [D]	min 2990 mm
Rayon de braquage externe — pneus série 750	6930 mm
Rayon de braquage interne — pneus série 750	3690 mm
Hauteur de transport	3910 mm
Garde au sol, articulation centrale [E]	750 mm
Poids minimum de la machine avec tête d'abattage :	22 900 kg

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



PLUS D'INFORMATIONS EN LIGNE :

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



JOHN DEERE

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.