

# 130 P

Excavatrice



JOHN DEERE





# ADAPTÉE À VOTRE FAÇON DE TRAVAILLER

Que vous vouliez passer d'une rétrocaveuse à une excavatrice pour suivre la croissance de votre entreprise, ou que vous vouliez ajouter à votre parc une machine agile et de grande taille idéale pour occuper un créneau stratégique, l'excavatrice 130 de catégorie P repensée est prête à répondre à vos besoins et à surpasser vos attentes. Creusez des rigoles, chargez des camions, installez des conduites de services publics, tout est possible. Grâce à des normes inspirées par les clients, y compris une soupape de sélection de configuration qui facilite le fonctionnement et un levier d'arrêt de carburant pour économiser des ressources essentielles, ainsi que des options comme le jeu de phares à DEL haut de gamme pour éclairer votre environnement, cette performante machine de précision peut s'adapter à plus de tâches sur une grande variété de chantiers.



#### Dans votre zone de confort

La cabine spacieuse et silencieuse est dotée d'une caméra de rétrovisée de série pour mieux voir ce qui se passe. Le siège à dossier haut et à suspension mécanique sculptée peut glisser avec la console du levier de commande ou de manière indépendante pour que les opérateurs profitent d'un soutien optimal.

#### Des informations en temps réel

L'écran ACL multilingue utilise un cadran rotatif pour offrir un accès intuitif à de nombreuses informations et fonctions. Il suffit de tourner et d'appuyer sur le cadran rotatif pour sélectionner le mode de fonctionnement, accéder aux informations d'utilisation, vérifier les intervalles d'entretien, générer les codes de diagnostic, régler la température de la cabine et allumer la radio. Et bien plus encore.

#### Technologie puissante

La technologie Powerwise Plus de John Deere vous procure de la puissance quand vous en avez besoin. Le débit précis de la pompe lorsque les commandes pilotes sont dosées assure à la machine une performance fiable et économe en carburant.

#### Commande sans effort

Des leviers ergonomiques à course courte fournissent une commande à portée de main fluide et précise, nécessitant moins d'efforts. Les boutons-poussoirs du levier de droite offrent une commande prévisible du débit hydraulique auxiliaire pour l'utilisation des accessoires. Un interrupteur à coulisse en option offre une commande proportionnelle de la vitesse.

#### Profitez d'une visibilité inégalée

Intégré à l'écran principal, un système de caméras droite, arrière et gauche avec éclairage périphérique à DEL en option travaille de concert pour améliorer la visibilité à 270 degrés de l'espace autour de la machine.

SYSTÈME DE CAMÉRAS EN OPTION

**ÉLARGISSANT LA  
VISIBILITÉ AUTOUR  
DE LA MACHINE**



### Allez de l'avant

Le système de propulsion hydraulique activé par une pédale unique installé en usine permet de manœuvrer la machine en ligne droite sans que l'opérateur ait à utiliser simultanément les deux leviers et les deux pédales.

### Comptez sur la lame

La lame offerte en option est un ajout idéal pour le nettoyage et le remblayage. La lame offre une capacité de levage et une stabilité accrues lorsque vous utilisez des marteaux hydrauliques et d'autres accessoires lourds.

### Augmentez votre puissance

Quand les choses se corsent, appuyez simplement sur le bouton d'augmentation de puissance sur le levier de commande de droite et augmentez votre puissance hydraulique.

### Prête pour les gros travaux

Les grands tendeurs, les galets et les maillons à montant permettent au train de roulement de résister à de dures conditions de travail. Le châssis principal épais à tôle d'acier simple, les cadres des chenilles en caisson et la couronne de pivotement à double joint d'étanchéité fournissent une durabilité implacable. Les trois cloisons soudées dans la flèche augmentent la résistance à la contrainte de torsion.

### Soyez dans le vent

Le système de refroidissement robuste haute efficacité garde les composants au frais, même dans des environnements difficiles ou à haute altitude. Le ventilateur de refroidissement par aspiration sur demande aide à réduire l'accumulation de matériaux et les besoins en entretien.

### Loin d'être du travail

Le grand réservoir de carburant et les intervalles d'entretien du moteur et de l'huile hydraulique de 500 et de 5 000 heures respectivement diminuent les temps d'arrêt nécessaires pour effectuer l'entretien de routine. Les jauges visuelles du niveau du fluide sont judicieusement situées afin que vous puissiez les vérifier en un coup d'œil.



## EXCAVATRICE 130 DE CATÉGORIE P



### Conception durable

La lubrification centrale à l'extrémité du bras et la conception améliorée des joints d'articulation avant changent le point d'entrée de la graisse pour faire sortir les contaminants du centre, ce qui simplifie la routine de graissage pour prolonger la durée de vie des joints.

### Changez les choses

L'option de compatibilité avec les coupleurs hydrauliques intégrés permet de changer efficacement les accessoires, ce qui est particulièrement utile pour les travaux d'installation souterraine des services publics.

### Attachez votre ceinture

Nos deux systèmes auxiliaires à haute pression et à grand débit installés en usine garantissent des capacités hydrauliques supplémentaires lors de l'utilisation d'accessoires. Passez d'un accessoire à l'autre et réglez le débit et la pression en fonction de l'accessoire directement sur l'écran.

### Construction de précision

Cette gamme de technologies de construction offre des **solutions de productivité** pour vous aider à en faire plus, plus efficacement. La connectivité de base au système télématique JDLink fournit l'emplacement de la machine, des données d'utilisation et des alertes pour vous aider à maximiser la productivité et l'efficacité. Pour optimiser le temps de disponibilité et réduire les coûts, le système télématique JDLink prend également en charge **John Deere Connected Support™**. Les concessionnaires utilisent des alertes d'experts pour résoudre de manière proactive des situations qui, autrement, seraient susceptibles d'entraîner des temps d'arrêt. Votre concessionnaire peut aussi surveiller l'état de la machine et tirer avantage des capacités de programmation et de diagnostics à distance afin de mieux diagnostiquer les problèmes et même de mettre à jour le logiciel de certaines machines sans avoir à se déplacer sur le chantier\*.

\* La disponibilité varie selon la région. Les options ne sont pas offertes dans tous les pays.





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.

<b>Moteur</b>	<b>130 DE CATÉGORIE P</b>		
	<i>Moteur de base destiné à une utilisation aux États-Unis, dans les territoires des États-Unis et au Canada</i>		
Modèle et fabricant	PowerTech™ PWS de 4,5 L de John Deere		
Norme relative aux émissions hors route	Catégorie finale 4 de l'EPA/Phase IV de l'UE		
Puissance nominale nette (ISO 9249)	73 kW (98 HP) à 2 000 tr/min		
Cylindres	4		
Cylindrée	4,5 L (275 po <sup>3</sup> )		
Capacité à ras bord	70 % (35 °)		
Aspiration	Turbocompresseur, refroidisseur d'air de suralimentation air-air		
<b>Refroidissement</b>			
	Ventilateur de refroidissement aspirant à vitesse variable et commande électronique		
<b>Groupe motopropulseur</b>			
	Propulsion à deux vitesses avec transmission automatique		
<b>Vitesse de déplacement maximale</b>			
Basse	3,3 km/h (2,1 mi/h)		
Élevée	5,5 km/h (3,4 mi/h)		
Puissance à la barre d'attelage	11 217 kg (24 729 lb)		
<b>Système hydraulique</b>			
	Centre ouvert, système de détection de charge		
<b>Pompes principales</b>	2 pompes à pistons axiaux à cylindrée variable		
Débit nominal maximal	105 L/m (28 gal/min) x 2		
<b>Pompe pilote</b>	1 vitesse		
Débit nominal maximal	32,9 L/min (8,7 gal/min)		
Réglage de la pression	3 930 kPa (570 lb/po <sup>2</sup> )		
<b>Pression de fonctionnement du système</b>			
Circuits			
Instruments de bord	34 336 kPa (4 980 lb/po <sup>2</sup> )		
Déplacement	34 336 kPa (4 980 lb/po <sup>2</sup> )		
Pivotement	32 300 kPa (4 685 lb/po <sup>2</sup> )		
Augmentation de puissance	36 300 kPa (5 265 lb/po <sup>2</sup> )		
<b>Commandes</b>	Leviers du pilote; commandes pilotes hydrauliques pratiques à course courte avec levier d'arrêt		
<b>Cylindres</b>	<i>Alésage</i>	<i>Diamètre de tige</i>	<i>Course</i>
<b>Flèche (2)</b>	105 mm (4,13 po)	70 mm (2,76 po)	941 mm (37,05 po)
<b>Bras (1)</b>	115 mm (4,53 po)	80 mm (3,15 po)	1 135 mm (44,70 po)
<b>Godet (1)</b>	100 mm (3,94 po)	70 mm (2,76 po)	875 mm (34,45 po)
<b>Système électrique</b>			
Nombre de batteries (12 V)	2		
Capacité des batteries	950 ADF		
Capacité de l'alternateur	100 ampères		
Phares de travail	2 phares à DEL (1 sur le côté gauche de la flèche, 1 sur le châssis)		
<b>Train de roulement</b>			
<b>Galets (par côté)</b>			
Soutien	1		
Chenille	7		
Patins (par côté)	44		
<b>Chenilles</b>			
Ajustement	Système hydraulique		
Guides	Aucun		
Chaîne	Étanche et lubrifiée		

# SPÉCIFICATIONS DE L'EXCAVATRICE 130 DE CATÉGORIE P

# 130

# P

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.

Pression au sol			130 DE CATÉGORIE P	
Patins à triples demi-crampons	<i>Sans lame</i>		<i>Avec lame</i>	
600 mm (24 po)	38 kPa (5,51 lb/po <sup>2</sup> )		35 kPa (5,11 lb/po <sup>2</sup> )	
700 mm (28 po)	32 kPa (4,64 lb/po <sup>2</sup> )		36 kPa (5,21 lb/po <sup>2</sup> )	
Plaquette de chenille en caoutchouc, 600 mm (24 po)	28 kPa (4,06 lb/po <sup>2</sup> )		37 kPa (5,37 lb/po <sup>2</sup> )	

Mécanisme de pivotement	
Vitesse	13,3 tr/min
Couple	34 000 N.m (25 000 lb-pi)

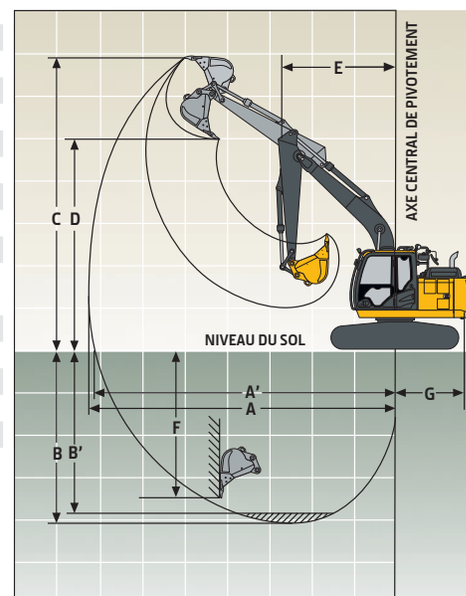
Facilité d'entretien			
<b>Capacités de remplissage</b>		<b>Capacités de remplissage (suite)</b>	
Réservoir de carburant	285 L (75,3 gal)	Boîte de vitesses	
Système de refroidissement	23,5 L (24,8 pte)	Pivotement	3,2 L (3,4 pte)
Huile moteur avec filtre	17 L (18,0 pte)	Propulsion (chacune)	4,0 L (4,2 pte)
Réservoir hydraulique	69 L (18,2 gal)	Réservoir du fluide d'échappement diesel (FED)	26,7 L (28,2 pte)
Système hydraulique	185 L (48,9 gal)		

**Poids en ordre de marche**  
Avec un réservoir de carburant plein; un opérateur de 79 kg (175 lb); un godet polyvalent de 914 mm (36 po), 0,50 m<sup>3</sup> (0,65 vg<sup>3</sup>) et 414 kg (913 lb); un bras de 3,01 m (9 pi 11 po); et un contrepoids de 2 350 kg (5 181 lb)

Poids en ordre de marche		
Patins à triples demi-crampons de 600 mm (24 po)	<i>Sans lame</i>	<i>Avec lame</i>
Patins à triples demi-crampons de 700 mm (28 po)	13 169 kg (29 007 lb)	13 624 kg (30 009 lb)
Plaquette de chenille en caoutchouc, 600 mm (24 po)	13 407 kg (29 531 lb)	13 880 kg (30 573 lb)
Plaquette de chenille en caoutchouc, 600 mm (24 po)	13 847 kg (30 500 lb)	14 302 kg (31 502 lb)

Composants en option		
Train de roulement		
Patins à triples demi-crampons de 600 mm (24 po)	4 517 kg (9 958 lb)	4 972 kg (10 961 lb)
Patins à triples demi-crampons de 700 mm (28 po)	4 755 kg (10 482 lb)	5 228 kg (11 525 lb)
Plaquette de chenille en caoutchouc, 600 mm (24 po)	5 195 kg (11 453 lb)	5 650 kg (12 456 lb)
Flèche monobloc (avec vérin du bras)	988 kg (2 176 lb)	988 kg (2 176 lb)
Bras avec vérin du godet et tringlerie		
2,52 m (8 pi 3 po)	431 kg (949 lb)	431 kg (949 lb)
3,01 m (9 pi 11 po)	501 kg (1 104 lb)	501 kg (1 104 lb)
Vérins de levage de la flèche (2), poids total	436 kg (960 lb)	436 kg (960 lb)

Dimensions de fonctionnement		
<b>Longueur du bras</b>	2,52 m (8 pi 3 po)	3,01 m (9 pi 11 po)
Force d'excavation du bras		
SAE	65 kN (14 611 lb)	59 kN (13 167 lb)
ISO	67 kN (15 066 lb)	60 kN (13 521 lb)
Force d'excavation du godet		
SAE	85 kN (19 015 lb)	85 kN (19 015 lb)
ISO	96 kN (21 480 lb)	96 kN (21 480 lb)
<b>A</b> Portée maximale	8,32 m (27 pi 4 po)	8,77 m (28 pi 9 po)
<b>A<sup>1</sup></b> Portée maximale au niveau du sol	8,20 m (26 pi 11 po)	8,67 m (28 pi 5 po)
<b>B</b> Profondeur d'excavation maximale	5,54 m (18 pi 2 po)	6,03 m (19 pi 9 po)
<b>B<sup>1</sup></b> Profondeur d'excavation maximale à 2,44 m (8 pi 0 po) à fond plat	5,35 m (17 pi 7 po)	5,88 m (19 pi 3 po)
<b>C</b> Hauteur de coupe maximale	8,60 m (28 pi 3 po)	8,93 m (29 pi 4 po)
<b>D</b> Hauteur de déversement maximale	6,19 m (20 pi 4 po)	6,52 m (21 pi 5 po)
<b>E</b> Rayon de pivotement minimal	2,40 m (7 pi 10 po)	2,62 m (8 pi 7 po)
<b>F</b> Mur vertical maximal	5,02 m (16 pi 6 po)	5,50 m (18 pi 1 po)
<b>G</b> Rayon de déport arrière	2,19 m (7 pi 2 po)	2,19 m (7 pi 2 po)

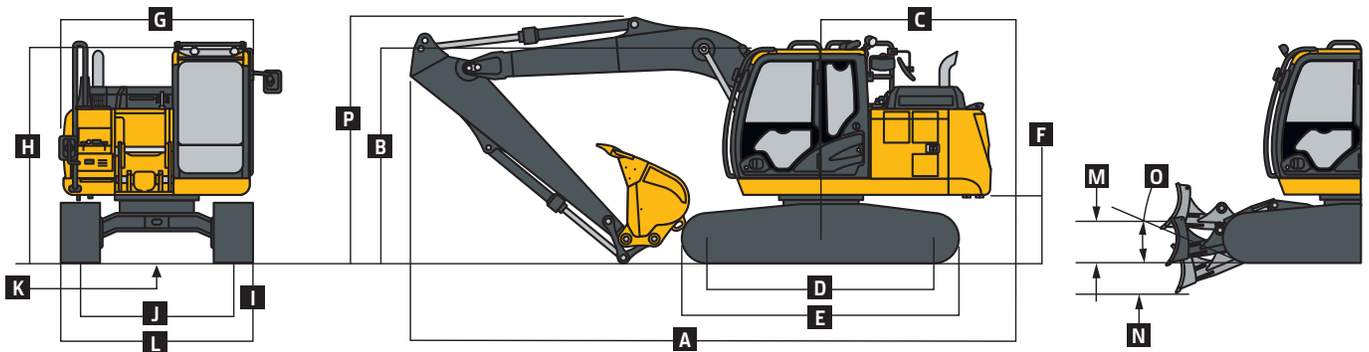


# 130 DE CATÉGORIE P

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.

Dimensions de la machine		130 DE CATÉGORIE P	
<b>Longueur du bras</b>	2,52 m (8 pi 3 po)	3,01 m (9 pi 11 po)	
<b>A</b> Longueur totale	7,70 m (25 pi 3 po)	7,71 m (25 pi 4 po)	
<b>B</b> Hauteur totale	2,75 m (9 pi 0 po)	2,74 m (9 pi 0 po)	
<b>C</b> Longueur de déport arrière/rayon de pivotement	2,19 m (7 pi 2 po)	2,19 m (7 pi 2 po)	
<b>D</b> Distance entre le tendeur et l'axe central du pignon	2,88 m (9 pi 5 po)	2,88 m (9 pi 5 po)	
<b>E</b> Longueur du train de roulement	3,58 m (11 pi 9 po)	3,58 m (11 pi 9 po)	
<b>F</b> Dégagement du contrepoids	840 mm (33 po)	840 mm (33 po)	
<b>G</b> Largeur de la structure supérieure	2,46 m (8 pi 1 po)	2,46 m (8 pi 1 po)	
<b>H</b> Hauteur de la cabine	2,79 m (9 pi 2 po)	2,79 m (9 pi 2 po)	
<b>I</b> Largeur des chenilles avec patins à triples demi-crampons	600 mm (24 po)/700 mm (28 po)	600 mm (24 po)/700 mm (28 po)	
<b>J</b> Écartement	1,99 m (6 pi 6 po)	1,99 m (6 pi 6 po)	
<b>K</b> Garde au sol	410 mm (16 po)	410 mm (16 po)	
<b>L</b> Largeur totale avec patins à triples demi-crampons			
600 mm (24 po)	2,59 m (8 pi 6 po)	2,59 m (8 pi 6 po)	
700 mm (28 po)	2,69 m (8 pi 10 po)	2,69 m (8 pi 10 po)	
<b>M</b> Hauteur de levage de la lame	523 mm (21 po)	523 mm (21 po)	
<b>N</b> Profondeur de coupe de la lame au-dessous du niveau du sol	488 mm (19 po)	488 mm (19 po)	
<b>O</b> Angle de levage de la lame	27 degrés	27 degrés	
Longueur de la lame	2,51 m (8 pi 3 po)	2,51 m (8 pi 3 po)	
Hauteur de la lame	523 mm (21 po)	523 mm (21 po)	
Largeur de la lame avec patins à triples demi-crampons			
600 mm (24 po)	2 590 mm (8 pi 6 po)	2 590 mm (8 pi 6 po)	
700 mm (28 po)	2 690 mm (8 pi 10 po)	2 690 mm (8 pi 10 po)	
<b>P</b> Hauteur de transport*	2,87 m (9 pi 5 po)	2,87 m (9 pi 5 po)	

\*Axe en position de transport.



## Capacités de levage

Les nombres en gras indiquent les capacités limitées par le système hydraulique; les nombres en caractères usuels indiquent les capacités limitées par la stabilité de la machine, en kilogrammes (lb). Le point de chargement désigne la position de l'extrémité du bras (sans godet) avec un contrepoids de série lorsque la machine est située sur une surface d'appui solide et uniforme. Les nombres ne dépassent pas 87 % de la capacité hydraulique ou 75 % du poids nécessaire pour faire basculer la machine.

### DISTANCE HORIZONTALE MESURÉE À PARTIR DE L'AXE CENTRAL DE PIVOTEMENT

HAUTEUR DU POINT DE CHARGEMENT	1,5 m (5 pi)		3,0 m (10 pi)		4,5 m (15 pi)		6,0 m (20 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
<i>Avec un bras de 2,52 m (8 pi 3 po) et des patins à triples demi-crampons de 600 mm (24 po), sans lame, sans godet</i>								
4,5 m (15 pi)					3 590 <b>(7 850)</b>	3 590 <b>(7 850)</b>	3 360 <b>(6 790)</b>	2 360 (5 070)
3,0 m (10 pi)			5 930 <b>(12 710)</b>	5 930 <b>(12 710)</b>	4 380 <b>(9 510)</b>	3 550 (7 670)	3 310 (7 130)	2 300 (4 950)
1,5 m (5 pi)			8 090 <b>(18 470)</b>	5 990 (12 920)	4 960 <b>(10 680)</b>	3 330 (7 180)	3 210 (6 920)	2 200 (4 760)
Niveau du sol			6 510 <b>(15 120)</b>	5 690 (12 260)	4 770 <b>(10 280)</b>	3 160 (6 820)	3 130 (6 740)	2 130 (4 590)
-1,5 m (-5 pi)	4 660 <b>(10 460)</b>	4 660 <b>(10 460)</b>	9 190 <b>(19 950)</b>	5 660 (12 170)	4 700 <b>(10 130)</b>	3 100 (6 680)	3 100 (6 680)	2 100 (4 540)
-3,0 m (-10 pi)	8 550 <b>(19 330)</b>	8 550 <b>(19 330)</b>	7 890 <b>(17 030)</b>	5 760 (12 390)	4 750 <b>(10 230)</b>	3 140 (6 780)		
<i>Avec un bras de 2,52 m (8 pi 3 po) et des patins à triples demi-crampons de 600 mm (24 po), lame au sol, sans godet</i>								
4,5 m (15 pi)					3 590 <b>(7 850)</b>	3 590 <b>(7 850)</b>	3 360 <b>(6 790)</b>	2 540 (5 460)
3,0 m (10 pi)			5 930 <b>(12 710)</b>	5 930 <b>(12 710)</b>	4 380 <b>(9 510)</b>	3 810 (8 240)	3 780 <b>(8 270)</b>	2 480 (5 350)
1,5 m (5 pi)			8 090 <b>(18 470)</b>	6 450 (13 920)	5 370 <b>(11 640)</b>	3 590 (7 740)	4 190 <b>(9 110)</b>	2 390 (5 150)
Niveau du sol			6 510 <b>(15 120)</b>	6 160 (13 250)	6 040 <b>(13 100)</b>	3 420 (7 380)	4 480 <b>(9 740)</b>	2 310 (4 990)
-1,5 m (-5 pi)	4 660 <b>(10 460)</b>	4 660 <b>(10 460)</b>	9 190 <b>(19 950)</b>	6 120 (13 170)	6 100 <b>(13 230)</b>	3 360 (7 250)	4 410 <b>(9 520)</b>	2 280 (4 930)
-3,0 m (-10 pi)	8 550 <b>(19 330)</b>	8 550 <b>(19 330)</b>	7 890 <b>(17 030)</b>	6 220 (13 380)	5 360 <b>(11 510)</b>	3 400 (7 340)		

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.

# 130 DE CATÉGORIE P

## Capacités de levage (suite) 130 DE CATÉGORIE P

Les nombres en gras indiquent les capacités limitées par le système hydraulique; les nombres en caractères usuels indiquent les capacités limitées par la stabilité de la machine, en kilogrammes (lb). Le point de chargement désigne la position de l'extrémité du bras (sans godet) avec un contrepoids de série lorsque la machine est située sur une surface d'appui solide et uniforme. Les nombres ne dépassent pas 87 % de la capacité hydraulique ou 75 % du poids nécessaire pour faire basculer la machine.

		DISTANCE HORIZONTALE MESURÉE À PARTIR DE L'AXE CENTRAL DE PIVOTEMENT							
		1,5 m (5 pi)		3,0 m (10 pi)		4,5 m (15 pi)		6,0 m (20 pi)	
HAUTEUR DU POINT DE CHARGEMENT		Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté	Sur le devant	Sur le côté
<i>Avec un bras de 2,52 m (8 pi 3 po) et des patins à triples demi-crampons de 700 mm (28 po), sans lame, sans godet</i>									
4,5 m (15 pi)						<b>3 590</b> (7 850)	<b>3 590</b> (7 850)	<b>3 360</b> (6 790)	2 390 (5 140)
3,0 m (10 pi)				<b>5 930</b> (12 710)	<b>5 930</b> (12 710)	<b>4 380</b> (9 510)	3 600 (7 770)	3 360 (7 230)	2 330 (5 020)
1,5 m (5 pi)				<b>8 090</b> (18 470)	6 070 (13 090)	5 030 (10 830)	3 370 (7 280)	3 260 (7 020)	2 240 (4 830)
Niveau du sol				<b>6 510</b> (15 120)	5 780 (12 430)	4 840 (10 430)	3 200 (6 920)	3 170 (6 840)	2 160 (4 660)
-1,5 m (-5 pi)		<b>4 660</b> (10 460)	<b>4 660</b> (10 460)	<b>9 190</b> (19 950)	5 740 (12 350)	4 770 (10 270)	3 140 (6 780)	3 140 (6 780)	2 130 (4 610)
-3,0 m (-10 pi)		<b>8 550</b> (19 330)	<b>8 550</b> (19 330)	<b>7 890</b> (17 030)	5 840 (12 560)	4 810 (10 380)	3 180 (6 870)		
<i>Avec un bras de 2,52 m (8 pi 3 po) et des patins à triples demi-crampons de 700 mm (28 po), lame au sol, sans godet</i>									
4,5 m (15 pi)						<b>3 590</b> (7 850)	<b>3 590</b> (7 850)	<b>3 360</b> (6 790)	2 570 (5 530)
3,0 m (10 pi)				<b>5 930</b> (12 710)	<b>5 930</b> (12 710)	<b>4 380</b> (9 510)	3 860 (8 330)	<b>3 780</b> (8 270)	2 510 (5 410)
1,5 m (5 pi)				<b>8 090</b> (18 470)	6 530 (14 090)	<b>5 370</b> (11 640)	3 630 (7 840)	<b>4 190</b> (9 110)	2 420 (5 220)
Niveau du sol				<b>6 510</b> (15 120)	6 240 (13 420)	<b>6 040</b> (13 100)	3 460 (7 480)	<b>4 480</b> (9 740)	2 340 (5 050)
-1,5 m (-5 pi)		<b>4 660</b> (10 460)	<b>4 660</b> (10 460)	<b>9 190</b> (19 950)	6 200 (13 340)	<b>6 100</b> (13 230)	3 400 (7 340)	<b>4 410</b> (9 520)	2 310 (5 000)
-3,0 m (-10 pi)		<b>8 550</b> (19 330)	<b>8 550</b> (19 330)	<b>7 890</b> (17 030)	6 300 (13 550)	<b>5 360</b> (11 510)	3 440 (7 440)		
<i>Avec un bras de 2,52 m (8 pi 3 po) et des chenilles en caoutchouc de 500 mm (20 po), sans lame, sans godet</i>									
4,5 m (15 pi)						<b>3 590</b> (7 850)	<b>3 590</b> (7 850)	<b>3 360</b> (6 790)	2 390 (5 150)
3,0 m (10 pi)				<b>5 930</b> (12 710)	<b>5 930</b> (12 710)	<b>4 380</b> (9 510)	3 600 (7 780)	3 360 (7 240)	2 330 (5 030)
1,5 m (5 pi)				<b>8 090</b> (18 470)	6 080 (13 110)	5 030 (10 840)	3 380 (7 290)	3 260 (7 030)	2 240 (4 830)
Niveau du sol				<b>6 510</b> (15 120)	5 780 (12 440)	4 850 (10 440)	3 210 (6 930)	3 180 (6 850)	2 160 (4 670)
-1,5 m (-5 pi)		<b>4 660</b> (10 460)	<b>4 660</b> (10 460)	<b>9 190</b> (19 950)	5 750 (12 360)	4 780 (10 290)	3 150 (6 790)	3 150 (6 790)	2 130 (4 620)
-3,0 m (-10 pi)		<b>8 550</b> (19 330)	<b>8 550</b> (19 330)	<b>7 890</b> (17 030)	5 850 (12 580)	4 820 (10 390)	3 180 (6 880)		
<i>Avec un bras de 2,52 m (8 pi 3 po) et des chenilles en caoutchouc de 500 mm (20 po), lame au sol, sans godet</i>									
4,5 m (15 pi)						<b>3 590</b> (7 850)	<b>3 590</b> (7 850)	<b>3 360</b> (6 790)	2 570 (5 540)
3,0 m (10 pi)				<b>5 930</b> (12 710)	<b>5 930</b> (12 710)	<b>4 380</b> (9 510)	3 860 (8 340)	<b>3 780</b> (8 270)	2 510 (5 420)
1,5 m (5 pi)				<b>8 090</b> (18 470)	6 540 (14 100)	<b>5 370</b> (11 640)	3 630 (7 850)	<b>4 190</b> (9 110)	2 420 (5 230)
Niveau du sol				<b>6 510</b> (15 120)	6 240 (13 440)	<b>6 040</b> (13 100)	3 470 (7 490)	<b>4 480</b> (9 740)	2 340 (5 060)
-1,5 m (-5 pi)		<b>4 660</b> (10 460)	<b>4 660</b> (10 460)	<b>9 190</b> (19 950)	6 210 (13 360)	<b>6 100</b> (13 230)	3 410 (7 350)	<b>4 410</b> (9 520)	2 310 (5 010)
-3,0 m (-10 pi)		<b>8 550</b> (19 330)	<b>8 550</b> (19 330)	<b>7 890</b> (17 030)	6 310 (13 570)	<b>5 360</b> (11 510)	3 440 (7 450)		
<i>Avec un bras de 3,01 m (9 pi 11 po) et des patins à triples demi-crampons de 600 mm (24 po), sans lame, sans godet</i>									
4,5 m (15 pi)						<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 160</b> (6 970)	2 390 (5 140)
3,0 m (10 pi)				<b>4 920</b> (10 410)	<b>4 920</b> (10 410)	<b>3 920</b> (8 520)	3 610 (7 780)	3 330 (7 170)	2 310 (4 980)
1,5 m (5 pi)				<b>7 740</b> (16 650)	6 130 (13 220)	<b>4 990</b> (10 760)	3 350 (7 240)	3 210 (6 920)	2 200 (4 750)
Niveau du sol				<b>7 120</b> (16 560)	5 690 (12 240)	4 770 (10 260)	3 150 (6 790)	3 110 (6 700)	2 100 (4 540)
-1,5 m (-5 pi)		<b>4 110</b> (9 240)	<b>4 110</b> (9 240)	<b>8 910</b> (19 940)	5 580 (11 990)	4 660 (10 020)	3 050 (6 580)	3 050 (6 580)	2 050 (4 440)
-3,0 m (-10 pi)		<b>7 170</b> (16 190)	<b>7 170</b> (16 190)	<b>8 430</b> (18 230)	5 630 (12 110)	4 660 (10 040)	3 060 (6 600)		
-4,5 m (-15 pi)				<b>6 120</b> (12 940)	5 840 (12 590)				
<i>Avec un bras de 3,01 m (9 pi 11 po) et des patins à triples demi-crampons de 600 mm (24 po), lame au sol, sans godet</i>									
4,5 m (15 pi)						<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 160</b> (6 970)	2 570 (5 530)
3,0 m (10 pi)				<b>4 920</b> (10 410)	<b>4 920</b> (10 410)	<b>3 920</b> (8 520)	3 870 (8 340)	<b>3 480</b> (7 610)	2 490 (5 370)
1,5 m (5 pi)				<b>7 740</b> (16 650)	6 590 (14 210)	<b>4 990</b> (10 810)	3 610 (7 800)	<b>3 950</b> (8 600)	2 380 (5 140)
Niveau du sol				<b>7 120</b> (16 560)	6 150 (13 240)	<b>5 820</b> (12 620)	3 410 (7 360)	<b>4 340</b> (9 440)	2 290 (4 930)
-1,5 m (-5 pi)		<b>4 110</b> (9 240)	<b>4 110</b> (9 240)	<b>8 910</b> (20 320)	6 040 (12 980)	<b>6 090</b> (13 210)	3 310 (7 140)	<b>4 450</b> (9 630)	2 230 (4 830)
-3,0 m (-10 pi)		<b>7 170</b> (16 190)	<b>7 170</b> (16 190)	<b>8 430</b> (18 230)	6 090 (13 100)	<b>5 660</b> (12 210)	3 320 (7 160)		
-4,5 m (-15 pi)				<b>6 120</b> (12 940)	5 840 (12 940)				

# 130 DE CATÉGORIE P

Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournies 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.

## Capacités de levage (suite)

## 130 DE CATÉGORIE P

Les nombres en gras indiquent les capacités limitées par le système hydraulique; les nombres en caractères usuels indiquent les capacités limitées par la stabilité de la machine, en kilogrammes (kg). Le point de chargement désigne la position de l'extrémité du bras (sans godet) avec un contrepoids de série lorsque la machine est située sur une surface d'appui solide et uniforme. Les nombres ne dépassent pas 87 % de la capacité hydraulique ou 75 % du poids nécessaire pour faire basculer la machine.

### DISTANCE HORIZONTALE MESURÉE À PARTIR DE L'AXE CENTRAL DE PIVOTEMENT

HAUTEUR DU POINT DE CHARGEMENT	1,5 m (5 pi)		3,0 m (10 pi)		4,5 m (15 pi)		6,0 m (20 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
<i>Avec un bras de 3,01 m (9 pi 11 po) et des patins à triples demi-crampons de 700 mm (28 po), sans lame, sans godet</i>								
4,5 m (15 pi)					<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 160</b> (6 970)	2 420 (5 210)
3,0 m (10 pi)			4 920 (10 410)	4 920 (10 410)	3 920 (8 520)	3 650 (7 880)	3 370 (7 270)	2 340 (5 050)
1,5 m (5 pi)			7 740 (16 650)	6 210 (13 390)	4 990 (10 810)	3 400 (7 330)	3 260 (7 020)	2 230 (4 820)
Niveau du sol			7 120 (16 560)	5 770 (12 420)	4 830 (10 410)	3 190 (6 890)	3 150 (6 800)	2 140 (4 610)
-1,5 m (-5 pi)	4 110 (9 240)	4 110 (9 240)	8 910 (20 230)	5 660 (12 160)	4 720 (10 170)	3 090 (6 680)	3 100 (6 680)	2 080 (4 500)
-3,0 m (-10 pi)	7 170 (16 190)	7 170 (16 190)	8 430 (18 230)	5 710 (12 280)	4 730 (10 190)	3 100 (6 700)		
-4,5 m (-15 pi)			6 120 (12 940)	5 920 (12 770)				
<i>Avec un bras de 3,01 m (9 pi 11 po) et des patins à triples demi-crampons de 700 mm (28 po), lame au sol, sans godet</i>								
4,5 m (15 pi)					<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 160</b> (6 970)	2 600 (5 600)
3,0 m (10 pi)			4 920 (10 410)	4 920 (10 410)	3 920 (8 520)	3 910 (8 440)	3 480 (7 610)	2 520 (5 440)
1,5 m (5 pi)			7 740 (16 650)	6 670 (14 380)	4 990 (10 810)	3 660 (7 900)	3 950 (8 600)	2 410 (5 210)
Niveau du sol			7 120 (16 560)	6 230 (13 410)	5 820 (12 620)	3 450 (7 450)	4 340 (9 440)	2 320 (5 000)
-1,5 m (-5 pi)	4 110 (9 240)	4 110 (9 240)	8 910 (20 320)	6 120 (13 160)	6 090 (13 210)	3 350 (7 240)	4 450 (9 630)	2 270 (4 900)
-3,0 m (-10 pi)	7 170 (16 190)	7 170 (16 190)	8 430 (18 230)	6 170 (13 280)	5 660 (12 210)	3 360 (7 260)		
-4,5 m (-15 pi)			6 120 (12 940)	6 120 (12 940)				
<i>Avec un bras de 3,01 m (9 pi 11 po) et des chenilles en caoutchouc de 500 mm (20 po), sans lame, sans godet</i>								
4,5 m (15 pi)					<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 160</b> (6 970)	2 420 (5 210)
3,0 m (10 pi)			4 920 (10 410)	4 920 (10 410)	3 920 (8 520)	3 660 (7 890)	3 380 (7 280)	2 340 (5 050)
1,5 m (5 pi)			7 740 (16 650)	6 220 (13 410)	4 990 (10 810)	3 400 (7 340)	3 260 (7 030)	2 240 (4 830)
Niveau du sol			7 120 (16 560)	5 780 (12 430)	4 840 (10 420)	3 200 (6 900)	3 160 (6 810)	2 140 (4 620)
-1,5 m (-5 pi)	4 110 (9 240)	4 110 (9 240)	8 910 (20 260)	5 660 (12 180)	4 730 (10 190)	3 100 (6 690)	3 100 (6 690)	2 090 (4 510)
-3,0 m (-10 pi)	7 170 (16 190)	7 170 (16 190)	8 430 (18 230)	5 720 (12 300)	4 740 (10 200)	3 100 (6 710)		
-4,5 m (-15 pi)			6 120 (12 940)	5 930 (12 780)				
<i>Avec un bras de 3,01 m (9 pi 11 po) et des chenilles en caoutchouc de 500 mm (20 po), lame au sol, sans godet</i>								
4,5 m (15 pi)					<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 110</b> (6 810)	<b>3 160</b> (6 970)	2 600 (5 600)
3,0 m (10 pi)			4 920 (10 410)	4 920 (10 410)	3 920 (8 520)	3 920 (8 450)	3 480 (7 610)	2 530 (5 450)
1,5 m (5 pi)			7 740 (16 650)	6 680 (14 400)	4 990 (10 810)	3 660 (7 910)	3 950 (8 600)	2 420 (5 220)
Niveau du sol			7 120 (16 560)	6 240 (13 420)	5 820 (12 620)	3 460 (7 460)	4 340 (9 440)	2 320 (5 010)
-1,5 m (-5 pi)	4 110 (9 240)	4 110 (9 240)	8 910 (20 320)	6 120 (13 170)	6 090 (13 210)	3 360 (7 250)	4 450 (9 630)	2 270 (4 900)
-3,0 m (-10 pi)	7 170 (16 190)	7 170 (16 190)	8 430 (18 230)	6 180 (13 290)	5 660 (12 210)	3 360 (7 270)		
-4,5 m (-15 pi)			6 120 (12 940)	6 120 (12 940)				

## Godets

Une gamme complète de godets est offerte pour répondre à une grande variété d'applications. La force d'excavation tient compte de l'augmentation de puissance. Les godets sont équipés de série de dents de godet de la série TK de John Deere. Vous disposez de plusieurs types de dents par l'intermédiaire de John Deere Parts. Les coupeaux latéraux en option ajoutent 150 mm (6 po) à la largeur du godet. Les capacités sont exprimées en valeurs nominales SAE.

Type de godet	Largeur du godet		Capacité du godet		Poids du godet		Rayon entre l'axe du godet et le bord tranchant		Rayon à la pointe du godet		Nombre de dents
	mm	po	m <sup>3</sup>	vg <sup>3</sup>	kg	lb	mm	po	mm	po	
Renforcé	610	24	0,34	0,44	4 077	899	1 153	45,4	1 268	49,9	4
	762	30	0,45	0,59	4 535	1 000	1 153	45,4	1 268	49,9	4
	915	36	0,57	0,75	5 110	1 127	1 153	45,4	1 268	49,9	5
	1 067	42	0,70	0,91	5 530	1 220	1 153	45,4	1 268	49,9	5

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.

# 130 DE CATÉGORIE P

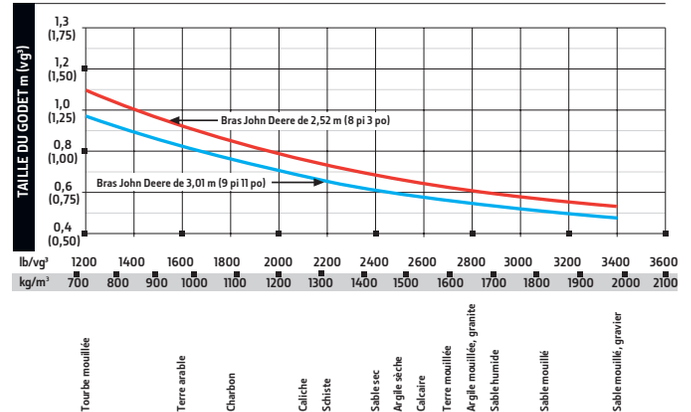
## Guide de sélection de godets\* 130 de catégorie P

# Équipement supplémentaire

Légende : ● De série ▲ En option ou spécial

Communiquez avec votre concessionnaire

John Deere pour en savoir plus.



\* Communiquez avec votre concessionnaire John Deere pour une sélection optimale de godets et d'accessoires. Ces recommandations sont faites en fonction d'une utilisation moyenne dans des conditions générales. Ne comptez pas les équipements en option tels que les pneus et les coupleurs. Il est possible d'utiliser des godets plus larges pour des matériaux légers, des travaux à plat et à niveau, des matériaux moins compactés et des applications de chargement comme l'excavation intensive dans des conditions idéales. Il est recommandé d'utiliser les petits godets pour les conditions défavorables telles que les applications à ras, les terrains rocaillieux et les surfaces accidentées. La capacité du godet est exprimée d'après la valeur nominale SAE.

### 130 P Moteur

- Système de ralenti automatique
- Tendeur automatique de courroies
- Batteries (2 x 12 volts)
- Vase d'expansion
- Filtre à air double de type sec
- Commande électronique du moteur
- Protège-ventilateur (conforme à la norme SAE J1308)
- Liquide de refroidissement du moteur à -37 °C (-34 °F)
- Filtre à carburant avec séparateur d'eau
- Soupape d'arrêt du carburant
- Filtre à huile plein débit
- Turbocompresseur avec refroidisseur d'air de suralimentation
- Aspiration à commande électronique, à vitesse variable
- Intervalles de vidange d'huile moteur de 500 heures
- Capacité à ras bord de 70 % (35°)
- Vanne d'échantillonnage d'huile moteur
- Arrêt automatique programmable
- ▲ Cheminée d'échappement chromée
- ▲ Filtre à carburant très robuste
- ▲ Chauffelette de liquide de refroidissement du moteur

### Système hydraulique

- Vanne à dérive réduite pour la flèche abaissée, bras rétracté
- Section de la soupape du système hydraulique auxiliaire
- Frein de rotation automatique actionné par ressort et desserré par pression hydraulique
- Réglages du débit du système hydraulique auxiliaire sur l'écran
- Levage mécanique automatique
- Intervalles de vidange de l'huile hydraulique de 5 000 heures
- Vanne d'échantillonnage d'huile hydraulique
- Soupape de changement de configuration
- ▲ Conduites auxiliaires à haut débit avec levier de fonction auxiliaire (AFL) et réglage de la pression de sûreté auxiliaire
- ▲ Commandes électriques et pilotes auxiliaires
- ▲ Colis de voyant d'obstruction du filtre hydraulique
- ▲ Dispositif de contrôle pour abaissement de charge
- ▲ Commande de propulsion à pédale unique
- ▲ Conduites hydrauliques auxiliaires à débit élevé avec soupapes d'arrêt doubles

### Train de roulement

- Transmission à planétaire avec moteurs à pistons axiaux
- Écrans du moteur de propulsion
- Frein de propulsion automatique actionné par ressort et desserré par pression hydraulique
- Guide d'extrémité, tendeur avant
- Propulsion à deux vitesses avec transmission automatique
- Galet de soutien supérieur (1)
- Chenilles d'entraînement étanches et lubrifiées
- ▲ Patins à triples demi-crampons, 600 mm (24 po)
- ▲ Patins à triples demi-crampons, 700 mm (28 po)
- ▲ Plaquettes de chenille en caoutchouc, 600 mm (24 po)
- ▲ Train de roulement avec lame

### 130 P Structure supérieure

- Rétroviseurs droit et gauche
- Verrouillages de protection contre le vandalisme avec clé de contact : porte de la cabine/portes de service/boîte à outils
- Grille à débris dans le panneau latéral
- Filtres à huile moteur et à carburant montés à distance

### Accessoires à l'avant

- Système centralisé de lubrification
- Joints d'étanchéité contre la saleté sur toutes les goupilles du godet
- Moins de flèche et de bras
- Bagues imprégnées d'huile
- Plaques de poussée en résine renforcées
- Revêtement thermique en carbure de tungstène sur le joint du bras au godet
- ▲ Bras de 2,52 m (8 pi 3 po)
- ▲ Bras de 3,01 m (9 pi 11 po)
- ▲ Raccords et commandes de coupleur hydraulique intégrés en usine
- ▲ Coupleurs rapides d'accessoires
- ▲ Vérin de flèche avec tuyauterie au châssis principal pour moins de flèche et de bras
- ▲ Godets : excavation/renforcé/renforcé à grande capacité/dents et couteaux latéraux
- ▲ Fixations de matériaux/pouce hydraulique

### Poste de conduite de l'opérateur

- Cadre ROPS conforme à la norme ISO 12117-2
- Positions de commande réglables indépendamment (leviers vers siège, siège vers pédales)
- Radio AM/FM
- Climatiseur automatique/climatiseur/chauffage/pressuriseur
- Compartiment intégré de rangement du livret d'entretien et livret
- Prise d'alimentation pour téléphone cellulaire, 12 volts, 60 watts, 5 ampères
- Crochet à vêtements
- Siège en tissu à suspension haut de gamme avec accoudoirs réglables de 100 mm (4 po)
- Tapis
- Essuie-glace avant à vitesses intermittentes
- Jauges (lumineuses) : fluide d'échappement diesel (FED)/liquide de refroidissement du moteur/carburant
- Klaxon électrique
- Horomètre électrique
- Levier d'arrêt hydraulique, toutes les commandes
- Commande de réchauffement hydraulique
- Éclairage intérieur
- Grand porte-gobelet
- Infocentre
- Sélecteurs de mode (lumineux) : modes d'alimentation (3)/modes de déplacement (2 avec transmission automatique)/mode de fonctionnement (1)
- Écran ACL couleur multifonctionnel avec : capacités de diagnostic/capacités multilingues/suivi d'entretien/horloge/surveillance du système avec fonctions d'alerte : indicateur de ralenti automatique, indicateur lumineux d'obstruction de l'épurateur d'air du moteur, vérification du moteur, indicateur lumineux avec alarme sonore de température du liquide de refroidissement du moteur, indicateur lumineux avec alarme sonore de pression de l'huile à

### 130 P Poste de conduite de l'opérateur (suite)

moteur, témoin lumineux de charge de l'alternateur faible, témoin lumineux de niveau de carburant faible, témoin lumineux de niveau de FED faible, indicateur d'alerte de code d'anomalie, affichage des taux de carburant, indicateur du mode d'essuie-glace, indicateur de phares de travail allumés et indicateur de mode de travail

- Alarme de mouvement avec interrupteur d'annulation (conforme à la norme SAE J1994)
- Interrupteur d'augmentation de puissance sur le levier de commande droit
- Interrupteurs de commande de système hydraulique auxiliaire dans le levier de console droit
- Configuration à deux leviers SAE
- Ceinture de sécurité non rétractable de 76 mm (3 po)
- Vitre teintée
- Trappe supérieure teintée transparente
- Compartiment pour boisson chaude ou froide
- Port de charge USB
- ▲ Siège chauffant à suspension pneumatique
- ▲ Siège en cuir chauffant et à refroidissement actif haut de gamme
- ▲ Convertisseurs radio de 24 à 12 V CC, 10 A
- ▲ Voyant lumineux d'obstruction du filtre à huile hydraulique
- ▲ Écrans de protection pour l'avant, l'arrière et le côté de la cabine
- ▲ Ceinture de sécurité non rétractable de 76 mm (3 po)
- ▲ Protection contre le vandalisme pour vitres
- ▲ Débit réglable sur l'écran et système de pression hydraulique auxiliaire avec levier de fonction auxiliaire (AFL)

### Système électrique

- Alternateur de 100 ampères
- Circuits à multifusible à lame
- Couvercles de la borne positive de la batterie
- Système de communication sans fil JDLink™ (offert dans certains pays seulement; communiquez avec votre concessionnaire pour connaître les détails)
- ▲ Système de caméra arrière droit à 270 degrés avec éclairage périphérique à DEL
- Caméra de rétrovisée
- ▲ Faisceau de câblage d'extension de la cabine

### Phares

- Phares de travail : DEL (1 monté sur le côté gauche de la flèche, 1 monté sur le châssis)
- ▲ 2 phares montés sur la cabine/1 phare monté sur le côté droit de la flèche
- ▲ Colis de phares à DEL : 2 phares montés à l'avant de la cabine/1 monté à l'arrière de la cabine/1 phare sur la flèche/1 monté dans la boîte à outils
- ▲ Jeux de phares à DEL haut de gamme

### Ensembles de garniture

- Niveau 1 : Siège mécanique et phares de travail à DEL avant de série
- ▲ Niveau 2 : Siège chauffant à suspension pneumatique et phares de travail à DEL avant de série
- ▲ Niveau 3 : Siège chauffant à suspension pneumatique, phares de travail à DEL avant haut de gamme et système d'échappement chromé
- ▲ Niveau 4 : Siège haut de gamme en cuir, à chauffage thermique et à refroidissement actif; phares de travail à DEL avant haut de gamme et système d'échappement chromé

La puissance nette du moteur comprend les accessoires de série, y compris l'épurateur d'air, le système d'échappement, l'alternateur et le ventilateur de refroidissement aux conditions d'essai indiquées dans la norme ISO 9249. Aucun déclassement n'est requis jusqu'à une altitude de 3 050 m (10 000 pi). Les spécifications et les dessins peuvent être modifiés sans préavis. Dans la mesure du possible, les spécifications sont conformes aux normes SAE. Sauf mention contraire, ces spécifications s'appliquent aux machines avec des patins à triples demi-crampons de 700 mm (28 po); un godet pour usage général de 914 mm (36 po), 0,50 m<sup>3</sup> (0,65 vg<sup>3</sup>) et 414 kg (913 lb); un bras de 3,01 m (9 pi 11 po); un contrepoids de 2 350 kg (5 181 lb); un réservoir de carburant plein; et un opérateur de 79 kg (175 lb).



**JOHN DEERE**