

135 P

Excavatrice



JOHN DEERE



EXCAVATRICE 135 DE CATÉGORIE P



UNE SOLUTION IMPORTANTE POUR DES RÉSULTATS CONCRETS

Que vous l'utilisiez pour de la rénovation urbaine, l'installation souterraine des services publics ou des réparations de rues, l'excavatrice 135 de catégorie P de John Deere est conçue pour offrir une performance légendaire. La conception à déport arrière réduit, la facilité d'utilisation et les composants éprouvés sont parmi les nombreux éléments inspirés par les clients qui ont valu à cette machine de taille moyenne sa réputation bien méritée dans l'industrie et sur les chantiers comme le vôtre. De plus, une gamme polyvalente d'avantages en option, comme une lame de remblayage durable, vous aident à augmenter votre productivité et à effectuer toutes les tâches que vous pouvez accomplir dans votre travail.

CARACTÉRISTIQUES



Au bout des doigts

L'écran ACL multilingue utilise un cadran rotatif pour offrir un accès intuitif 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.

Spécialiste des espaces étroits

Le modèle manœuvrable à déport arrière réduit s'intègre dans des espaces étroits ou bondés, ce qui réduit le risque de dommages à la machine ou aux milieux environnants. La plaquette de chenilles en caoutchouc en option aide à amortir l'impact sur le béton ou l'asphalte lors de travaux de réparation de rue ou dans des zones résidentielles.

Faites travailler la technologie

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.

Prenez les commandes

Des leviers de pilotage ergonomiques à course courte permettent une commande à portée de main fluide et intuitive, nécessitant moins d'efforts. L'interrupteur coulissant permet un contrôle proportionnel de la vitesse pour une commande simple à portée de main du système hydraulique auxiliaire de série, maximisant la polyvalence de la machine.

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.



**DÉPORT
ARRIÈRE RÉDUIT**
POUR LES ESPACES ÉTROITS

Une cabine confortable

La cabine spacieuse et bien aménagée 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.

Multifonctions en un

La lame de remblayage en option améliore la stabilité de la machine et élimine le besoin d'équipement supplémentaire.

Plus de puissance

Lorsque les choses se corsent, appuyez simplement sur le bouton d'augmentation de puissance sur la commande de droite et contemplez la machine à l'œuvre.

Sans filtre à particules diesel

Pendant la combustion, le moteur Isuzu brûle efficacement les particules dans le cylindre, ce qui élimine les cendres et les régénérations pour l'après-traitement de la catégorie finale 4 de l'EPA/Phase IV de l'UE, sans qu'un filtre à particules diesel (FPD) soit nécessaire.

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.

Optimisation du temps de disponibilité

Les filtres à carburant et à huile moteur à rotation verticale sont positionnés pour un entretien simplifié. Les points d'entretien groupés et les jauges visuelles du niveau de fluide facilitent les vérifications de routine. Le sectionneur de batterie dans la porte arrière derrière la cabine contribue à prolonger la vie de la batterie.





EXCAVATRICE 135 DE CATÉGORIE P



**LA LAME DE
REMBLAYAGE EN OPTION
AUGMENTE LA
POLYVALENCE**

Une 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.

Moteur	135 DE CATÉGORIE P		
	<i>Moteur de base destiné à une utilisation aux États-Unis, dans les territoires des États-Unis et au Canada</i>		
Modèle et fabricant	4JJ1 d'Isuzu		
Norme relative aux émissions hors route	Catégorie finale 4 de l'EPA/Phase IV de l'UE		
Puissance nominale nette (ISO 9249)	75 kW (101 hp) at 2 000 tr/min		
Cylindres	4		
Cylindrée	3,0 L (182 po ³)		
Capacité à ras bord	70 % (35 °)		
Aspiration	Turbocompresseur, refroidisseur d'air de suralimentation air-air		
Refroidissement			
	Ventilateur aspirant à entraînement direct		
Groupe motopropulseur			
	Propulsion à deux vitesses avec transmission automatique		
Vitesse de déplacement maximale			
Basse	3,4 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)		
Système hydraulique			
	À circuit ouvert, asservi		
Pompes principales	2 pompes à pistons axiaux à cylindrée variable		
Débit nominal maximal	105 L/m (28 gal/min) x 2		
Pompe pilote	1 vitesse		
Débit nominal maximal	32,9 L/min (8,7 gal/min)		
Réglage de la pression	3 930 kPa (570 lb/po ²)		
Pression de fonctionnement du système			
Circuits			
Instruments de bord	34 300 kPa (4 975 lb/po ²)		
Déplacement	34 800 kPa (5 047 lb/po ²)		
Pivotement	32 300 kPa (4 685 lb/po ²)		
Augmentation de puissance	36 300 kPa (5 265 lb/po ²)		
Commandes	Leviers du pilote; commandes pilotes hydrauliques à faible effort et à course courte avec levier d'arrêt		
Cylindres			
	<i>Alésage</i>	<i>Diamètre de tige</i>	<i>Course</i>
Flèche (2)	105 mm (4,13 po)	70 mm (2,76 po)	941 mm (37,05 po)
Bras (1)	115 mm (4,53 po)	80 mm (3,15 po)	1 135 mm (44,69 po)
Godet (1)	100 mm (3,94 po)	70 mm (2,76 po)	875 mm (34,45 po)
Système électrique			
Nombre de batteries (12 V)	2		
Capacité des batteries	300 ADF		
Capacité de l'alternateur	50 A		
Phares de travail	2 DEL (1 monté sur la flèche, 1 monté sur le châssis)		
Train de roulement			
Galets (par côté)			
Soutien	1		
Chenille	7		
Patins (par côté)	44		
Chenilles			
Ajustement	Système hydraulique		
Guides	Tendeur avant		
Chaîne	Étanche et lubrifiée		

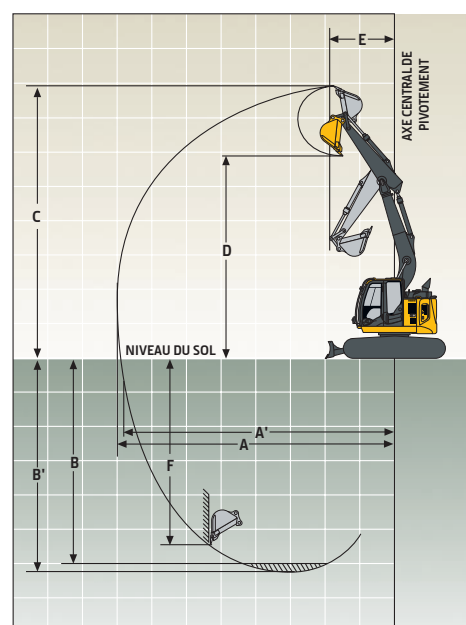
SPÉCIFICATIONS DE L'EXCAVATRICE 135 DE CATÉGORIE P

135

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.

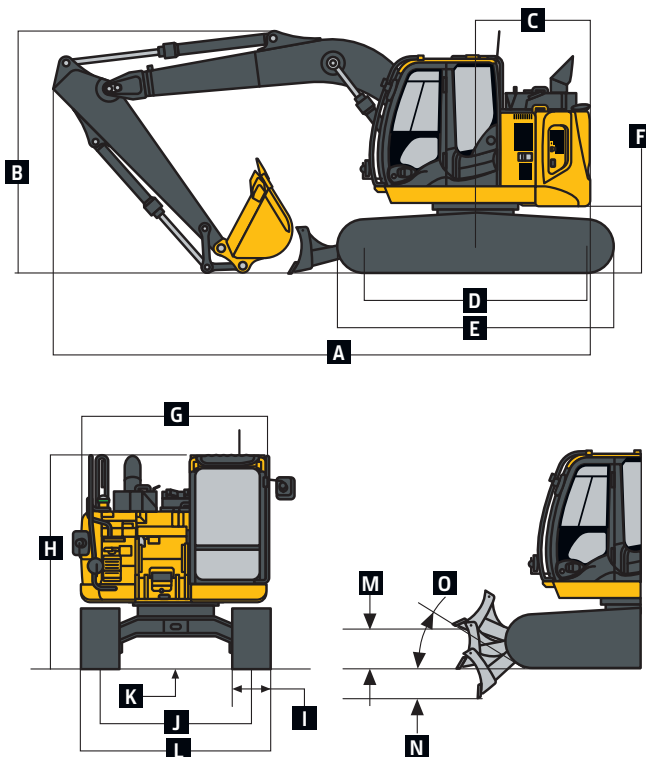
Pression au sol			
135 DE CATÉGORIE P			
	<i>Sans lame</i>	<i>Avec lame</i>	
Plaquette de chenille en caoutchouc, 500 mm (20 po)	43 kPa (6,24 lb/po ²)	46 kPa (6,67 lb/po ²)	
Patins à triples demi-crampons			
600 mm (24 po)	37 kPa (5,37 lb/po ²)	39 kPa (5,66 lb/po ²)	
700 mm (28 po)	32 kPa (4,64 lb/po ²)	34 kPa (4,93 lb/po ²)	
Mécanisme de pivotement			
Vitesse	13,3 tr/min		
Couple	34 000 N.m (25 000 lb-pi)		
Facilité d'entretien			
Capacités de remplissage		Capacités de remplissage (suite)	
Réservoir de carburant	220 L (58 gal)	Boîte de vitesses	
Système de refroidissement	21 L (22,2 pte)	Pivotement	3 L (3,2 pte)
Huile moteur avec filtre	17 L (18 pte)	Propulsion (chacun)	4 L (4,2 pte)
Réservoir hydraulique	60 L (15,9 gal)	Réservoir du fluide d'échappement diesel (FED)	12 L (12,7 pte)
Système hydraulique	125 L (33 gal)		
Poids en ordre de marche			
Avec plein réservoir de carburant; ayant à bord un opérateur de 79 kg (175 lb); un godet pour usage général de 914 mm (36 po), 0,5 m ³ (0,65 vg ³) et 414 kg (913 lb); un bras de 3,01 m (9 pi 11 po); et un contrepoids de 3 650 kg (8 047 lb)			
	<i>Sans lame</i>	<i>Avec lame</i>	
Plaquette de chenille en caoutchouc, 500 mm (20 po)	13 900 kg (30 644 lb)	14 900 kg (32 849 lb)	
Patins à triples demi-crampons			
600 mm (24 po)	14 100 kg (31 085 lb)	15 100 kg (33 290 lb)	
700 mm (28 po)	14 300 kg (31 526 lb.)	15 400 kg (33 951 lb.)	
Composants en option			
Train de roulement			
Plaquette de chenille en caoutchouc, 500 mm (20 po)	4 210 kg (9 281 lb)	5 247 kg (11 568 lb)	
Patins à triples demi-crampons			
600 mm (24 po)	4 436 kg (9 780 lb)	5 473 kg (12 066 lb)	
700 mm (28 po)	4 628 kg (10 203 lb)	5 701 kg (12 569 lb)	
Flèche monobloc (avec vérin du bras)	995 kg (2 194 lb)	995 kg (2 194 lb)	
Bras de 3,01 m (9 pi 11 po) avec vérin du godet et tringlerie	663 kg (1 462 lb)	663 kg (1 462 lb)	
Vérins de levage de la flèche (2), poids total	232 kg (511 lb)	232 kg (511 lb)	
Dimensions de fonctionnement			
Longueur du bras			
3,01 m (9 pi 11 po)			
Force d'excavation du bras			
SAE 60 kN (13 490 lb)			
ISO 61 kN (13 710 lb)			
Force d'excavation du godet			
SAE 91 kN (20 460 lb)			
ISO 104 kN (23 380 lb)			
A	Portée maximale	8,86 m (29 pi 2 po)	
A'	Portée maximale au niveau du sol	8,72 m (28 pi 4 po)	
B	Profondeur d'excavation maximale	5,98 m (20 pi 0 po)	
B'	Profondeur d'excavation maximale à 2,44 m (8 pi 0 po) à fond plat	5,79 m (19 pi 2 po)	
C	Hauteur de coupe maximale	9,69 m (31 pi 8 po)	
D	Hauteur de déversement maximale	7,22 m (23 pi 4 po)	
E	Rayon minimum de pivotement	2,45 m (8 pi 4 po)	
F	Mur vertical maximal	5,19 m (16 pi 8 po)	



135 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		135 DE CATÉGORIE P
Longueur du bras 3,01 m (9 pi 11 po)		
A	Longueur totale	7,39 m (24 pi 3 po)
B	Hauteur totale	2,78 m (9 pi 1 po)
C	Longueur de déport arrière/ rayon de pivotement	1,49 m (4 pi 11 po)
D	Distance entre le tendeur et l'axe central du pignon	2,88 m (9 pi 5 po)
E	Longueur du train de roulement	3,58 m (11 pi 9 po)
F	Dégagement du contrepoids	840 mm (33 po)
G	Largeur de la structure supérieure	2,48 m (8 pi 2 po)
H	Hauteur de la cabine	2,87 m (9 pi 5 po)
I	Largeur des chenilles	
	Avec plaquette de chenille en caoutchouc	500 mm (20 po)
	Avec patins à triples demi-crampons	600 mm (24 po)/700 mm (28 po)
J	Écartement	1,99 m (6 pi 6 po)
K	Garde au sol	410 mm (16 po)
L	Largeur totale	
	Plaquette de chenille en caoutchouc, 500 mm (20 po)	2,49 m (8 pi 2 po)
	Patins à triples demi-crampons	
	600 mm (24 po)	2,59 m (8 pi 6 po)
	700 mm (28 po)	2,69 m (8 pi 10 po)
M	Hauteur de levage de la lame	460 mm (18 po)
N	Profondeur de coupe de la lame au-dessous du niveau du sol	540 mm (21 po)
O	Angle de levage de la lame	28,5 deg.
Lame		
	Longueur	2,51 m (8 pi 3 po)
	Hauteur	460 mm (18 po)
	Largeur	
	Plaquette de chenille en caoutchouc, 500 mm (20 po)	2 490 mm (8 pi 2 po)
	Patins à triples demi-crampons	
	600 mm (24 po)	2 490 mm (8 pi 2 po)
	700 mm (28 po)	2 690 mm (8 pi 10 po)



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.

135 DE CATÉGORIE P

Capacités de levage

135 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). Toutes les capacités de levage sont basées sur la norme ISO 10567 (avec le mode d'augmentation de puissance activé). Machine équipée d'un contrepoids standard et reposant sur une surface portante ferme et uniforme. Le poids total comprend le poids des câbles, des crochets, etc. Les nombres ne dépassent pas 87 % des capacités hydrauliques 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)		7,5 m (25 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	Sur le devant	Sur le côté
<i>Avec bras de 3,01 m (9 pi 11 po) et plaquettes de chenille en caoutchouc de 500 mm (20 po), lame au sol, sans godet</i>										
6,0 m (20 pi)					3 120 (6 920)	3 120 (6 920)				
4,5 m (15 pi)					3 410 (7 450)	3 410 (7 450)	3 320 (7 160)	2 450 (5 280)		
3,0 m (10 pi)			5 240 (10 980)	5 240 (10 980)	4 240 (9 210)	3 700 (7 980)	3 650 (7 970)	2 360 (5 090)		
1,5 m (5 pi)			8 340 (17 960)	6 240 (13 450)	5 280 (11 430)	3 420 (7 380)	4 090 (8 900)	2 240 (4 840)	2 510 (4 460)	1 590 (3 420)
Niveau du sol			6 610 (15 330)	5 780 (12 450)	6 000 (12 990)	3 200 (6 910)	4 420 (9 590)	2 140 (4 610)		
-1,5 m (-5 pi)	4 120 (9 250)	4 120 (9 250)	8 600 (19 730)	5 680 (12 210)	6 090 (13 200)	3 100 (6 690)	4 400 (9 520)	2 080 (4 500)		
-3,0 m (-10 pi)	7 170 (16 190)	7 170 (16 190)	8 030 (17 340)	5 740 (12 350)	5 430 (11 680)	3 110 (6 710)				
-4,5 m (-15 pi)			5 290 (11 100)	5 290 (11 100)						
<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>										
6,0 m (20 pi)					3 120 (6 920)	3 120 (6 920)				
4,5 m (15 pi)					3 410 (7 450)	3 410 (7 450)	3 320 (7 160)	2 420 (5 200)		
3,0 m (10 pi)			5 240 (10 980)	5 240 (10 980)	4 240 (9 210)	3 650 (7 870)	3 650 (7 970)	2 330 (5 020)		
1,5 m (5 pi)			8 340 (17 960)	6 150 (13 260)	5 280 (11 430)	3 370 (7 270)	4 090 (8 900)	2 210 (4 770)	2 510 (4 460)	1 560 (3 360)
Niveau du sol			6 610 (15 330)	5 690 (12 260)	6 000 (12 990)	3 150 (6 800)	4 420 (9 590)	2 100 (4 540)		
-1,5 m (-5 pi)	4 120 (9 250)	4 120 (9 250)	8 600 (19 730)	5 590 (12 020)	6 090 (13 200)	3 050 (6 580)	4 400 (9 520)	2 050 (4 430)		
-3,0 m (-10 pi)	7 170 (16 190)	7 170 (16 190)	8 030 (17 340)	5 650 (12 160)	5 430 (11 680)	3 060 (6 610)				
-4,5 m (-15 pi)			5 290 (11 100)	5 290 (11 100)						
<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>										
6,0 m (20 pi)					3 120 (6 920)	3 120 (6 920)				
4,5 m (15 pi)					3 410 (7 450)	3 410 (7 450)	3 320 (7 160)	2 450 (5 270)		
3,0 m (10 pi)			5 240 (10 980)	5 240 (10 980)	4 240 (9 210)	3 690 (7 970)	3 650 (7 970)	2 360 (5 090)		
1,5 m (5 pi)			8 340 (17 960)	6 230 (13 440)	5 280 (11 430)	3 420 (7 380)	4 090 (8 900)	2 240 (4 840)	2 510 (4 460)	1 590 (3 420)
Niveau du sol			6 610 (15 330)	5 780 (12 440)	6 000 (12 990)	3 200 (6 900)	4 420 (9 590)	2 140 (4 610)		
-1,5 m (-5 pi)	4 120 (9 250)	4 120 (9 250)	8 600 (19 730)	5 670 (12 200)	6 090 (13 200)	3 100 (6 680)	4 400 (9 520)	2 080 (4 500)		
-3,0 m (-10 pi)	7 170 (16 190)	7 170 (16 190)	8 030 (17 340)	5 740 (12 340)	5 430 (11 680)	3 110 (6 710)				
-4,5 m (-15 pi)			5 290 (11 100)	5 290 (11 100)						

135 DE CATÉGORIE P

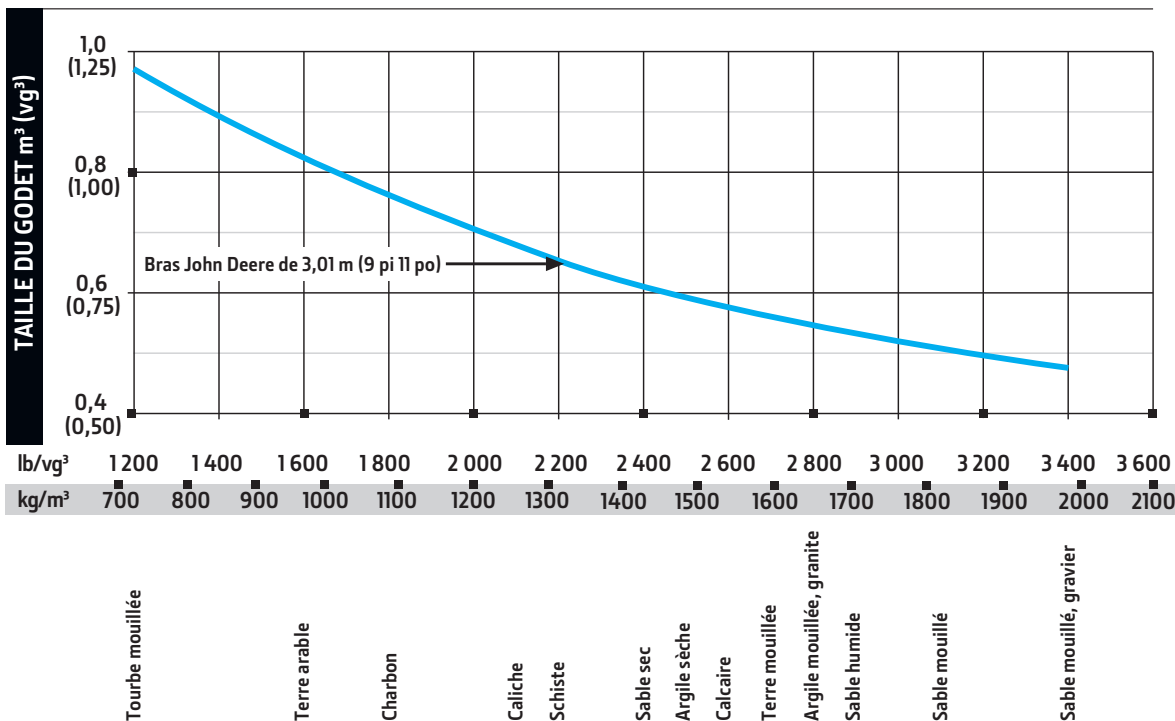
Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options ou des accessoires qui NE sont PAS nécessairement offerts dans toutes les régions. De plus, dans certains pays, il peut être nécessaire de modifier les produits et accessoires ou d'en ajouter pour assurer la conformité avec les réglementations locales en vigueur.

Godets 135 DE CATÉGORIE P

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. Des bords tranchants remplaçables et une variété de dents sont disponibles au Service des pièces John Deere. 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	
	mm	po	m ³	vg ³	kg	lb
Renforcé	610	24	0,36	0,47	359	791
	762	30	0,49	0,64	397	875
	914	36	0,62	0,81	448	987
	1 067	42	0,76	0,99	484	1 065

Guide de sélection de godets*



* 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 comprend pas les équipements en option tels que les pouces 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 rocailloux et les surfaces accidentées. La capacité du godet est exprimée d'après la valeur nominale SAE.

Équipement supplémentaire

Légende : ● De série ▲ En option ou spécial
Consultez votre concessionnaire John Deere pour en savoir plus.

135 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
- Filtre à huile plein débit
- Turbocompresseur avec refroidisseur d'air de suralimentation
- Intervalles de vidange d'huile à moteur de 500 heures
- Capacité à ras bord de 70 % (35°)
- Arrêt automatique programmable
- ▲ Filtre à carburant très robuste

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
- Conduites hydrauliques auxiliaires avec commande proportionnelle à commande manuelle
- ▲ Dispositif de contrôle pour abaissement de charge
- ▲ Commande de propulsion à pédale unique
- ▲ Soupape de changement de configuration

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
- Guides de chenille, tendeur avant
- Propulsion à deux vitesses avec transmission automatique
- Galet de soutien supérieur (1)
- Chenilles d'entraînement étanches et lubrifiées
- ▲ Plaquettes de chenille en caoutchouc, 500 mm (20 po)
- ▲ Patins à triples demi-crampons, 600 mm (24 po)

135 P Train de roulement (suite)

- ▲ Patins à triples demi-crampons, 700 mm (28 po)
- ▲ Train de roulement avec lame

Structure supérieure

- Rétroviseurs droit, gauche et du contrepois
- Verrouillages de protection contre le vandalisme avec clé de contact : porte de la cabine/ portes de service/boîte à outils
- Grille à débris
- Filtres à huile à 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
- Bagues imprégnées d'huile
- Plaques de poussée renforcées à la résine
- Revêtement thermique en carbure de tungstène sur le joint du bras au godet
- Bras de 3,01 m (9 pi 11 po)
- ▲ Coupleurs rapides d'accessoires
- ▲ 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
- Climatisation 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

135 P Poste de conduite de l'opérateur (suite)

- Sélecteurs de mode (lumineux) : modes d'alimentation (3)/modes de déplacement (2 avec transmission automatique)/ mode de fonctionnement (1)
- Écran ACL couleur multifonctionnel avec : capacité diagnostique/capacité multilingue/suivi de maintenance/horloge/surveillance du système avec fonctionnalités d'alarme : voyant de ralenti automatique, voyant lumineux d'obstruction d'épurateur d'air du moteur, vérification du moteur, voyant lumineux et alarme sonore de température du liquide de refroidissement du moteur, voyant lumineux et alarme sonore de pression d'huile du moteur, voyant lumineux de charge d'alternateur, voyant lumineux de niveau bas de carburant, voyant lumineux de niveau de FED et alarme sonore, voyant d'alerte de code d'anomalie, affichage de débit de carburant, voyant de mode d'essuie-glace, voyant de fonction des phares et voyant lumineux de mode de travail
- Alarme de mouvement avec interrupteur d'annulation (conforme à la norme SAE J994)
- Interrupteur d'augmentation de puissance sur le levier de commande droit
- Configuration à 2 leviers SAE
- Ceinture de sécurité non rétractable de 76 mm (3 po)
- Vitre teintée
- Trappe supérieure teintée transparente
- Compartiment pour boisson chaude ou froide
- ▲ Voyant lumineux de colmatage du filtre à huile hydraulique
- ▲ Écrans de protection pour l'avant, l'arrière et le côté de la cabine
- ▲ Protection contre le vandalisme pour vitres

Système électrique

- Alternateur de 50 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
- ## Phares
- Phares de travail : à DEL (1 sur la flèche, 1 sur le châssis)
 - ▲ 2 phares montés sur la cabine/1 phare monté sur le côté droit de la flèche

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.

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 un godet pour usage général de 914 mm (36 po), 0,50 m³ (0,65 vg³) et 414 kg (913 lb); un bras de 3,01 m (9 pi 11 po); un contrepois de 3 650 kg (8 047 lb); des patins à triples demi-crampons de 700 mm (28 po); un réservoir de carburant plein; et un opérateur de 79 kg (175 lb).




ME135PAJ/CF (22-11)



JOHN DEERE