

PARC D'ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION



JOHN DEERE



QUAND NOUS TRAVAILLONS TOUS ENSEMBLE

Chez John Deere, nos solutions d'équipement et de technologie sont le résultat direct de ce que vous nous avez aidés à apprendre. Grâce à vos commentaires d'experts, nous avons développé une vaste gamme d'outils novateurs qui aident chaque machine de votre parc à travailler plus intelligemment, ensemble.

Solutions flexibles de gestion du nivellement, y compris SmartGrade™ entièrement intégré sur la plus vaste gamme de machines du secteur. Caractéristiques d'automatisation de pointe sur les niveleuses automotrices. Systèmes de détection d'objets pour chargeuses sur roues. Catégorisation de niveau performance comprenant la catégorie X haut de gamme. Assistance connectée à la machine. Tous ces éléments collaborent pour augmenter votre efficacité opérationnelle.

Et maintenant, les machines de construction John Deere et du Wirtgen Group s'intègrent parfaitement pour prendre en charge tous les segments, de la construction de routes et des agrégats à l'aménagement de terrain et aux services publics souterrains. Deux marques de confiance se rassemblent pour tout faire pour un seul client : vous.

Mais nous ne nous arrêtons pas là. Nous nous tournons également vers l'avenir en mettant l'accent sur les efforts de durabilité qui sont importants pour vous, y compris les investissements dans les véhicules électriques à batterie, la gestion des sols et les technologies spécialisées pour résoudre les défis de demain ensemble et aujourd'hui.



Guide du Parc

Camions articulés à benne basculante	4	Chargeuses à direction différentielle	38
Chargeuses-rétrocaveuses	6	Chargeuses compactes chenillées	42
Bouteurs.....	8	Manutention des déchets	44
Chargeuses chenillées	14	Systèmes avec décapeuse	48
Excavatrices.....	16	Construction John Deere / Wirtgen Group.....	50
Chargeuses	24	Construction de Précision John Deere.....	52
Tracteurs avec chargeur.....	32	John Deere Financial	58
Niveleuses automotrices	34		



Travailler dur en toute simplicité.

Nos camions articulés à benne basculante de catégorie P sont spécialement conçus pour transporter des charges lourdes tout en facilitant la conduite. Les accélérateurs de productivité comprennent une commande de déversement automatique, une cabine pressurisée silencieuse présentant des diagnostics intégrés et trois modes d'entraînement, y compris le mode d'économie de carburant. Des options innovantes comme le pesage de charge utile embarquée, les phares à DEL montés en hauteur et la surveillance de la pression des pneus facilitent le travail. La facilité d'entretien au niveau du sol est également très pratique.

www.deere.ca/fr/camions-articulés-benne-basculante



Camion articulé à benne basculante 260 de catégorie P

- 239 kW (321 HP) à 1900 rpm
- Poids en ordre de marche : 22 494 kg (49 591 lb) à vide / 46 686 kg (102 925 lb) avec charge
- Capacité nominale : 15,0 m³ (19,6 vg³) à rapport 2:1 ISO 6483
- Charge utile nominale : 24 192 kg (53 334 lb)



Camion articulé à benne basculante 310 de catégorie P

- 264 kW (354 HP) à 1900 rpm
- Poids en ordre de marche : 22 847 kg (50 369 lb) à vide / 50 972 kg (112 374 lb) avec charge
- Capacité nominale : 17,5 m³ (22,9 vg³) à rapport 2:1 ISO 6483
- Charge utile nominale : 28 125 kg (62 005 lb)



Camion articulé à benne basculante 410 de catégorie P

- 329 kW (441 HP) à 1700 rpm
- Poids en ordre de marche : 31 400 kg (69 225 lb) à vide / 68 666 kg (151 382 lb) avec charge
- Capacité nominale : 22,9 m³ (30,0 vg³) à rapport 2:1 ISO 6483
- Charge utile nominale : 37 266 kg (82 157 lb)



Camion articulé à benne basculante 460 de catégorie P

- 359 kW (481 HP) à 1700 rpm
- Poids en ordre de marche : 31 700 kg (69 886 lb) à vide / 73 520 kg (162 084 lb) avec charge
- Capacité nominale : 25,2 m³ (32,9 vg³) à rapport 2:1 ISO 6483
- Charge utile nominale : 41 820 kg (92 197 lb)



Rétrocaveuse 310 de catégorie G

- 52 kW (69 HP) à 2100 rpm
- Poids en ordre de marche : 6308 kg (13 907 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,16 m (13 ft 8 in)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 42,5 kN (9564 lb)
- Capacité de lavage de la chargeuse, hauteur maximale : 2998 kg (6610 lb)
- Plage de dimensions du godet de la chargeuse : 0,77 à 0,96 m³ (1,00 à 1,25 vg³)
- Plage de dimensions du godet de la rétrocaveuse : 30,5 à 61,0 cm (12 à 24 in)



Rétrocaveuse 310 de catégorie P

- 75 kW (100 HP) à 1600 rpm
- Poids en ordre de marche : 6904 kg (15 221 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,30 m (14 ft 1 in)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 42,3 kN (9512 lb)
- Capacité de lavage de la chargeuse, hauteur maximale : 2995 kg (6602 lb)
- Plage de dimensions du godet de la chargeuse : 0,77 à 0,96 m³ (1,00 à 1,25 vg³)
- Plage de dimensions du godet de la rétrocaveuse : 30,5 à 61,0 cm (12 à 24 in)



Rétrocaveuse 320 de catégorie P

- 84 kW (113 HP) à 1 900 rpm
- Poids en ordre de marche : 7146 kg (15 754 lb) / 7375 kg (16 571 lb) avec option de levage de charges lourdes (HL)
- Profondeur d'excavation : 4,35 m (14 ft 3 in) / 4,59 m (15 ft 1 in) avec option HL
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 46,9 kN (10 541 lb) / 47,1 kN (10 598 lb) avec option HL
- Capacité de lavage de la chargeuse, pleine hauteur : 3352 kg (7390 lb) / 3286 kg (7244 lb) avec option HL
- Plage de dimensions du godet de la chargeuse : 0,86 à 1,00 m³ (1,12 à 1,31 vg³)
- Plage de dimensions du godet de la rétrocaveuse : 30,5 à 61,0 cm (12 à 24 in)

Elles dépassent vos attentes.

Lorsque vous avez besoin d'une chargeuse-rétrocaveuse qui surclasse généralement la concurrence, ajoutez une John Deere à votre parc. La gamme de choix de commandes et de configurations de la machine comprend les modèles 320, 410 et 710 de catégorie P avec un mode de levage qui offre une capacité de grutage supplémentaire allant jusqu'à 15 % et un système hydraulique détecteur de charge à compensation de pression pour optimiser la productivité d'excavation de tranchées. L'option de levage de charges lourdes du modèle 320 de catégorie P augmente les capacités de levage et les efforts d'arrachement d'environ 25 %. Le modèle polyvalent 310 de catégorie P et le modèle 310 de catégorie G à prix abordable et convenant à la location complètent la gamme de catégorie supérieure.

www.deere.ca/fr/chargeurs/rétrocaveuses/



Rétrocaveuse 410 de catégorie P

- 87 kW (116 HP) à 1900 rpm
- Poids en ordre de marche : 7975 kg (17 582 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,85 m (15 ft 11 in)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 46,1 kN (10 361 lb)
- Capacité de levage de la chargeuse, hauteur maximale : 3160 kg (6967 lb)
- Plage de dimensions du godet de la chargeuse : 1,00 à 1,15 m³ (1,31 à 1,50 vg³)
- Plage de dimensions du godet de la rétroscaveuse : 30,5 à 61,0 cm (12 à 24 in)



Rétrocaveuse 710 de catégorie P

- 110 kW (148 HP) à 2240 rpm
- Poids en ordre de marche : 11 698 kg (25 790 lb)
- Profondeur d'excavation : 5,26 m (17 ft 3 in)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 73,6 kN (16 539 lb)
- Capacité de levage de la chargeuse, hauteur maximale : 4475 kg (9866 lb)
- Plage de dimensions du godet de la chargeuse : 1,00 à 1,43 m³ (1,31 à 1,87 vg³)
- Plage de dimensions du godet de la rétroscaveuse : 61,0 à 91,4 cm (24 à 36 in)



Construisez sur des bases solides.

Le succès dans le secteur de la construction ne se limite pas au déplacement de matériaux. Votre boteur doit établir la norme en matière de capacité, de contrôle et de productivité. Nos modèles redessinés 450, 550 et 650 de catégorie P sont dotés de cabine spacieuse et silencieuse et d'options qui rehaussent le confort de l'opérateur. Les réglages hydrauliques et de la transmission offrent une commande réactive configurable pour chaque opérateur. La géométrie abaissée des capots rehausse la visibilité vers l'avant sur le chantier. Les solutions de contrôle de nivellement prises en charge par le concessionnaire aident à préparer le terrain pour l'avenir de votre exploitation.

www.deere.ca/fr/boteurs/



Boteur 450 de catégorie P

- 53 kW (71 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 8081 à 8634 kg (17 816 à 19 035 lb)
- Chenille au sol : 218,4 cm (86 in)
- Largeur de la lame : 246,4 à 315,0 cm (97 à 124 in)
- Configurations du train de roulement : de série et LGP
- Ajoutez de la polyvalence avec un protecteur de brosse, un treuil ou une défonceuse



Boteur 550 de catégorie P

- 69 kW (92 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 8552 à 9124 kg (18 853 à 20 115 lb)
- Chenille au sol : 218,4 cm (86 in)
- Largeur de la lame : 266,7 à 315,0 cm (105 à 124 in)
- Configurations du train de roulement : de série et LGP
- Ajoutez de la polyvalence grâce à un protecteur de brosse, un treuil ou une défonceuse



Boteur 650 de catégorie P

- 78 kW (104 HP) à 1900 rpm
- Poids en ordre de marche : 9600 à 10 198 kg (21 165 à 22 484 lb)
- Chenille au sol : 234,9 cm (92 in)
- Largeur de la lame : 266,7 à 325,1 cm (105 à 128 in)
- Configurations du train de roulement : XLT et LGP
- Ajoutez de la polyvalence grâce à un protecteur de brosse, un treuil ou une défonceuse



Donnez une leçon à la concurrence.

Nos boteurs chenillés de la série L, tels que les modèles SmartGrade™ intègrent à la machine une technologie de contrôle de nivellement qui fournit des résultats de nivellement plus précis. Le mode économique favorise une économie de carburant sans nuire à la performance. Un ventilateur hydraulique fournit un refroidissement efficace tout en réduisant le bruit et la consommation de carburant. Le pratique module de commande étanche permet de commander de nombreuses caractéristiques à portée de main. Et le modèle 850L inspiré par les clients peut vous aider à faire passer la productivité de votre opération à un niveau supérieur. Tous les boteurs chenillés de la série L sont offerts avec de nombreuses configurations de train de roulement, et les modèles 700L et 850L peuvent aussi servir de pose-tuyaux. Les autres boteurs devront bien se tenir pour se montrer à la hauteur.

www.deere.ca/fr/boteurs/



Boteur 700L / Boteur SmartGrade 700L

- 101 kW (135 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 14 016 à 14 555 kg (30 900 à 32 088 lb)
- Chenille au sol : 261,5 cm (103 in)
- Largeur de la lame : 307,7 à 368,8 cm (121 à 145 in)
- Configuration de la lame : inclinaison réglable (PAT)
- Configurations du train de roulement : XLT, LGP et pose-tuyaux
- Ajoutez de la polyvalence avec des grilles de protection forestière, un treuil, un contrepoids ou une défonceuse



Boteur 750L / Boteur SmartGrade 750L

- 131 kW (175 HP) à 1700 rpm
- Poids en ordre de marche : 17 041 à 18 162 kg (37 569 à 40 040 lb)
- Chenille au sol : 260,4 à 309,3 cm (103 à 122 in)
- Largeur de la lame : 326,5 à 408,3 cm (129 à 161 in)
- Configurations de la lame : PAT et boteur extérieur (OSD)
- Configurations du train de roulement : de série, XLT et LGP
- Ajoutez de la polyvalence avec des grilles de protection forestière, un treuil, un contrepoids ou une défonceuse



Boteur 850L / Boteur SmartGrade 850L

- 168 kW (225 HP) à 1700 rpm
- Poids en ordre de marche : 21 581 à 23 299 kg (47 578 à 51 365 lb)
- Chenille au sol : 330,0 cm (130 in)
- Largeur de la lame : 326,6 à 493,5 cm (129 à 194 in)
- Configurations de la lame : PAT, OSD et mécanique (MA)
- Configurations du train de roulement : XLT, WLT, LGP et pose-tuyaux
- Ajoutez de la polyvalence avec la protection de la brosse, le treuil, la défonceuse ou la configuration de manutention des déchets



Repoussez les limites.

Forts, puissants et de grandes dimensions, nos boteurs de production élevée offrent les performances de haut niveau dont vous avez besoin pour venir à bout des gros travaux. Le nouveau modèle 1050 de catégorie P comporte une mise à niveau du moteur JD14 de 13,6 L et un train de roulement suspendu à double bogie conçu pour réduire d'environ 75 % les vibrations de pointe dans la cabine, pour une conduite en douceur sur les terrains rocailleux. Notre nouveau boteur 950 de catégorie P, qui comprend un modèle SmartGrade™, est le plus grand boteur sur le marché équipé d'une lame à inclinaison réglable (PAT) à six voies*. Ces chefs de file de notre gamme de boteurs regorgent d'avantages qui augmentent la productivité et permettent de s'attaquer sans problèmes aux tâches les plus difficiles.

* Lame PAT offerte uniquement avec une configuration chenillée LGP.

www.deere.ca/fr/boteurs/



Boteur 950 de catégorie P / Boteur 950 de catégorie P SmartGrade

- 198 kW (265 HP) à 1800 rpm avec lame de boteur extérieur (OSD) / 209 kW (280 HP) à 1800 rpm avec lame à inclinaison réglable (PAT)
- Poids en ordre de marche : 29 606 à 33 431 kg (65 300 à 73 700 lb)
- Chenille au sol : 321,4 cm à 343,1 cm (126,5 à 135,1 in)
- Largeur de la lame : 388,6 à 518,4 cm (153 à 204 in)
- Configurations de la lame : OSD, PAT et mécanique (MA)
- Configurations du train de roulement : de série et LGP
- Options : Défonceuse à parallélogramme à tiges multiples et configuration de manutention des déchets



Boteur 1050 de catégorie P

- 264 kW (354 HP) à 1700 rpm
- Poids en ordre de marche : 42 640 à 42 900 kg (94 000 à 94 580 lb)
- Chenille au sol : 341,9 cm (134,6 in)
- Largeur de la lame : 408,7 à 513,9 cm (161 à 202 in)
- Configurations de la lame : OSD et MA
- Configurations du train de roulement : de série et pose-tuyaux
- Options : Défonceuses à parallélogramme à tige unique et à tiges multiples et configuration de manutention des déchets



Un fonctionnement multitâche simplifié.

Que ce soit pour l'excavation, le chargement de camions ou le remblayage, nos chargeuses chenillées vous procurent la puissance et la polyvalence dont vous avez besoin pour accélérer vos opérations. Une visibilité étendue, des cabines spacieuses, des commandes faciles à utiliser et des transmissions hydrostatiques pleines fonctions permettent de simplifier une grande variété de travaux. Dotés de toutes les caractéristiques visant à améliorer la productivité et le temps de disponibilité, les modèles redessinés 655K et 755K vous feront changer d'avis sur les chargeuses chenillées.

www.deere.ca/fr/chargeurs/chargeuses-chenillées/



Chargeuse chenillée 655K

- 116 kW (155 HP) à 1700 rpm
- Poids en ordre de marche : 18 422 kg (40 614 lb)
- Effort d'arrachement du godet : 148 kN (33 271 lb)
- Capacité nominale du godet : 1,6 à 1,9 m³ (2,1 à 2,4 vg³)
- Charge de basculement statique : 12 184 à 12 443 kg (26 861 à 27 432 lb)
- Longueur totale (avec godet et dents) : 663,5 à 673,5 cm (261 à 265 in)
- Largeur du godet : 247 cm (97 in)



Chargeuse chenillée 755K

- 145 kW (194 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 20 492 kg (45 178 lb)
- Effort d'arrachement du godet : 197 kN (44 287 lb)
- Capacité nominale du godet : 2,0 à 2,5 m³ (2,6 à 3,2 vg³)
- Charge de basculement statique : 14 901 à 15 362 kg (32 851 à 33 867 lb)
- Longueur totale (avec godet et dents) : 682,4 cm (269 in)
- Largeur du godet : 259,1 cm (102 in)



Excavatrice 17 de catégorie P

- 10,8 kW (14,5 HP) à 2400 rpm
- Poids en ordre de marche : 1720 kg (3790 lb)
- Profondeur d'excavation : 2,19 m (7 ft 2 in)
- Portée d'excavation : 3,81 m (12 ft 6 in)
- Effort d'arrachement du godet : 16,0 kN (3597 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,4 rpm
- Longueur du bras : 0,93 m (3 ft 1 in) de série



Excavatrice 26 de catégorie P

- 14,9 kW (20,0 HP) à 2500 rpm
- Poids en ordre de marche : 2620 kg (5780 lb) avec toit-abri / 2770 kg (6110 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 2,59 m (8 ft 6 in)
- Portée d'excavation : 4,63 m (15 ft 2 in)
- Effort d'arrachement du godet : 22,21 kN (4994 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,1 rpm
- Longueur du bras : 1,17 m (3 ft 10 in) de série



Excavatrice 30 de catégorie P

- 17,4 kW (23 HP) à 2400 rpm
- Poids en ordre de marche : 3105 kg (6850 lb) avec toit-abri / 3275 kg (7220 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 2,79 m (9 ft 2 in)
- Portée d'excavation : 4,89 m (16 ft 1 in)
- Effort d'arrachement du godet : 27,0 kN (6110 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,1 rpm
- Longueur du bras : 1,17 m (3 ft 10 in) de série

Ne vous tuez pas à la tâche.

Pour certains travaux, une plus petite machine permet d'obtenir des résultats plus spectaculaires. Pour un potentiel hors du commun, optez pour l'une de nos nouvelles excavatrices compactes de catégorie P avec leur puissance impressionnante, leurs capacités de levage et de portée et leurs efforts d'arrachement. Leurs petites mais puissantes statures, leur maniabilité remarquable et leurs commandes ergonomiques sans effort permettent à ces modèles éprouvés sur le chantier d'effectuer facilement une grande variété de travaux. Équipez-les d'un concasseur hydraulique ou d'un des 100 accessoires John Deere pour augmenter la productivité dans les espaces restreints et sur les chantiers encombrés.

www.deere.ca/fr/excavatrices/



Excavatrice 35 de catégorie P

- 17,4 kW (23,3 HP) à 2400 rpm
- Poids en ordre de marche : 3520 kg (7760 lb) avec toit-abri / 3690 kg (8135 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 3,06 à 3,46 m (10 ft à 11 ft 4 in)
- Portée d'excavation : 5,21 m (17 ft 1 in)
- Effort d'arrachement du godet : 27,1 kN (6085 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,0 rpm
- Longueurs de bras : 1,32 m (4 ft 4 in) de série / 1,72 m (5 ft 8 in) long



Excavatrice 50 de catégorie P

- 26,8 kW (35,9 HP) à 2400 rpm
- Poids en ordre de marche : 4790 kg (10 560 lb) avec toit-abri / 4920 kg (10 847 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 3,53 à 3,83 m (11 ft 7 in à 12 ft 7 in)
- Portée d'excavation : 5,96 m (19 ft 7 in)
- Effort d'arrachement du godet : 36,8 kN (8267 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,0 rpm
- Longueurs de bras : 1,38 m (4 ft 6 in) de série / 1,69 m (5 ft 7 in) long



Excavatrice 60 de catégorie P

- 39,6 kW (53 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 6010 kg (13 250 lb) avec toit-abri / 6180 kg (13 620 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 3,77 à 4,12 m (12 ft 4 in à 13 ft 6 in)
- Portée d'excavation : 6,23 m (20 ft 5 in)
- Effort d'arrachement du godet : 41,1 kN (9240 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,5 rpm
- Longueurs de bras : 1,5 m (4 ft 11 in) de série / 1,85 m (6 ft 1 in) long



Désormais, vous irez loin.

L'excavatrice à roues éprouvée 190G W de John Deere circule facilement dans les rues et sur les surfaces dures afin d'offrir une grande force d'excavation dans une machine bien équilibrée et très stable. Malgré toute cette puissance à l'extérieur, les opérateurs trouveront calme et confort à l'intérieur de la spacieuse cabine climatisée. Comme toutes nos excavatrices, les leviers faciles à manœuvrer offrent un contrôle tout en douceur de la flèche et du godet. Montez à bord de l'excavatrice à roues de John Deere et constatez par vous-même jusqu'à quel point vous pourrez augmenter votre productivité.

www.deere.ca/fr/excavatrices/



Excavatrice à roues 190G W

- 129 kW (173 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche :
19 700 à 20 500 kg
(43 431 à 45 300 lb)
- Profondeur d'excavation /
Portée maximale : 5,83 à
5,93 m (19 ft 2 in à 19 ft
5 in) / 9,58 m (31 ft 5 in)
- Force d'excavation du
godet : 126 kN (28 330 lb)
- Longueur de bras :
2,71 m (8 ft 11 in)
- Force d'excavation du
bras : 95 kN (21 360 lb)
- Flèche semi-articulée
(en option)



Excavatrice 75 de catégorie P

- 50,4 kW (67,6 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 8418 kg (18 559 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,65 m (15 ft 3 in)
- Portée maximale : 6,87 m (22 ft 6 in)
- Force d'excavation du godet : 59,0 kN (13 264 lb)
- Vitesse de déplacement maximale : 5,0 km/h (3,1 mi/h)
- Longueur du bras : 2,12 m (6 ft 11 in)
- Force d'excavation du bras : 35,3 kN (7936 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 7240 kg (15 961 lb)



Excavatrice 85 de catégorie P

- 50,4 kW (67,6 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 8820 kg (19 445 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,53 m (14 ft 10 in)
- Portée maximale : 7,56 m (24 ft 10 in)
- Force d'excavation du godet : 59,0 kN (13 264 lb)
- Vitesse de déplacement maximale : 5,0 km/h (3,1 mi/h)
- Longueur du bras : 2,12 m (6 ft 11 in)
- Force d'excavation du bras : 35,3 kN (7936 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 6520 kg (14 374 lb)



Excavatrice 130 de catégorie P

- 73 kW (98 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 13 407 à 13 880 kg (29 531 à 30 573 lb)
- Profondeur d'excavation : 5,54 à 6,03 m (18 ft 2 in à 19 ft 9 in)
- Portée maximale : 8,77 m (28 ft 9 in)
- Force d'excavation du godet : 96 kN (21 480 lb)
- Longueurs de bras : 2,52 m (8 ft 3 in) / 3,01 m (9 ft 11 in)
- Force d'excavation du bras : 60 kN (13 521 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 11 217 kg (24 729 lb)

Des performances élevées, quel que soit le modèle.

Avec une gamme complète de modèles, ainsi que de nombreuses options et accessoires, nous avons une excavatrice pour nous attaquer à vos tâches. Qu'il s'agisse des excavatrices compactes manoeuvrables, des excavatrices 200 de catégorie G économiques ou de nos grandes excavatrices 670 et 870 de catégorie P, tous les modèles sont conçus pour maximiser la productivité et l'efficacité sur une variété de chantiers. Les cabines spacieuses offrent une excellente visibilité. De plus, grâce aux leviers de commande faciles à manoeuvrer, à un dosage inégalé et à un système multifonction tout en douceur, vous obtenez la précision dont vous avez besoin. Les solutions flexibles de gestion du nivellement sur les modèles 210, 350, 380 et 470 de catégorie P comprennent votre choix de guidage de nivellement économique pour excavatrice ou de commande de nivellement SmartGrade™ 3D entièrement intégrée. Nos solutions de grande portée peuvent fournir des résultats considérables pour votre exploitation.

www.deere.ca/fr/excavatrices/



Excavatrice 135 de catégorie P

- 75 kW (101 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 14 300 à 15 400 kg (31 526 à 33 951 lb)
- Profondeur d'excavation : 5,98 m (20 ft)
- Portée maximale : 8,86 m (29 ft 2 in)
- Force d'excavation du godet : 104 kN (23 380 lb)
- Longueur du bras : 3,01 m (9 ft 11 in)
- Force d'excavation du bras : 61 kN (13 710 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 11 217 kg (24 729 lb)



Excavatrice 160 de catégorie P

- 90 kW (122 HP) à 2200 rpm
- Poids en ordre de marche : 17 945 kg (39 526 lb)
- Profondeur d'excavation : 5,98 à 6,49 m (19 ft 7 in à 21 ft 4 in)
- Portée maximale : 9,33 m (30 ft 7 in)
- Force d'excavation du godet : 112 kN (25 180 lb)
- Longueurs du bras : 2,60 m (8 ft 6 in) / 3,10 m (10 ft 2 in)
- Force d'excavation du bras : 81 kN (18 210 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 17 250 kg (38 030 lb)



Excavatrice 200 de catégorie G

- 109 kW (146 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 20 507 kg (45 170 lb)
- Profondeur d'excavation : 6,57 à 7,07 m (21 ft 7 in à 23 ft 2 in)
- Portée maximale : 9,94 m (32 ft 7 in)
- Force d'excavation du godet : 127 kN (28 552 lb)
- Longueurs du bras : 2,71 m (8 ft 10 in) / 3,21 m (10 ft 6 in)
- Force d'excavation du bras : 83,7 kN (18 825 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 17 250 kg (38 030 lb)

Excavatrices



Excavatrice 210 de catégorie P • SmartGrade™

- 119 kW (159 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 23 560 à 24 260 kg (51 940 à 53 483 lb)
- Profondeur d'excavation : 6,67 m (21 ft 11 in)
- Portée maximale : 9,92 m (32 ft 7 in)
- Force d'excavation du godet : 158 kN (35 520 lb)
- Longueur du bras : 2,91 m (9 ft 7 in)
- Force d'excavation du bras : 114 kN (25 628 lb)
- Puissance à la barre d'attelage (mode tortue) : 20 700 kg (45 636 lb)



Excavatrice 245 de catégorie P

- 119 kW (159 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 25 500 à 25 800 kg (56 218 à 56 879 lb)
- Profondeur d'excavation : 6,62 m (21 ft 8 in)
- Portée maximale : 10,11 m (33 ft 4 in)
- Force d'excavation du godet : 158 kN (35 520 lb)
- Longueur du bras : 2,91 m (9 ft 7 in)
- Force d'excavation du bras : 114 kN (25 630 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 203 kN (45 640 lb)



Excavatrice 250 de catégorie P

- 140 kW (188 HP) à 2100 rpm
- Poids en ordre de marche : 27 500 kg (60 600 lb)
- Profondeur d'excavation : 6,96 à 7,61 m (22 ft 10 in à 25 ft 0 in)
- Portée maximale : 10,91 m (35 ft 10 in)
- Force d'excavation du godet : 189 kN (42 489 lb)
- Longueurs du bras : 2,96 m (9 ft 9 in) / 3,61 m (11 ft 10 in)
- Force d'excavation du bras : 114 kN (25 628 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 21 900 kg (48 300 lb)



Excavatrice 300 de catégorie P

- 166 kW (223 HP) à 1900 rpm
- Poids en ordre de marche : 31 150 kg (68 674 lb)
- Profondeur d'excavation : 7,22 à 7,87 m (23 ft 8 in à 25 ft 10 in)
- Portée maximale : 11,27 m (37 ft 0 in)
- Force d'excavation du godet : 202 kN (45 411 lb)
- Longueurs du bras : 3,11 m (10 ft 2 in) / 3,76 m (12 ft 4 in)
- Force d'excavation du bras : 127 kN (28 551 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 25 085 kg (55 303 lb)



Excavatrice 345 de catégorie P

- 186 kW (249 HP) à 1900 rpm
- Poids en ordre de marche : 35 700 kg (78 705 lb)
- Profondeur d'excavation : 6,92 à 7,57 m (22 ft 8 in à 24 ft 10 in)
- Portée maximale : 11,46 m (37 ft 7 in)
- Force d'excavation du godet : 202 kN (45 410 lb)
- Longueurs du bras : 3,11 m (10 ft 2 in) / 3,76 m (12 ft 4 in)
- Force d'excavation du bras : 127 kN (28 550 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 30 388 kg (66 990 lb)



Excavatrice 350 de catégorie P

- SmartGrade
- 202 kW (271 HP) à 1900 rpm
- Poids en ordre de marche : 36 734 kg (80 985 lb)
- Profondeur d'excavation : 7,38 à 8,18 m (24 ft 3 in à 26 ft 10 in)
- Portée maximale : 11,86 m (38 ft 11 in)
- Force d'excavation du godet : 246 kN (55 303 lb)
- Longueurs du bras : 3,2 m (10 ft 6 in) / 4,0 m (13 ft 1 in)
- Force d'excavation du bras : 159 kN (35 745 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 30 350 kg (66 900 lb)



Excavatrice 380 de catégorie P • SmartGrade

- 202 kW (271 HP) à 1900 rpm
- Poids en ordre de marche : 38 765 kg (85 462 lb)
- Profondeur d'excavation : 7,38 à 8,18 m (24 ft 3 in à 26 ft 10 in)
- Portée maximale : 11,86 m (38 ft 11 in)
- Force d'excavation du godet : 246 kN (55 303 lb)
- Longueurs du bras : 3,2 m (10 ft 6 in) / 4,0 m (13 ft 1 in)
- Force d'excavation du bras : 159 kN (35 745 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 30 350 kg (66 900 lb)



Excavatrice 470 de catégorie P • SmartGrade

- 274 kW (367 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 51 218 kg (112 916 lb)
- Profondeur d'excavation : 7,77 à 8,27 m (25 ft 6 in à 27 ft 2 in)
- Portée maximale : 12,49 m (41 ft 0 in)
- Force d'excavation du godet : 301 kN (67 564 lb)
- Longueurs du bras : 3,4 m (11 ft 2 in) / 3,9 m (12 ft 10 in)
- Force d'excavation du bras : 204 kN (45 925 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 33 537 kg (73 937 lb)



Excavatrice 670 de catégorie P

- 345 kW (463 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 69 900 kg (154 103 lb)
- Profondeur d'excavation : 7,12 à 9,15 m (23 ft 4 in à 30 ft 0 in)
- Portée maximale : 13,85 m (45 ft 5 in)
- Force d'excavation du godet : 369 kN (82 954 lb)
- Longueurs du bras : 2,9 m (9 ft 6 in) ME / 3,6 m (11 ft 10 in) / 4,2 m (13 ft 9 in)
- Force d'excavation du bras : 306 kN (68 792 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 46 115 kg (101 666 lb)



Excavatrice 870 de catégorie P

- 382 kW (512 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 85 600 kg (188 716 lb)
- Profondeur d'excavation : 7,14 à 11,16 m (23 ft 5 in à 36 ft 7 in)
- Portée maximale : 16,55 m (54 ft 4 in)
- Force d'excavation du godet : 399 kN (89 699 lb)
- Longueurs du bras : 2,95 m (9 ft 8 in) ME / 3,7 m (12 ft 2 in) / 4,4 m (14 ft 5 in)
- Force d'excavation du bras : 280 kN (62 946 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 57 085 kg (125 850 lb)



Chargeuse 184 de catégorie G

- 33 kW (44 HP) à 2200 rpm
- Poids en ordre de marche : 4840 kg (10 670 lb)
- Capacité du godet : 0,7 à 1,1 m³ (0,9 à 1,4 vg³)
- Effort d'arrachement : 3250 kg (7165 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 2600 kg (5732 lb)
- Tringlerie : de série



Chargeuse 204 de catégorie G

- 47 kW (62 HP) à 2200 rpm
- Poids en ordre de marche : 5220 kg (11 508 lb)
- Capacité du godet : 0,7 à 1,1 m³ (0,9 à 1,4 vg³)
- Effort d'arrachement : 4180 kg (9215 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 3090 kg (6812 lb)
- Tringlerie : de série



Chargeuse 244 de catégorie P

- 52 kW (71 HP) à 2400 rpm
- Poids en ordre de marche : 5560 kg (12 258 lb)
- Capacité du godet : 0,8 à 1,1 m³ (1,0 à 1,4 vg³)
- Effort d'arrachement : 4895 kg (10 792 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 3700 kg (8157 lb)
- Tringlerie : de série



Chargeuse 304 de catégorie G

- 53 kW (72 HP) à 2200 rpm
- Poids en ordre de marche : 5920 kg (13 051 lb)
- Capacité du godet : 0,8 à 1,6 m³ (1,0 à 2,1 vg³)
- Effort d'arrachement : 5000 kg (11 023 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 3520 kg (7760 lb)
- Tringlerie : de série

Une grande capacité dans un format compact.

Offrant une puissance allant de 33 à 76 kW (44 à 103 HP) et des capacités de godet allant de 0,7 à 2,0 mètres cubes (0,9 à 2,6 verges cubées), nos mini-chargeuses à roues associent des performances élevées à de petites statures pour maximiser la productivité dans les espaces étroits et à faible dégagement. Une stabilité à toute épreuve, une portée fiable, des cabines spacieuses, des commandes ergonomiques et une facilité d'entretien ne sont que quelques-uns des avantages que les modèles 184, 204 et 304 de catégorie G et 244, 324, les nouveaux modèles 326 et 344 de catégorie P apportent sur le chantier. Associez la vôtre à une fourche à palette, un grappin, un balai, une souffleuse à neige ou tout autre accessoire John Deere prêt pour les intempéries pour augmenter la polyvalence et en faire encore plus.

www.deere.ca/fr/chargeurs/chargeuses-roues/



Chargeuse 324 de catégorie P

- 52 kW (71 HP) à 2400 rpm
- Poids en ordre de marche : 6400 kg (14 110 lb)
- Capacité du godet : 0,8 à 1,6 m³ (1,0 à 2,1 vg³)
- Effort d'arrachement : 5650 kg (12 456 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 4430 kg (9766 lb)
- Tringleries : de série et haute portée



Chargeuse 326 de catégorie P

- 52 kW (71 HP) à 2400 rpm
- Poids en ordre de marche : 6400 kg (14 110 lb)
- Capacité du godet : 0,8 à 2,0 m³ (1,0 à 2,6 vg³)
- Effort d'arrachement : 3790 à 5500 kg (8356 à 12 125 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 3600 à 3900 kg (7937 à 8598 lb)
- Tringlerie : de série



Chargeuse 344 de catégorie P

- 76 kW (103 HP) à 2000 rpm
- Poids en ordre de marche : 8860 kg (19 533 lb)
- Capacité du godet : 1,5 à 2,0 m³ (2,0 à 2,6 vg³)
- Effort d'arrachement : 7444 kg (16 411 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 5710 kg (12 588 lb)
- Tringleries : de série et haute portée



Bien à votre portée.

Les plus récentes chargeuses à roues John Deere sont spécialement conçues et fabriquées pour s'adapter au travail que vous devez effectuer. Les modèles 444, 544 et 644 de catégorie G sont fiables, économiques et prêts comme jamais à s'attaquer aux tâches légères à moyennes. Lorsque vos projets de production élevée ont besoin d'un système de levage renforcé, ajoutez une chargeuse 444 à 724 de catégorie P à votre gamme. Le modèle 644 de catégorie X est polyvalent et consomme peu de carburant grâce à sa transmission combinée E-Drive et PowerShift™ qui génère une vigoureuse force de poussée et permet de graver rapidement les pentes. Peu importe la tâche, nos chargeuses vous aideront à atteindre de nouveaux sommets.

www.deere.ca/fr/chargeurs/chargeuses-roues/



Chargeuse 444 de catégorie G

- 92 kW (124 HP) à 2100 rpm
- Poids en ordre de marche : 11 289 à 11 941 kg (24 887 à 26 325 lb)
- Capacité du godet : 1,9 à 2,1 m³ (2,5 à 2,75 vg³)
- Effort d'arrachement : 5736 à 8004 kg (12 645 à 17 645 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 5972 à 8396 kg (13 165 à 18 509 lb)
- Tringleries : barre en Z et de haute portée



Chargeuse 444 de catégorie P

- 92 kW (124 HP) à 2100 rpm
- Poids en ordre de marche : 11 709 à 12 551 kg (25 814 à 27 670 lb)
- Capacité du godet : 1,9 à 3,4 m³ (2,5 à 4,5 vg³)
- Effort d'arrachement : 5977 à 8841 kg (13 177 à 19 491 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 5558 à 7732 kg (12 254 à 17 047 lb)
- Tringleries : barre en Z et de haute portée



Chargeuse 524 de catégorie P

- 113 kW (152 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 13 123 à 14 105 kg (28 931 à 31 097 lb)
- Capacité du godet : 1,9 à 3,4 m³ (2,5 à 4,5 vg³)
- Effort d'arrachement : 8475 à 11 070 kg (18 684 à 24 406 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 5965 à 8955 kg (13 150 à 19 742 lb)
- Tringleries : barre en Z, haute portée, haute portée Plus et porte-outil



Chargeuse 544 de catégorie G

- 125 kW (168 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 12 993 à 13 556 kg (28 646 à 29 886 lb)
- Capacité du godet : 2,1 à 2,3 m³ (2,75 à 3,00 vg³)
- Effort d'arrachement : 8296 à 10 916 kg (18 290 à 24 067 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 8118 à 9770 kg (17 897 à 21 540 lb)
- Tringleries : barre en Z et de haute portée





Chargeuse 544 de catégorie P

- 123 kW (166 HP) à 1700 rpm
- Poids en ordre de marche : 13 844 à 14 827 kg (30 520 à 32 827 lb)
- Capacité du godet : 1,9 à 4,0 m³ (2,5 à 5,25 vg³)
- Effort d'arrachement : 10 013 à 14 138 kg (22 074 à 31 168 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 6501 à 9653 kg (14 040 à 21 281 lb)
- Tringleries : barre en Z, haute portée et haute portée Plus



Chargeuse 624 de catégorie P

- 143 kW (192 HP) à 1600 rpm
- Poids en ordre de marche : 15 747 à 16 799 kg (34 715 à 37 174 lb)
- Capacité du godet : 1,9 à 4,0 m³ (2,5 à 5,25 vg³)
- Effort d'arrachement : 10 290 à 13 605 kg (22 686 à 29 994 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 8120 à 11 439 kg (17 581 à 25 218 lb)
- Tringleries : barre en Z, haute portée, haute portée Plus et porte-outil



Chargeuse 644 de catégorie G

- 169 kW (227 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 17 934 à 18 692 kg (39 537 à 41 209 lb)
- Capacité du godet : 3,1 à 3,2 m³ (4,0 à 4,25 vg³)
- Effort d'arrachement : 12 285 à 14 462 kg (27 084 à 31 883 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 11 674 à 13 347 kg (25 737 à 29 425 lb)
- Tringlerie : barre en Z



Chargeuse 644 de catégorie P

- 186 kW (249 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 18 709 à 19 465 kg (41 246 à 42 913 lb)
- Capacité du godet : 3,1 à 3,6 m³ (4,0 à 4,75 vg³)
- Effort d'arrachement : 13 569 à 15 574 kg (29 914 à 34 334 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 9718 à 12 987 kg (21 426 à 28 631 lb)
- Tringleries : barre en Z et de haute portée



Chargeuse 644 de catégorie X

- 172 kW (231 HP) à 1500 rpm
- Poids en ordre de marche : 18 856 à 19 700 kg (41 571 à 43 430 lb)
- Capacité du godet : 3,1 à 3,6 m³ (4,0 à 4,75 vg³)
- Effort d'arrachement : 14 414 à 15 574 kg (31 778 à 34 334 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 10 018 à 12 667 kg (22 085 à 27 925 lb)
- Tringleries : barre en Z et de haute portée



Chargeuse 724 de catégorie P

- 200 kW (268 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 19 825 à 20 459 kg (43 707 à 45 103 lb)
- Capacité du godet : 3,1 à 3,8 m³ (4,0 à 5,0 vg³)
- Effort d'arrachement : 14 977 à 16 527 kg (33 018 à 36 436 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 11 146 à 14 204 kg (24 572 à 31 315 lb)
- Tringleries : barre en Z et de haute portée



Chargeuse 744 de catégorie P

- 236 kW (316 HP) à 1500 rpm
- Poids en ordre de marche : 24 907 à 26 630 kg (54 920 à 58 709 lb)
- Capacité du godet : 3,8 à 4,5 m³ (5,0 à 5,85 vg³)
- Effort d'arrachement : 15 116 à 19 447 kg (33 325 à 42 873 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 12 545 à 17 170 kg (27 656 à 37 860 lb)
- Configurations : levage de série, levage haute portée, manutention de rondins et manutention de tuyaux



Chargeuse 744 de catégorie X

- 243 kW (325 HP) à 1500 rpm
- Poids en ordre de marche : 25 639 à 27 338 kg (56 524 à 60 270 lb)
- Capacité du godet : 3,8 à 4,5 m³ (5,0 à 5,85 vg³)
- Effort d'arrachement : 15 433 à 18 755 kg (34 024 à 41 348 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 13 302 à 17 894 kg (29 326 à 39 449 lb)
- Configurations : levage de série, levage haute portée, manutention de rondins et manutention de tuyaux



Chargeuse 824 de catégorie P

- 256 kW (343 HP) à 1600 rpm
- Poids en ordre de marche : 26 460 à 28 101 kg (58 334 à 61 952 lb)
- Capacité du godet : 3,8 à 5,2 m³ (5,0 à 6,75 vg³)
- Effort d'arrachement : 14 494 à 18 905 kg (31 954 à 41 678 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 14 169 à 18 116 kg (31 237 à 39 939 lb)
- Configurations : levage de série et haute portée



Chargeuse 824 de catégorie X

- 264 kW (354 HP) à 1600 rpm
- Poids en ordre de marche : 27 213 à 28 827 kg (59 994 à 63 553 lb)
- Capacité du godet : 4,0 à 5,35 m³ (5,25 à 7,0 vg³)
- Effort d'arrachement : 15 681 à 17 834 kg (34 571 à 39 317 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 14 927 à 18 759 kg (32 908 à 41 356 lb)
- Configurations : levage de série et haute portée

Une productivité à toute épreuve.

Grâce à leur stabilité à toute épreuve, à leur performance de chargement impressionnante et à leurs déplacements en douceur, ces machines performantes, y compris la chargeuse 944 de catégorie X et la chargeuse 904 de catégorie P spécialement conçues pour le chargement, sont à la hauteur sur le chantier. Chaque chargeuse est dotée d'essieux de grande capacité, d'une transmission PowerShift™ fiable, d'un moteur diesel John Deere à couple élevé, de cabines redessinées pour plus de confort, de commandes ergonomiques et d'un écran multifonction à la fine pointe de la technologie. Nos options de manutention des rondins et de tuyaux des modèles 744 de catégorie X et P plus 844 de catégorie P sont conçues pour s'adapter à des applications encore plus grandes.

www.deere.ca/fr/chargeurs/chargeuses-roues/



Chargeuse 844 de catégorie P

- 311 kW (417 HP) à 1400 rpm
- Poids en ordre de marche : 33 943 à 34 777 kg (74 831 à 76 670 lb)
- Capacité du godet : 4,8 à 6,1 m³ (6,3 à 8,0 vg³)
- Effort d'arrachement : 16 870 à 22 194 kg (37 192 à 48 929 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 20 380 à 22 842 kg (44 930 à 50 358 lb)
- Configurations : levage de série, manutention de rondins et manutention de tuyaux



Chargeuse 904 de catégorie P

- 320 kW (429 HP) à 1400 rpm
- Poids en ordre de marche : 36 310 à 36 432 kg (80 050 à 80 318 lb)
- Capacité du godet : 7,1 à 7,5 m³ (9,3 à 9,8 vg³)
- Effort d'arrachement : 21 080 à 25 308 kg (46 473 à 55 795 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 22 971 à 23 433 kg (50 642 à 51 661 lb)
- Configuration : levage de série



Chargeuse 944 de catégorie X

- 400 kW (536 HP) à 1600 rpm
- Poids en ordre de marche : 54 253 à 56 524 kg (119 607 à 124 614 lb)
- Capacité du godet : 6,5 à 7,65 m³ (8,5 à 10,0 vg³)
- Effort d'arrachement : 40 795 à 47 747 kg (89 937 à 105 264 lb)
- Charge de basculement en virage complet, sans écrasement des pneus : 29 232 à 34 150 kg (64 445 à 75 288 lb)
- Configurations : flèche de série et flèche longue



Conçus spécialement pour accomplir une grande variété de tâches.

Si vous pensez que le modèle 210L n'est qu'une machine de nivellement, vous ne faites qu'effleurer tout le potentiel de ce tracteur spécialisé avec chargeuse. Les capacités améliorées de la chargeuse permettent d'exercer des efforts de levage et d'arrachement supérieurs. La pompe à engrenage hydraulique mise à jour augmente le débit hydraulique de 15 % pendant les applications de chargeuse, ce qui améliore les temps de cycle de la chargeuse par rapport aux modèles précédents. Ajoutez un godet à usages multiples, une lame de boîtier ou une prise de force et vous pourrez entreprendre une variété encore plus large de tâches. Le modèle 210 de catégorie G facilite la gestion de votre budget et est idéal pour les propriétaires de parcs et les parcs de location.

www.deere.ca/fr/chargeurs/chargeurs-tracteur/



Tracteur avec chargeuse 210 de catégorie G

- 52 kW (69 HP) à 2100 rpm
- Poids en ordre de marche : 5334 kg (11 760 lb)
- Capacité du godet : 0,86 à 1,00 m³ (1,12 à 1,31 vg³)
- Effort d'arrachement : 42,3 kN (9521 lb)
- Capacité de levage, hauteur maximale : 2876 kg (6340 lb)



Tracteur avec chargeuse 210 de catégorie P

- 75 kW (100 HP) à 1600 rpm
- Poids en ordre de marche : 5744 kg (12 664 lb)
- Capacité du godet : 0,86 à 1,00 m³ (1,12 à 1,31 vg³)
- Effort d'arrachement : 42,3 kN (9521 lb)
- Capacité de levage, hauteur maximale : 2876 kg (6340 lb)



À l'avant-garde.

Nos plus petites niveleuses, les modèles 620G et 622G, sont conçues pour maximiser la manoeuvrabilité sur le chantier. Leur puissance et leur force hydraulique sont économiques, mais elles sont tout de même excellentes pour la conduite sur route et le travail de nivellement précis. La commande à deux leviers en option et le siège entièrement réglable rendent la machine confortable à utiliser. Le volant de direction intégré, offert de série, représente toujours une option fiable. La transmission Auto-Shift PLUS, le cercle haut de gamme et le système de commande de nivellement 3D sans mât entièrement intégré SmartGrade™ sont offerts sur tous les modèles. Les caractéristiques d'automatisation exclusives sur les machines Grade Pro (GP) complètent les options qui plairont à tous.

www.deere.ca/fr/niveleuses-automotrices/



Niveleuse automotrice SmartGrade 620G/GP

- 138 à 160 kW (185 à 215 HP)
- Poids opérationnel typique : 18 325 kg (40 400 lb)
- Puissance de la lame : 14 091 kg (31 066 lb)
- Entraînement tandem
- Transmission : transmission directe PowerShift Plus™ de John Deere



Niveleuse automotrice SmartGrade 622G/GP

- 138 à 168 kW (185 à 225 HP)
- Poids opérationnel typique : 19 100 kg (42 108 lb)
- Puissance de la lame : 20 412 kg (45 000 lb)
- Six roues motrices
- Transmission : transmission directe PowerShift Plus de John Deere



**Niveleuse automotrice
SmartGrade 670G/GP**

- 172 à 175 kW (230 à 235 HP)
- Poids opérationnel typique : 19 230 kg (42 395 lb)
- Puissance de la lame : 15 501 kg (34 173 lb)
- Entraînement tandem
- Transmission : transmission directe PowerShift Plus™ de John Deere



**Niveleuse automotrice
SmartGrade 672G/GP**

- 187 à 190 kW (250 à 255 HP)
- Poids opérationnel typique : 20 000 kg (44 092 lb)
- Puissance de la lame : 22 453 kg (49 500 lb)
- Six roues motrices
- Transmission : transmission directe PowerShift Plus de John Deere



**Niveleuse automotrice
SmartGrade 770G/GP**

- 187 à 190 kW (250 à 255 HP)
- Poids opérationnel typique : 19 425 kg (42 825 lb)
- Puissance de la lame : 15 501 kg (34 173 lb)
- Entraînement tandem
- Transmission : transmission directe PowerShift Plus de John Deere

Tant d'options, un choix évident.

Nos niveleuses vous permettent de décider comment vous voulez travailler. L'augmentation de la puissance du moteur, du couple, du poids en ordre de marche et de la puissance de la lame offre de généreuses capacités de traction qui permettent à leur tour de fournir plus de puissance, de négocier facilement les terrains difficiles et de s'attaquer aux pentes raides. Ces lames robustes sont dotées de série du mode économique qui permet de réduire les coûts d'exploitation en optimisant la consommation de carburant jusqu'à 10 %. Les caractéristiques d'automatisation exclusives de John Deere offertes sur les modèles Grade Pro (GP), la transmission Auto-Shift PLUS en option et le cercle haut de gamme sur les machines des séries GP et G peuvent vous faire progresser considérablement. Et tous les modèles sont proposés dans les configurations SmartGrade™.

www.deere.ca/fr/niveleuses-automotrices/



Niveleuse automotrice SmartGrade 772G/GP

- 201 à 205 kW (270 à 275 HP)
- Poids opérationnel typique : 20 500 kg (45 195 lb)
- Puissance de la lame : 22 453 kg (49 500 lb)
- Six roues motrices
- Transmission : transmission directe PowerShift Plus de John Deere



Niveleuse automotrice SmartGrade 870G/GP

- 201 à 209 kW (270 à 280 HP)
- Poids opérationnel typique : 20 715 kg (45 668 lb)
- Puissance de la lame : 15 501 kg (34 173 lb)
- Entraînement tandem
- Transmission : transmission directe PowerShift Plus de John Deere



Niveleuse automotrice SmartGrade 872G/GP

- 209 à 224 kW (280 à 300 HP)
- Poids opérationnel typique : 21 600 kg (47 620 lb)
- Puissance de la lame : 22 453 kg (49 500 lb)
- Six roues motrices
- Transmission : transmission directe PowerShift Plus de John Deere



Beaucoup de productivité dans un petit format.

Avant de dessiner les modèles de la série G, nous sommes entrés en contact avec des utilisateurs de chargeuses à direction différentielle, comme vous, dans le but de savoir ce dont ils avaient besoin dans nos machines à petit châssis. Nous avons écouté, puis nous nous sommes relevé les manches et avons mis en œuvre ce que nous avons appris. Quel est le résultat? Des machines compactes offertes avec des configurations de montée verticale et de flèche radiale. Les options de roues permettent à ces puissantes machines compactes de passer par des ouvertures étroites de cinq pieds. Les commandes par levier électrohydraulique de série permettent aux opérateurs de prendre le contrôle. L'option à deux vitesses permet d'accélérer le transport. Par ailleurs, grâce à un puissant débit hydraulique auxiliaire permettant la prise en charge d'une vaste gamme d'accessoires, vous pouvez accroître davantage votre productivité.

www.deere.ca/fr/chargeurs/chargeuses-direction-differentielle/



Chargeuse à direction différentielle 316GR

- 48,5 kW (65 HP bruts) / 45,6 kW (61 HP) à 2600 rpm
- Poids en ordre de marche : 2806 kg (6180 lb)
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 2384 kg (5250 lb)
- Charge de basculement : 1589 kg (3500 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 795 kg (1750 lb)



Chargeuse à direction différentielle 318G

- 48,5 kW (65 HP bruts) / 45,6 kW (61 HP) à 2600 rpm
- Poids en ordre de marche : 2970 kg (6542 lb)
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 2724 kg (6000 lb)
- Charge de basculement : 1766 kg (3890 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 883 kg (1945 lb)



Plus haut et plus loin.

Vous désiriez une plus grande chargeuse à direction différentielle qui présenterait des capacités encore plus étendues. Alors nous vous l'avons offerte : nos modèles éprouvés à montée verticale de série G à châssis moyen et les nouveaux modèles de série P à châssis large disposent d'un excellent effort d'arrachement du godet. Un débit hydraulique auxiliaire plus important alimente les commandes et les accessoires, avec plus de puissance sous le capot et une hauteur de levage, un dégagement de déversement et une portée accrues par rapport aux modèles précédents. Ils peuvent également être plus facilement remorqués et utilisés dans des endroits restreints. De plus, les commandes par levier électrohydraulique sont de série. Tout cela pour vous aider à en faire plus, et ce, avec une seule machine.

www.deere.ca/fr/chargeurs/chargeuses-direction-differentielle/



Chargeuse à direction différentielle 320G

- 51,7 kW (69 HP bruts) / 49,4 kW (66 HP) à 2500 rpm
- Poids en ordre de marche : 3246 kg (7150 lb)
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 2724 kg (6000 lb)
- Charge de basculement : 1989 kg (4380 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 994 kg (2190 lb)



Chargeuse à direction différentielle 324G

- 55,0 kW (74 HP bruts) / 52,5 kW (70 HP) à 2500 rpm
- Poids en ordre de marche : 3496 kg (7700 lb)
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 3973 kg (8750 lb)
- Charge de basculement : 2443 kg (5380 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1221 kg (2690 lb)



Chargeuse à direction différentielle 330 de catégorie P

- 73,0 kW (98 HP bruts) / 70,8 kW (95 HP) à 2500 rpm
- Poids en ordre de marche : 4508 kg (9930 lb)
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 4767 kg (10 500 lb)
- Charge de basculement : 2679 kg (5900 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1339 kg (2950 lb)



Chargeuse à direction différentielle 334 de catégorie P

- 88,0 kW (118 HP bruts) / 85,5 kW (114,7 HP) à 2500 rpm
- Poids en ordre de marche : 4660 kg (10 264 lb)
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 6265 kg (13 800 lb)
- Charge de basculement : 3632 kg (8000 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1816 kg (4000 lb)



Chargeuse compacte chenillée 317G

- 48,5 kW (65 HP bruts) / 45,6 kW (61 HP) à 2600 rpm
- Charge de basculement : 2756 kg (6070 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 965 kg (2125 lb) à une charge de basculement de 35 % / 1378 kg (3035 lb) à une charge de basculement de 50 %
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 2724 kg (6000 lb)



Chargeuse compacte chenillée 325G

- 54,8 kW (74 HP bruts) / 52,5 kW (70 HP) à 2500 rpm
- Charge de basculement : 3360 kg (7400 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1176 kg (2590 lb) à une charge de basculement de 35 % / 1680 kg (3700 lb) à une charge de basculement de 50 %
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 3973 kg (8750 lb)



Chargeuse compacte chenillée 331 de catégorie P

- 73,0 kW (98 HP bruts) / 70,8 kW (95 HP) à 2500 rpm
- Charge de basculement : 4086 kg (9000 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1430 kg (3150 lb) à une charge de basculement de 35 % / 2043 kg (4500 lb) à une charge de basculement de 50 %
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 4994 kg (11 000 lb)

Mettez-vous sur la bonne voie.

Notre gamme de chargeuses compactes chenillées (CTL) offre des mises à jour inspirées des commentaires des clients, y compris de nouveaux modèles de catégorie P. Les chargeuses compactes chenillées 333 et 335 de catégorie P SmartGrade™ sont construites sur l'ancienne machine SmartGrade 333G de John Deere, la première machine compacte du secteur à être dotée de la technologie de contrôle de nivellement 3D entièrement intégrée. Les modèles 331 de catégorie P à châssis large et le modèle 325G à châssis moyen comblent la distance grâce à une grande puissance de poussée et un débit hydraulique auxiliaire. En outre, grâce à une largeur de moins de 1,8 m (72 in) et à une option d'entretoise de 1,7 m (65 in), le modèle 317G actualisé est facile à remorquer. Ces étoiles de chenille peuvent vous aider à en faire plus à moindre coût.

www.deere.ca/fr/chargeurs/chargeuses-compactes-chenillées/



Chargeuse compacte chenillée 333 de catégorie P / Chargeuse compacte chenillée SmartGrade 333 de catégorie P

- 80,9 kW (108,5 HP bruts) / 78,9 kW (105,8 HP) à 2500 rpm
- Charge de basculement : 4994 kg (11 000 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1748 kg (3850 lb) à une charge de basculement de 35 % / 2497 kg (5500 lb) à une charge de basculement de 50 %
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 6243 kg (13 750 lb)



Chargeuse compacte chenillée 335 de catégorie P / Chargeuse compacte chenillée SmartGrade 335 de catégorie P

- 88,0 kW (118 HP bruts) / 85,5 kW (114,7 HP) à 2500 rpm
- Charge de basculement : 5221 kg (11 500 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1827 kg (4025 lb) à une charge de basculement de 35 % / 2611 kg (5750 lb) à une charge de basculement de 50 %
- Effort d'arrachement du godet avec godet de fonderie : 6265 kg (13 800 lb)



Gérez les déchets rapidement.

Nos boteurs de manutention des déchets sont spécifiquement conçus pour affronter les défis posés par la manutention des déchets solides. Tout ce qui peut être sujet aux dommages a été scellé, déplacé, réacheminé ou remanié pour maintenir les déchets et les dommages à distance. En outre, ces gestionnaires de matériaux sont offerts de série avec un ventilateur réversible qui évacue automatiquement les déchets. Restez propre, organisé et au frais pendant vos activités dans un boteur de manutention de déchets de John Deere.



Boteur de manutention des déchets 850L

- 168 kW (225 HP) à 1700 rpm
- Poids en ordre de marche : 24 533 à 24 654 kg (54 086 à 54 353 lb)
- Train de roulement / configurations de lame / capacité de la lame (avec compartiment à déchets) : LGP avec inclinaison réglable (PAT) : 9,9 m³ (12,9 vg³) et LGP sans boteur extérieur (OSD) : 11,7 m³ (15,3 vg³)



Boteur de manutention des déchets 950 de catégorie P

- 198 kW (265 HP) à 1800 rpm (lame OSD) / 209 kW (280 HP) à 1800 rpm (lame PAT)
- Poids en ordre de marche : 32 325 à 34 100 kg (71 250 à 75 150 lb) avec compartiment de rangement arrière et patins trapézoïdaux de 66,0 ou 91,0 cm (26 ou 36 in)
- Configurations de train de roulement et de lame : de série avec OSD, LGP avec OSD et LGP avec PAT
- Capacité de la lame (avec compartiment à déchets) : lame en demi-U : 14,1 m³ (18,4 vg³) / lame en U : 16,2 m³ (21,2 vg³) / LGP avec lame en demi-U : 17,0 m³ (22,2 vg³)



Boteur de manutention des déchets 1050 de catégorie P

- 264 kW (354 HP) à 1700 rpm
- Poids en état de marche : 46 430 à 46 650 kg (102 350 à 102 850 lb) avec compartiment de rangement arrière et patins trapézoïdaux de 71,0 cm (28 in)
- Configuration de train de roulement et de la lame : de série avec OSD
- Capacité de la lame (avec compartiment à déchets) : lame en demi-U : 21,8 m³ (28,5 vg³) / lame en U : 21,7 m³ (28,4 vg³)



Chargeuse de manutention des déchets 624 de catégorie P

- 143 kW (192 HP) à 1600 rpm
- Poids en ordre de marche : 18 175 à 18 697 kg (40 067 à 41 220 lb)
- Capacité du godet : 3,1 à 4,6 m³ (4,0 à 6,0 vg³)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z de série : 3,96 m (13 ft 0 in)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,32 m (14 ft 2 in)



Chargeuse de manutention des déchets 644 de catégorie P

- 186 kW (249 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 22 285 à 22 832 kg (49 130 à 50 330 lb)
- Capacité du godet : 3,8 à 5,4 m³ (5,0 à 7,0 vg³)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z de série : 4,09 m (13 ft 5 in)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,50 m (14 ft 9 in)



Chargeuse de manutention des déchets 644 de catégorie X

- 172 kW (231 HP) à 1500 rpm
- Poids en ordre de marche : 22 983 à 23 530 kg (50 669 à 51 875 lb)
- Capacité du godet : 3,8 à 5,4 m³ (5,0 à 7,0 vg³)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z de série : 4,09 m (13 ft 5 in)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,50 m (14 ft 9 in)



Chargeuse de manutention des déchets 724 de catégorie P

- 200 kW (268 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 22 767 à 23 289 kg (50 193 à 51 343 lb)
- Capacité du godet : 3,8 à 5,4 m³ (5,0 à 7,0 vg³)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z de série : 4,16 m (13 ft 8 in)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,50 m (14 ft 9 in)

Affronter et réussir.

Les chargeuses à roues et les chargeuses chenillées de manutention des déchets de John Deere sont conçues pour répondre aux défis posés par la manutention des déchets solides et pour s'attaquer aux tâches difficiles dans les sites d'enfouissement, les centres de tri, les parcs à ferrailles et les stations de transfert. Construites pour la durabilité, entièrement équipées de composants robustes et pourvues de gardes et de joints de protection et de commandes confortables pour travailler fort et longtemps, ces machines de gestion des matériaux ont ce qu'il faut pour sortir les ordures une bonne fois pour toutes.



Chargeuse de manutention des déchets 744 de catégorie P

- 236 kW (316 HP) à 1500 rpm
- Poids en ordre de marche : 29 918 à 30 783 kg (65 958 à 67 865 lb)
- Capacité du godet : 4,6 à 6,1 m³ (6,0 à 8,0 vg³)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z de série : 4,27 m (14 ft 0 in)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,84 m (15 ft 11 in)



Chargeuse de manutention des déchets 744 de catégorie X

- 243 kW (325 HP) à 1500 rpm
- Poids en ordre de marche : 25 639 à 27 338 kg (56 524 à 60 270 lb)
- Capacité du godet : de 3,8 à 4,5 m³ (5,0 à 5,85 vg³)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z de série : 4,27 m (14 ft 0 in)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,84 m (15 ft 11 in)



Chargeuses chenillées de manutention des déchets 655K

- 116 kW (155 HP) à 1700 rpm
- Poids en ordre de marche : 19 104 kg (42 120 lb)
- Capacité de la lame : usage général avec compartiments à déchets : 3,6 m³ (4,7 vg³) / usages multiples sans compartiment à déchets : 1,6 m³ (2,1 vg³)
- Dégagement de déversement : avec godet à usage général : 266,5 cm (105 in) / avec godet à usages multiples : 270,0 cm (106,3 in)



Chargeuses chenillées de manutention des déchets 755K

- 145 kW (194 HP) à 1800 rpm
- Poids en ordre de marche : 22 985 kg (50 675 lb)
- Capacité de la lame : usage général avec compartiment à déchets : 4,5 m³ (5,9 vg³) / usages multiples sans compartiment à déchets : 2,0 m³ (2,6 vg³)
- Dégagement de déversement : avec godet à usage général : 295,0 cm (116 in) / avec godet à usages multiples : 295,9 cm (116,5 in)



Ramasseur de décapeuse tracté par camion articulé à benne basculante (ADT)

- 3812 : capacité nominale de 29,05 m³ (38 vg³), 365,8 cm (12 ft 0 in)
- Compatible avec les ADT 460 de catégorie P ou 460E-II de John Deere dans les applications de poussée ou de charge maximale
- Les commandes de la décapeuse s'intègrent entièrement à l'ADT pour augmenter la productivité tout en facilitant le fonctionnement.
- Ajoutez un bouteur 1050 de catégorie P ou 1050K pour pousser le modèle 3812 derrière la configuration de décapeuse de l'ADT afin d'optimiser l'efficacité de chargement
- La conception de l'attelage à col de cygne s'intègre parfaitement aux ADT 460 de catégorie P et 460E-II de John Deere pour offrir un rayon de braquage serré, ce qui est idéal pour les chantiers encombrés et les temps de cycle plus courts.
- Des ensembles hors usine sont proposés pour convertir les grands ADT existants en configurations compatibles avec les décapeuses



Type d'éjecteur

- 1612D E (4 pneus) : capacité nominale de 12,2 m³ (16 vg³), coupe de 365,8 cm (12 ft)
- 2010D E (4 pneus et 2 pneus) : capacité nominale de 15,3 m³ (20 vg³), 320 cm (10 ft 6 in)
- 2014D E (6 pneus) : capacité nominale de 15,3 m³ (20 vg³), 442 cm (14 ft 6 in)
- 2412D E (4 pneus et 2 pneus) : capacité nominale de 18,3 m³ (24,0 vg³), coupe de 365,8 cm (12 ft)
- Pour tout type de matériaux
- Configuration à 2 pneus offerte sur les modèles 2010D E et 2412D E
- Conception optimale de la lame et du bol pour une productivité maximale
- Homologuée pour fonctionner dans une configuration unique, double et triple avec des capacités totales pouvant atteindre jusqu'à 55 m³ (72 vg³)
- Fraises à deux positions et plusieurs configurations de bords pour différentes conditions de sol
- Super protecteur de déversement intégré offert de série

- Conduites hydrauliques et raccords ORFS recouverts de zinc
- Supports pour GPS/laser et ensembles de précision pour le nivellement du sol
- Pare-chocs arrière et attelages à raccord rapide « décapeuse à décapeuse » offerts (de série et intégrés sur les modèles à 2 pneus)
- Garantie de 12 mois
- De 24 à 28 % du poids de la décapeuse est réparti sur le timon
- Système AutoLoad offert en exclusivité
- Approuvé pour le chargement assisté
- Freins offerts sur le modèle de 18,3 m³ (24 vg³)

Maîtrisez le matériau, pour moins par verge.

Jumelées à l'un de nos tracteurs agricoles spéciaux pour décapeuse 10, nos décapeuses de qualité construction offrent des largeurs de coupe et des capacités nominales impressionnantes. La nouvelle plaque racleuse tractée par camion articulé à benne basculante (ADT) 3812 se déplace et répand plus de terre que la plupart des méthodes conventionnelles. Sur les modèles à éjecteur et à benne standard, l'option AutoLoad™ automatise le levage hydraulique de la décapeuse en variant la hauteur de la lame pour maintenir des charges et des profils de coupe uniformes. Le système de productivité des matériaux de terrassement mesure le volume chargé en temps réel et transfère les données par le biais de la connectivité de la machine afin de surveiller l'efficacité opérationnelle. Préparez-vous à déplacer des montagnes de matériaux en un rien de temps.

www.deere.ca/fr/systèmes-décapeuse/décapeuses/



Décapeuse à benne standard

- 1510D C (4 pneus) : capacité de 11,5 m³ (15,0 vg³), coupe de 304,8 cm (10 ft)
- 1812D C (4 pneus) : capacité de 13,8 m³ (18,0 vg³), coupe de 365,8 cm (12 ft)
- 1814D C (6 pneus) : capacité de 13,8 m³ (18,0 vg³), coupe de 426,7 cm (14 ft)
- 2112D C (6 pneus) : capacité de 16,4 m³ (21,5 vg³), coupe de 365,8 cm (12 ft)
- Pour tout type de matériaux
- Conception optimale de la lame et du bol pour une productivité maximale
- Homologuée pour fonctionner dans une configuration unique, double et triple avec des capacités totales pouvant atteindre jusqu'à 55 m³ (72 vg³)
- Fraises à deux positions et plusieurs configurations de bords pour différentes conditions de sol
- Super protecteur de déversement offert
- Conduites hydrauliques et raccords ORFS recouverts de zinc
- Supports pour GPS/laser et ensembles de précision pour le nivellement du sol
- Pare-chocs arrière et attelages à raccord rapide « décapeuse à décapeuse » offerts
- Garantie de 12 mois
- De 24 à 28 % du poids de la décapeuse est réparti sur le timon
- Système AutoLoad offert en exclusivité
- Approuvé pour le chargement assisté
- Freins offerts sur le modèle de 13,8 m³ (18 vg³)

Prêt à rocailler et à aller de l'avant – ensemble.

Une paire de marques de génératrices dotées de décennies d'expertise sur le chantier. Des chefs de file de l'industrie reconnus pour leurs innovations révolutionnaires. Et une gamme complète de machines renforcées, allant des excavatrices, des chargeuses à roues, des niveleuses automotrices et des bouteurs, aux fraiseuses à froid et aux concasseurs mobiles, aux compacteurs et aux galets. L'équipement de construction John Deere et du Wirtgen Group est conçu pour collaborer et vous aider à accomplir les tâches les plus difficiles et à tirer le meilleur parti de chaque journée de travail.

De nombreuses machines, une expérience sans faille

Dans le secteur de la construction de routes, les délais sont le mot d'ordre. Et travailler dans le jeu des agrégats n'est pas pour les âmes sensibles. Que votre travail vous amène à paver la voie du succès, à concasser d'énormes quantités dans la carrière, à vous lancer dans l'aménagement de terrain ou l'excavation souterraine, Deere et Wirtgen Group, y compris les marques Vögele, Hamm et Kleemann, disposent des systèmes de production et des solutions technologiques pour vous aider faire le travail où et quand il doit être fait.

John Deere Operations Center™

Maximiser le temps de disponibilité et la productivité sont les plus grandes réussites de votre entreprise. Grâce au John Deere Operations Center, vous pouvez garder un œil sur votre parc et surveiller la progression par chantier. De plus, vous pouvez suivre en temps réel l'état de la machine et les détails de productivité sur votre équipement Deere et Wirtgen Group afin de garder une longueur d'avance sur les temps d'arrêt.

Assistance du concessionnaire

Les concessionnaires John Deere sont vos experts sur le terrain en matière d'équipement Deere et Wirtgen Group et des applications réelles dans lesquelles ils travaillent. Travailler avec notre vaste réseau de concessionnaires vous donne accès à une fiabilité qui va bien au-delà de votre achat. Ils sont déterminés à établir des relations à long terme et à vous soutenir au fur et à mesure que vous faites croître votre entreprise.



En faire plus, efficacement, grâce à notre gamme de solutions technologiques.

Vous nous avez dit que vous attendiez plus de la surveillance de la machine que de simples données : vous voulez des réponses. La construction de précision John Deere associe un équipement intelligent avec des solutions technologiques intelligentes pour fournir des renseignements sur la productivité, l'utilisation et la performance de votre parc. Des renseignements sur la surveillance, l'entretien et le diagnostic de la machine sont également accessibles pour vous et votre concessionnaire afin de fournir le temps de disponibilité le plus élevé qui soit de votre parc. Nous vous avons fourni des données et des renseignements fiables en temps réel pour vous aider à être rentable et agile.

Connectivité des machines*

L'élément clé de la connectivité des machines de construction de précision John Deere vous donne accès à distance aux données détaillant l'emplacement et l'utilisation de l'ensemble de votre parc, ainsi que l'utilisation individuelle des machines, le niveau de carburant, l'entretien à venir, les diagnostics et les alertes, peu importe où et quand votre travail vous mène. Ce service est offert gratuitement pour l'achat de la plupart des nouveaux équipements de construction John Deere.

Les solutions numériques John Deere alimentées par des machines connectées et activées par JDLink™ sont accessibles sur n'importe quel appareil et où que vous soyez. Les données de toutes les machines connectées sont également accessibles dans le John Deere Operations Center™ pour une analyse générale des résultats afin de résoudre les problèmes courants avant qu'ils n'affectent le fonctionnement.

Gestion du nivellement

Les options de gestion de nivellement de John Deere vous permettent d'accomplir le même travail que vous avez accompli pendant des années plus rapidement, en moins de passages et avec plus de précision. Vous éliminerez presque complètement le risque de dépassement du temps estimé et des coûts budgétés. Choisissez la commande de nivellement entièrement intégrée SmartGrade™ (offerte sur certains bouteurs, excavatrices, chargeuses compactes chenillées et toutes les niveleuses automotrices), prête à l'emploi (sur tous les bouteurs et niveleuses automotrices), le système de guidage du nivellement (offert sur certaines excavatrices), le dispositif de référence pour le contrôle du nivellement (sur certaines excavatrices) et l'indicateur de nivellement (pour les chargeuses à direction différentielle à châssis large de la série P et les chargeuses compactes chenillées).

* John Deere continue d'élargir les options de connectivité en usine dans ses gammes de produits. Bien que les mini-excavatrices et les mini-chargeuses sur roues ne comprennent généralement pas d'options de connectivité en usine à l'heure actuelle, des trousseaux de conversion hors usine de John Deere ou de fournisseurs de solutions affiliés sont offertes pour connecter n'importe quelle machine ou ressource au Centre des opérations de John Deere. Communiquez avec votre concessionnaire pour en savoir plus.



Pesage de charge utile pour camions articulés à benne basculante et chargeuses à roues

Le pesage de la charge utile à bord des camions articulés à benne basculante (ADT) de John Deere assure une protection contre les surcharges, avec des voyants de charge montés sur les rétroviseurs qui informent l'opérateur lorsque la capacité du camion est presque atteinte. Les données connectées relatives à la charge utile aident également les gestionnaires et les superviseurs de chantier à surveiller la productivité des ADT, ce qui facilite l'analyse de l'utilisation de la machine et permet de déceler rapidement les tendances qui peuvent nuire à la productivité. Ces données peuvent également servir de données de référence. Celles-ci peuvent être très précieuses quand vous présenterez des offres de prix sur des projets futurs. Le système de pesage de charge utile SmartWeigh™ pour les chargeuses à roues John Deere de taille moyenne et de grande taille permet aux opérateurs de charger avec précision et sans refaire le travail. Conçu et pris en charge par John Deere, SmartWeigh est entièrement intégré à la surveillance des machines connectées, de sorte que les données de charge utile sont accessibles dans la cabine, au bureau ou presque n'importe où sur les appareils mobiles.

Assistance du concessionnaire

Les technologies de construction de précision John Deere permettent d'optimiser les machines, le temps de disponibilité et les chantiers du client, ce qui améliore les profits. Mais ne laissez pas la « technologie » vous effrayer. Votre concessionnaire John Deere emploie un spécialiste en technologie qui peut vous aider à profiter des avantages de la construction de précision John Deere avec le degré de participation de votre choix.

Connectez-vous à une rentabilité améliorée grâce à la solution John Deere Connected Support™.

Activée par la connectivité-machine, la solution John Deere Connected Support tire parti d'outils de concessionnaires et d'usine conçus pour améliorer la productivité et le temps de disponibilité, tout en réduisant les coûts d'exploitation quotidiens. Les concessionnaires améliorent de manière proactive l'expérience client en surveillant à distance l'équipement, les alertes d'experts, la programmation et le diagnostic pour garder les machines en état de fonctionnement maximal. La solution John Deere Connected Support crée un partenariat entre les équipes du concessionnaire et de l'usine afin d'améliorer le temps de disponibilité et la rentabilité de la machine.

Surveillance de l'état des machines et alertes d'experts

Afin de maximiser le temps de disponibilité de votre équipement, nous surveillons l'état de la machine grâce à une double approche avancée :

- Les spécialistes du Centre de surveillance des machines (MMC) de votre concessionnaire utilisent les derniers outils de connectivité machine et de gestion des alertes pour filtrer et analyser les données générées par vos machines. Ils peuvent également intégrer des entrées plus habituelles, comme les résultats de l'analyse des fluides. Cela leur permet de déceler rapidement les problèmes cruciaux et de réagir, parfois avant même de savoir qu'un problème existe.
- Notre centre de surveillance de l'état des machines, situé à l'usine John Deere Dubuque Works, analyse les données de milliers de machines connectées. Les analystes dégagent des tendances, déterminent les causes et élaborent de nouveaux protocoles d'entretien préventif et de réparation appelés « alertes d'experts ». Ces alertes sont déployées aux centres de surveillance des machines (MMC) des concessionnaires pour améliorer continuellement la vitesse et la précision des solutions d'état des machines.



Programmation et diagnostics à distance

Votre concessionnaire peut trouver des solutions de réparation sans avoir à se rendre sur le chantier et à facturer le temps de déplacement d'un technicien grâce à la programmation et au diagnostic à distance de la construction de précision John Deere. En accédant aux codes de défaillance de diagnostic, en les réinitialisant et en enregistrant les données relatives aux performances à distance, votre concessionnaire peut vous aider à réduire les temps d'arrêt.

Enregistrement des données relatives aux performances à distance

Si votre machine a une défaillance à 1000 rpm, par exemple, votre concessionnaire John Deere peut utiliser le diagnostic à distance pour enregistrer les paramètres de la machine à ce régime. Les enregistrements peuvent être pris quand la machine fonctionne à plein régime, ce qui évite les temps d'arrêt. Si des pièces sont nécessaires pour résoudre le problème détecté grâce au diagnostic à distance, le technicien peut arriver sur place avec les bonnes pièces.

Mises à jour logicielles à distance

À l'aide de la programmation à distance, votre machine peut également recevoir des mises à jour logicielles sans fil, évitant ainsi le déplacement d'un technicien sur le chantier. Votre équipe de gestion et d'entretien du parc de véhicules est deux fois plus efficace lorsque le concessionnaire et vos machines sont connectés par la programmation et le diagnostic à distance.

Solutions supplémentaires de temps de disponibilité fournies par le concessionnaire :

Garanties prolongées

Nous offrons des plans de couverture pour le moteur uniquement, pour le groupe motopropulseur, pour le groupe motopropulseur et le système hydraulique, ainsi qu'une couverture prolongée complète sur l'ensemble de la machine. Les garanties prolongées sont un excellent moyen de protéger vos liquidités tout en réduisant au minimum les risques.

Accords d'assistance à la clientèle

Votre concessionnaire peut réaliser l'entretien programmé de vos machines avec des pièces d'origine de John Deere, faire le suivi des intervalles d'entretien alors que vous vous concentrez sur votre travail. Si vous ajoutez un contrat de réparation complet, les techniciens du concessionnaire effectueront toutes les réparations nécessaires, éliminant ainsi le besoin d'embauche et de formation à l'interne.

John Deere Protect™

John Deere Protect est une suite d'offres de service conçue pour aider à maintenir les coûts d'expédition des propriétaires de machines à un niveau bas en réduisant les risques de temps d'arrêt imprévus et les coûts de réparation élevés. Le programme permet de bloquer les coûts d'entretien annuels, éliminant ainsi les augmentations de prix imprévues et simplifiant davantage les coûts de possession et d'exploitation.

Analyse complète des fluides

Votre concessionnaire peut également effectuer une analyse des fluides du moteur, du système hydraulique, du groupe motopropulseur, des circuits de refroidissement et de carburant. Ces mesures fournissent des données essentielles pour comprendre l'état de la machine et prévenir les temps d'arrêt imprévus.

Solutions personnalisées des temps de disponibilité

Des garanties sur le temps de réponse, la formation d'opérateur et le stock de pièces sur place : votre concessionnaire vous fournira ce dont vous avez besoin.

Solutions de train roulant

Choisissez parmi les trains de roulement de série, à durée de vie prolongée ou à durée de vie maximale, en fonction de celui qui convient le mieux à vos conditions de travail. Votre concessionnaire peut vous aider à choisir celui qui vous convient.

Disponibilité rapide des pièces

Votre concessionnaire John Deere peut répondre tous les jours à vos besoins en pièces, que ce soit directement au comptoir, par une livraison sur le chantier ou par une commande en ligne. Si votre concessionnaire n'a pas la pièce qu'il vous faut en stock, les centres de distribution régionaux Deere peuvent expédier la pièce le jour même* directement au concessionnaire ou à vous, le client, pour une livraison dans les meilleurs délais.

* L'expédition le jour même dépend de la disponibilité du transporteur et de l'heure de la commande.

Pièces d'usure de machines de construction

John Deere offre la gamme de pièces d'usure la plus innovante du secteur, y compris les dents de godet de la série TK, les lames scarificatrices Stinger™ et les bords tranchants JAGZ™. En plus de notre gamme complète d'éléments de protection du godet tels que les barres de calage et les boutons d'usure, les chemises de godet et les panneaux latéraux, ces pièces d'usure vous aident à travailler plus intelligemment tout en augmentant vos profits.

Pièces et fluides d'entretien John Deere d'origine

Les huiles, le liquide de refroidissement, les filtres, les batteries, les tuyaux hydrauliques et la graisse offerts chez votre concessionnaire John Deere sont spécialement formulés pour maximiser le temps de disponibilité et la performance de votre machine.

Pièces et composants réusinés John Deere

Obtenez des performances d'origine pour une fraction du coût des nouveaux composants. Les transmissions, essieux, moteurs, pompes hydrauliques, buses d'injection de carburant et autres pièces John Deere Reman ne sont pas reconstruits : ils sont réusinés en respectant les spécifications du fabricant d'équipement d'origine avec des pièces certifiées et des tests de performance, et elles sont couvertes par la garantie John Deere sur les pièces et la main-d'œuvre lorsqu'elles sont installées chez un concessionnaire.

John Deere ReLife

Avec le programme de renouvellement des groupes motopropulseurs ReLife Plus de John Deere, vous pouvez prolonger la durée de vie de votre chargeuse, camion articulé à benne basculante (ADT), boteur, excavatrice ou tracteur spécial pour décapeuse à une fraction du coût d'achat d'une machine neuve. Le programme de renouvellement des groupes motopropulseurs ReLife Plus commence avec le remplacement des principaux composants du groupe motopropulseur et le choix de votre garantie.[†] Vérifiez ensuite les résultats d'une inspection approfondie de la machine avec votre concessionnaire et choisissez les améliorations supplémentaires que vous souhaitez apporter en fonction de vos besoins particuliers et de vos activités.

Centres certifiés de remise à neuf

Ces installations de concessionnaire sont reconnues par John Deere comme étant conformes aux normes spécifiques de qualité et d'exécution des remises à neuf de machine, y compris la collaboration avec vous pour établir les objectifs généraux des besoins de votre futur parc de la manière la plus rentable possible.

Site Web d'assistance technique et centre d'appels

Vous trouverez des renseignements techniques sur la division Construction et Forêt de John Deere, accessibles en version imprimée, sur CD/DVD ou en format pdf, à l'adresse JohnDeeretechnico.com. Vous pouvez également communiquer avec notre centre d'assistance technique au 866 213-3373 pour obtenir des conseils sur les produits et de l'aide à la commande.

[†] La garantie du programme de renouvellement des groupes motopropulseurs ReLife Plus de John Deere couvre le remplacement des principaux composants du groupe motopropulseur.



Ce que nous construisons de plus important, c'est votre entreprise.

Ici pour vous aider à lever les charges lourdes.

Le lancement et la croissance de votre entreprise sont un défi. C'est pourquoi John Deere Financial est là pour alléger votre fardeau : il propose des solutions reposant sur des valeurs solides et sur lesquelles vous pouvez compter.

– À votre service à toutes les étapes.

Nous sommes avec vous à toutes les étapes de vos activités pour vous offrir le financement dont vous avez besoin en fonction de vos objectifs. En vous connaissant, vous et votre entreprise, nous pouvons vous aider à acquérir l'équipement, les pièces et le service dont vous avez besoin.

– Une relation de confiance à long terme.

Chez John Deere, l'intégrité est une de nos valeurs de base. Elle guide notre façon de faire des affaires : nos demandes et nos contrats sont simples, et le suivi est rapide.



– **Accès facile. Financement flexible.**

Nos options de financement flexibles fonctionnent aussi bien que votre équipement. Les paiements peuvent être personnalisés pour s'adapter à vos liquidités, proposant différentes durées et structures, de sorte que vous puissiez acquérir les machines, la technologie, les accessoires et les pièces nécessaires à vos activités. Nous offrons des options de transactions qui répondent à vos besoins grâce à des solutions numériques comme les signatures, les relevés et les paiements électroniques, et l'accès à un compte en ligne *MyFinancialAccounts.deere.com*.

Prospérez avec nous.

Découvrez toutes les façons de construire ensemble. Communiquez avec votre concessionnaire pour plus de renseignements.



JOHN DEERE
FINANCIAL

JohnDeereFinancial.com

