

PARC D'ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION



JOHN DEERE



NOUS VOUS AIDONS À PRENDRE LES COMMANDES GRÂCE AUX SOLUTIONS DE CONTRÔLE DU NIVELLEMENT LES PLUS FLEXIBLES DU SECTEUR.

La gestion du nivellement est plus facile et accessible que jamais. Nos offres vous donnent la flexibilité nécessaire pour choisir la solution qui convient à votre entreprise. Les options d'entrée de gamme, comme le guidage de nivellement pour excavatrices, constituent une solution économique qui augmente instantanément la productivité de vos opérateurs. De plus, lorsque vous êtes prêt, vous pouvez passer à la solution de contrôle du nivellement 3D entièrement intégré de SmartGrade™.

Notre parcours flexible de gestion du nivellement est offert pour quatre types de machines : les bouteurs, les niveleuses automotrices, les excavatrices et les chargeuses compactes chenillées. John Deere est le seul fabricant d'équipements de construction à pouvoir en dire autant. Quelle que soit la taille de votre exploitation, nous avons une solution de contrôle du nivellement pour vous.



Guide du parc

Camions articulés à benne basculante	4
Rétrocaveuses	6
Bouteurs	8
Chargeuses chenillées	14
Excavatrices	16
Chargeuses	24
Tracteurs avec chargeuse	30
Niveleuses automotrices	32

Chargeuses à direction différentielle	36
Chargeuses compactes chenillées ..	40
Manutention des déchets	42
Systèmes de décapeuses	46
Construction de précision John Deere	50
John Deere Financial	58



Travailler dur en toute simplicité.

Ces camions robustes, y compris les modèles éprouvés 260E et 310E, sont dotés de suspensions adaptatives de série qui offrent une conduite en douceur et un accès facile lors de l'entretien au niveau du sol. Des caractéristiques intelligentes comme le basculement automatique, le maintien en pente, le verrouillage du différentiel automatique à la volée, la surveillance de la pression des pneus et le pesage de la charge utile intégré facilitent le quotidien. Nos modèles 410E-II et 460E-II sont plus légers et plus économes en carburant que les modèles précédents. Ils sont dotés de trois modes de conduite, dont le mode économique qui consomme moins de carburant. Le système de contrôle automatique de la température et le siège chauffant et ventilé haut de gamme offerts en option avec tous les modèles des séries E et E-II contribuent au confort des opérateurs.

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



Camion articulé à benne basculante 260E

- 239 kW (321 HP nets) à 1 900 tr/min
- Poids en ordre de marche : 22 494 kg (49 591 lb) à vide / 46 686 kg (102 925 lb) avec charge
- Capacité nominale : 15 m³ (19,6 vg³) à rapport 2:1 ISO 6483
- Charge utile nominale : 24 192 kg (53 334 lb)



Camion articulé à benne basculante 310E

- 264 kW (354 HP nets) à 1 900 tr/min
- 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 410E-II

- 329 kW (441 HP nets) à 1 700 tr/min
- 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 460E-II

- 359 kW (481 HP nets) à 1 700 tr/min
- 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 310L EP

- 52 kW (69 HP nets) à 2 100 tr/min
- Poids en ordre de marche : 6 270 kg (13 822 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,16 m (13 pi 8 po)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 42,5 kN (9 564 lb)
- Capacité de levage de la chargeuse, hauteur maximale : 2 998 kg (6 610 lb)
- Gamme de dimensions des godets de chargeuse : 0,77 à 0,96 m³ (1 à 1,25 vg³)
- Gamme de dimensions des godets de rétrochargeuses : 305 à 762 mm (12 à 30 po)



Rétrocaveuse 310L

- 75 kW (100 HP nets) à 1 600 tr/min
- Poids en ordre de marche : 6 654 kg (14 669 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,3 m (14 pi 1 po)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 42,3 kN (9 512 lb)
- Capacité de levage de la chargeuse, hauteur maximale : 2 995 kg (6 602 lb)
- Gamme de dimensions des godets de chargeuse : 0,77 à 0,96 m³ (1 à 1,25 vg³)
- Gamme de dimensions des godets de rétrochargeuses : 305 à 762 mm (12 à 30 po)



Rétrocaveuse 310SL

- 77 kW (103 HP nets) à 1 600 tr/min
- Poids en ordre de marche : 7 199 kg (15 872 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,35 m (14 pi 3 po)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 46,9 kN (10 541 lb)
- Capacité de levage de la chargeuse, hauteur maximale : 3 352 kg (7 390 lb)
- Gamme de dimensions des godets de chargeuse : 0,86 à 1 m³ (1,12 à 1,31 vg³)
- Gamme de dimensions des godets de rétrochargeuses : 305 à 762 mm (12 à 30 po)



Rétrocaveuse 310SL HL

- 84 kW (113 HP nets) à 1 900 tr/min
- Poids en ordre de marche : 7 516 kg (16 571 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,59 m (15 pi 1 po)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 47,1 kN (10 598 lb)
- Capacité de levage de la chargeuse, hauteur maximale : 3 286 kg (7 244 lb)
- Gamme de dimensions des godets de chargeuse : 0,86 à 1 m³ (1,12 à 1,31 vg³)
- Gamme de dimensions des godets de rétrochargeuses : 305 à 610 mm (12 à 24 po)

Elles dépassent vos attentes.

Si vous cherchez une rétrocaveuse qui surclasse la concurrence, ajoutez un modèle de la série L à votre parc de machines. Choisissez parmi une variété d'options de commande et de configurations de machine, dont les modèles 310SL, 310SL HL, 410L et 710L qui sont dotés d'un mode de levage offrant une puissance de 10 à 15 % supérieure. Le modèle 310SL est désormais muni d'un système hydraulique de détection de charge avec compensation de pression pour une meilleure productivité liée à l'excavation de tranchées. Nos meilleurs engins, les modèles 310L EP, 315SL à déplacement latéral et 710L, fournissent jusqu'à 13 % plus de puissance que les modèles précédents. De plus, ils sont équipés d'un coupleur rapide hydraulique inspiré des suggestions de nos clients qui accroît les capacités de travail sur le chantier.

deere.ca/fr/chargeurs/retrocaveuses/



Rétrocaveuse 315SL

- 77 kW (103 HP nets) à 1 600 tr/min
- Poids en ordre de marche : 7 962 kg (17 554 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,08 m (13 pi 5 po)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 47,2 kN (10 608 lb)
- Capacité de levage de la chargeuse, hauteur maximale : 3 277 kg (7 225 lb)
- Gamme de dimensions des godets de chargeuse : 0,77 à 1 m³ (1 à 1,31 vg³)
- Gamme de dimensions des godets de rétrocaveuse : 305 à 762 mm (12 à 30 po)



Rétrocaveuse 410L

- 87 kW (116 HP nets) à 1 900 tr/min
- Poids en ordre de marche : 8 068 kg (17 786 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,85 m (15 pi 11 po)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 46,1 kN (10 361 lb)
- Capacité de levage de la chargeuse, hauteur maximale : 3 160 kg (6 967 lb)
- Gamme de dimensions des godets de chargeuse : 1 à 1,15 m³ (1,31 à 1,50 vg³)
- Gamme de dimensions des godets de rétrocaveuse : 305 à 762 mm (12 à 30 po)



Rétrocaveuse 710L

- 110 kW (148 HP nets) à 2 240 tr/min
- Poids en ordre de marche : 11 607 kg (25 588 lb)
- Profondeur d'excavation : 5,26 m (17 pi 3 po)
- Effort d'arrachement de la chargeuse : 73,6 kN (16 539 lb)
- Capacité de levage de la chargeuse, hauteur maximale : 4 475 kg (9 866 lb)
- Gamme de dimensions des godets de chargeuse : 1 à 1,43 m³ (1,31 à 1,87 vg³)
- Gamme de dimensions des godets de rétrocaveuse : 610 à 914 mm (24 à 36 po)



Un contrôle sans pareil, des résultats sans compromis.

De nombreux autres bouteurs n'offrent pas la facilité d'utilisation, la flexibilité et la fiabilité de nos modèles de série K. Les options prises en charge par le concessionnaire, comme le contrôle de la pente et SmartGrade™ (sur le modèle 650K), offrent une intégration en usine approfondie. Le modèle 450K fournit 16 % plus de puissance que les modèles précédents. Choisissez des commandes électrohydrauliques afin d'ajouter votre système de commande de nivellement préféré. Lorsque le mode économique est activé, la machine consomme jusqu'à 20 % moins de carburant dans plusieurs tâches. De plus, les trains de transmission hydrostatique à deux vitesses fournissent un virage à pleine puissance, une contre-rotation et une vitesse des chenilles infiniment variable afin d'accroître les capacités de fonctionnement de votre machine.

deere.ca/fr/bouteurs/



Bouteur chenillé 450K

- 60 kW (80 HP nets) à 2 200 tr/min
- Poids en ordre de marche : 7 959 à 8 522 kg (17 510 à 18 752 lb)
- Chenille au sol : 2 184 mm (86 po)
- Portée de la lame (largeur) : 2 464 à 3 150 mm (97 à 124 po)
- Configuration de lame : Inclinaison réglable (PAT)
- Configurations du train de roulement : De série et avec basse pression au sol (LGP)
- Ajoutez de la polyvalence avec un protecteur de brosse, un treuil ou une défonceuse



Bouteur chenillé 550K

- 69 kW (92 HP nets) à 2 200 tr/min
- Poids en ordre de marche : 8 981 à 9 544 kg (19 758 à 21 000 lb)
- Chenille au sol : 2 184 mm (86 po)
- Portée de la lame (largeur) : 2 667 à 3 150 mm (105 à 124 po)
- Configuration de lame : PAT
- Configurations du train de roulement : De série et avec basse pression au sol (LGP)
- Ajoutez de la polyvalence avec un protecteur de brosse, un treuil ou une défonceuse



Bouteur chenillé 650K / Bouteur chenillé SmartGrade 650K

- 78 kW (104 HP nets) à 2 200 tr/min
- Poids en ordre de marche : 9 691 à 10 156 kg (21 320 à 22 343 lb)
- Chenille au sol : 2 349 mm (92 po)
- Portée de la lame (largeur) : 2 667 à 3 251 mm (105 à 128 po)
- Configuration de lame : PAT
- Configurations du train de roulement : Chenille extra longue (XLT) et basse pression au sol (LGP)
- Ajoutez de la polyvalence avec un protecteur de brosse, un treuil ou une défonceuse



Donnez une leçon à la concurrence.

Nos boteurs chenillés de la série L proposent bien d'autres avantages intéressants; par exemple, les modèles SmartGrade™ intègrent à la machine une technologie de contrôle de nivellement afin de fournir des résultats de nivellement plus précis. Le mode économique permet d'améliorer l'économie de carburant sans perte de 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.

deere.ca/fr/boteurs/



Boteur chenillé 700L / Boteur chenillé SmartGrade 700L

- 101 kW (135 HP nets) à 1 800 tr/min
- Poids en ordre de marche : 14 016 à 14 555 kg (30 900 à 32 088 lb)
- Chenille au sol : 2 615 mm (103 po)
- Portée de la lame (largeur) : 3 077 à 3 688 mm (121 à 145 po)
- Configuration de lame : Inclinaison réglable (PAT)
- Configurations du train de roulement : Chenille extra longue (XLT), basse pression au sol (LGP) et avec pose-tubes
- Ajoutez de la polyvalence avec des grilles de protection forestière, un treuil, un contrepoids ou une défonceuse



Boteur chenillé 750L / Boteur chenillé SmartGrade 750L

- 131 kW (175 HP nets) à 1 700 tr/min
- Poids en ordre de marche : 17 041 à 18 162 kg (37 569 à 40 040 lb)
- Chenille au sol : 2 604 à 3 093 mm (103 à 122 po)
- Portée de la lame (largeur) : 3 265 à 4 083 mm (129 à 161 po)
- Configurations de lame : PAT et boteur extérieur (OSD)
- Configurations du train de roulement : De série, chenille extra longue (XLT), basse pression au sol (LGP) et avec pose-tubes
- Ajoutez de la polyvalence avec des grilles de protection forestière, un treuil, un contrepoids ou une défonceuse



Boteur chenillé 850L / Boteur chenillé SmartGrade 850L

- 168 kW (225 HP nets) à 1 700 tr/min
- Poids en ordre de marche : 21 581 à 23 299 kg (47 578 à 51 365 lb)
- Chenille au sol : 3 300 mm (130 po)
- Portée de la lame (largeur) : 3 266 à 4 935 mm (129 à 194 po)
- Configurations de lame : PAT, OSD et à angle mécanique (MA)
- Configurations du train de roulement : XLT, WLT, LGP et avec pose-tubes
- Ajoutez de la polyvalence avec un protecteur de brosse, un treuil ou une défonceuse



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 modèle 1050K est doté d'un train de roulement suspendu à double bogie conçu pour réduire jusqu'à 75 % le niveau maximal de vibrations dans la cabine, ce qui adoucit la conduite sur les terrains rocailleux. Nos modèles 950K, dont l'un comprend l'option SmartGrade™, sont les plus grands boteurs chenillés sur le marché à être équipés d'une lame à inclinaison réglable (PAT) à six voies*. Le mode économique régule le régime moteur en fonction de la charge de la machine afin de réduire la consommation de carburant sans sacrifier la productivité. Les boteurs chenillés de dimensions comparables ne sont pas réputés pour posséder les mêmes avantages en matière de productivité et d'efficacité.

* Lame PAT disponible uniquement avec une configuration chenillée LGP.

deere.ca/fr/boteurs/



Boteur chenillé 950K / Boteur chenillé SmartGrade 950K

- 198 kW (265 HP nets) à 1 800 tr/min avec lame de boteur extérieur (OSD) / 209 kW (280 HP nets) à 1 800 tr/min 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 : 3 214 à 3 431 mm (126,5 à 135,1 po)
- Portée de la lame (largeur) : 3 886 à 5 184 mm (153 à 204 po)
- Configurations de lame : OSD, PAT et à angle mécanique (MA)
- Configurations du train de roulement : De série et avec basse pression au sol (LGP)
- En option : Défonceuse à parallélogramme à tiges multiples



Boteur chenillé 1050K

- 261 kW (350 HP nets) à 1 800 tr/min
- Poids en ordre de marche : 43 270 à 43 590 kg (95 400 à 96 100 lb)
- Chenille au sol : 3 419 mm (134,6 po)
- Portée de la lame (largeur) : 3 987 à 5 139 mm (157 à 202 po)
- Configurations de lame : OSD et MA
- Configurations du train de roulement : De série et avec pose-tubes
- Options : Défonceuses à parallélogramme à tige unique ou à tiges multiples



Un fonctionnement multitâche simplifié.

Que vous ayez besoin d'excaver, de charger des camions, de remblayer ou de niveler, nos chargeuses chenillées vous offrent la puissance et la polyvalence nécessaires pour dépasser vos attentes. Leur excellente visibilité, leur cabine spacieuse, leurs commandes faciles à utiliser, leur moteur diesel à couple élevé et leur transmission hydrostatique complète simplifient une grande variété de travaux. Littéralement remplis de 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.

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



Chargeuse chenillée 655K

- 116 kW (155 HP nets) à 1 700 tr/min
- Poids en ordre de marche : 18 422 kg (40 614 lb)
- Effort d'arrachement du godet : 148 kN (33 271 lbf)
- 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) : 6 635 à 6 735 mm (261 à 265 po)
- Largeur du godet : 2 470 mm (97 po)



Chargeuse chenillée 755K

- 145 kW (194 HP nets) à 1 800 tr/min
- Poids en ordre de marche : 20 492 kg (45 178 lb)
- Effort d'arrachement du godet : 197 kN (44 287 lbf)
- 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) : 6 824 mm (269 po)
- Largeur du godet : 2 591 mm (102 po)



Excavatrice compacte 17G

- 10,8 kW (14,5 HP) à 2 400 tr/min
- Poids en ordre de marche : 1 720 kg (3 790 lb)
- Profondeur d'excavation : 2,19 m (7 pi 2 po)
- Portée d'excavation : 3,81 m (12 pi 6 po)
- Effort d'arrachement du godet : 16 kN (3 597 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,4 tr/min
- Longueur du bras : 0,93 m (3 pi 1 po) de série



Excavatrice compacte 26G

- 14,9 kW (20 HP nets) à 2 500 tr/min
- Poids en ordre de marche : 2 620 kg (5 780 lb) avec toit-abri / 2 770 kg (6 110 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 2,59 m (8 pi 6 po)
- Portée d'excavation : 4,63 m (15 pi 2 po)
- Effort d'arrachement du godet : 22,21 kN (4 994 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,1 tr/min
- Longueur du bras : 1,17 m (3 pi 10 po) de série



Excavatrice compacte 30G

- 17,4 kW (23 HP nets) à 2 400 tr/min
- Poids en ordre de marche : 3 105 kg (6 850 lb) avec toit-abri / 3 275 kg (7 220 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 2,79 m (9 pi 2 po)
- Portée d'excavation : 4,89 m (16 pi 1 po)
- Effort d'arrachement du godet : 27 kN (6 110 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,1 tr/min
- Longueur du bras : 1,17 m (3 pi 10 po) de série

Ne vous tuez pas à la tâche.

Pour certains travaux, une plus petite machine permet d'obtenir de meilleurs résultats. Pour ce type de travaux, choisissez l'une de nos excavatrices compactes, dont la 30G qui sont dotées d'une puissance, d'une capacité de levage et d'un effort d'arrachement impressionnants. Grâce à leur petite stature, à leurs composants éprouvés et à leurs commandes ergonomiques faciles à utiliser, ces engins très maniables permettent d'accomplir plus de travail que vous ne l'auriez imaginé. 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.

deere.ca/fr/excavatrices/



Excavatrice compacte 35G

- 17,4 kW (23,3 HP nets) à 2 400 tr/min
- Poids en ordre de marche : 3 520 kg (7 760 lb) avec toit-abri / 3 690 kg (8 135 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 3,06–3,46 m (10 pi 0 po–11 pi 4 po)
- Portée d'excavation : 5,21 m (17 pi 1 po)
- Effort d'arrachement du godet : 27,1 kN (6 085 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9 tr/min
- Longueurs du bras : 1,32 m (4 pi 4 po) de série / 1,72 m (5 pi 8 po) long



Excavatrice compacte 50G

- 26,8 kW (35,9 HP nets) à 2 400 tr/min
- Poids en ordre de marche : 4 790 kg (10 560 lb) avec toit-abri / 4 920 kg (10 847 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 3,53–3,83 m (11 pi 7 po–12 pi 7 po)
- Portée d'excavation : 5,96 m (19 pi 7 po)
- Effort d'arrachement du godet : 36,8 kN (8 267 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9 tr/min
- Longueurs du bras : 1,38 m (4 pi 6 po) de série / 1,69 m (5 pi 7 po) long



Excavatrice compacte 60G

- 39,6 kW (53 HP nets) à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de marche : 6 010 kg (13 250 lb) avec toit-abri / 6 180 kg (13 620 lb) avec cabine
- Profondeur d'excavation : 3,77–4,12 m (12 pi 4 po–13 pi 6 po)
- Portée d'excavation : 6,23 m (20 pi 5 po)
- Effort d'arrachement du godet : 41,1 kN (9 240 lb)
- Vitesse de pivotement : 0 à 9,5 tr/min
- Longueurs du bras : 1,5 m (4 pi 11 po) de série / 1,85 m (6 pi 1 po) long



Désormais, vous irez loin.

L'excavatrice à roues redessinée 190G W de John Deere navigue 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.

deere.ca/fr/excavatrices/



Excavatrice à roues 190G W

- 129 kW (173 HP nets) à 1 800 tr/min
- Poids en ordre de marche : 19 700 à 20 500 kg (43 431 à 45 300 lb)
- Profondeur d'excavation / Portée maximale : 5,83–5,93 m (19 pi 2 po–19 pi 5 po) / 9,58 m (31 pi 5 po)
- Force d'excavation du godet : 126 kN (28 330 lb)
- Longueur du bras : 2,71 m (8 pi 11 po)
- Force d'excavation du bras : 95 kN (21 360 lb)
- Flèche semi-articulée (en option)



Excavatrice 75G

- 42,4 kW (56,9 HP nets) à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de marche : 8 143 kg (17 952 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,61 m (15 pi 1 po)
- Portée maximale : 6,92 m (22 pi 8 po)
- Force d'excavation du godet : 46,6 kN (10 476 lb)
- Vitesse de déplacement maximale : 5 km/h (3,1 mi/h)
- Longueur du bras : 2,12 m (6 pi 11 po)
- Force d'excavation du bras : 30,7 kN (6 902 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 6 650 kg (14 661 lb)



Excavatrice 85G

- 42,4 kW (56,9 HP nets) à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de marche : 8 729 kg (19 244 lb)
- Profondeur d'excavation : 4,51 m (14 pi 10 po)
- Portée maximale : 7,7 m (25 pi 3 po)
- Force d'excavation du godet : 46,6 kN (10 476 lb)
- Vitesse de déplacement maximale : 5 km/h (3,1 mi/h)
- Longueur du bras : 2,12 m (6 pi 11 po)
- Force d'excavation du bras : 30,7 kN (6 902 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 6 650 kg (14 661 lb)



Excavatrice 130G

- 73 kW (98 HP nets) à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de marche : 13 407 à 13 880 kg (29 531 à 30 573 lb)
- Profondeur d'excavation : 5,54–6,03 m (18 pi 2 po–19 pi 9 po)
- Portée maximale : 8,77 m (28 pi 9 po)
- Force d'excavation du godet : 96 kN (21 480 lb)
- Longueurs du bras : 2,52 m (8 pi 3 po) / 3,01 m (9 pi 11 po)
- Force d'excavation du bras : 60 kN (13 521 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 11 217 kg (24 729 lb)

De grandes performances, quel que soit le modèle.

Avec notre gamme complète de modèles, complétée par de nombreux accessoires et options, nous proposons des excavatrices pour une grande variété de tâches. Ces machines très polyvalentes maximisent la productivité et l'efficacité sur le chantier, tout en évitant de s'échauffer. Les cabines spacieuses offrent une excellente visibilité. De plus, grâce aux leviers de commande faciles à manœuvrer, à un dosage inégalé et à un système multifonction tout en douceur, vous obtenez la précision dont vous avez besoin. Pour les solutions flexibles de contrôle du nivellement des modèles 210G/210G LC et 350G LC, vous pouvez choisir entre un système de guidage du nivellement économique pour excavatrice, ou une machine SmartGrade™ à contrôle de nivellement 3D entièrement intégré. Notre large gamme de machines fournit des solutions d'envergure, et ce, dans une variété de dimensions.

deere.ca/fr/excavatrices/



Excavatrice 135G

- 75 kW (101 HP nets) à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de marche : 14 300 à 15 400 kg (31 500 à 33 920 lb)
- Profondeur d'excavation : 5,49–5,98 m (18 pi 4 po–20 pi 0 po)
- Portée maximale : 8,86 m (29 pi 2 po)
- Force d'excavation du godet : 104 kN (23 380 lb)
- Longueurs du bras : 2,52 m (8 pi 3 po) / 3,01 m (9 pi 11 po)
- Force d'excavation du bras : 61 kN (13 710 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 11 217 kg (24 729 lb)



Excavatrice 160G LC

- 90 kW (122 HP nets) à 2 200 tr/min
- Poids en ordre de marche : 17 945 kg (39 526 lb)
- Profondeur d'excavation : 5,98–6,49 m (19 pi 7 po–21 pi 4 po)
- Portée maximale : 9,33 m (30 pi 7 po)
- Force d'excavation du godet : 119 kN (26 665 lb)
- Longueurs du bras : 2,6 m (8 pi 6 po) / 3,1 m (10 pi 2 po)
- Force d'excavation du bras : 82 kN (18 508 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 16 112 kg (35 521 lb)



Excavatrice 200G

- 108 kW (145 HP nets) à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de marche : 20 788 kg (45 789 lb)
- Profondeur d'excavation : 6,57–7,07 m (21 pi 7 po–23 pi 2 po)
- Portée maximale : 9,94 m (32 pi 7 po)
- Force d'excavation du godet : 128 kN (28 772 lb)
- Longueurs du bras : 2,71 m (8 pi 10 po) / 3,21 m (10 pi 6 po)
- Force d'excavation du bras : 84,5 kN (18 825 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 17 250 kg (38 030 lb)



Excavatrice 210G LC • Excavatrice 210G LC SmartGrade™

- 119 kW (159 HP nets)
à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de
marche : 23 161 à
23 631 kg (51 061
à 52 097 lb)
- Profondeur d'exca-
vation : 6,67 m (21 pi 11 po)
- Portée maximale :
9,92 m (32 pi 7 po)
- Force d'excavation
du godet : 158 kN
(35 520 lb)
- Longueur du bras :
2,91 m (9 pi 7 po)
- Force d'excavation
du bras : 114 kN
(25 628 lb)
- Puissance à la barre
d'attelage (en mode
tortue) : 20 700 kg
(45 636 lb)



Excavatrice 245G LC

- 119 kW (159 HP nets)
à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de
marche : 25 500–
25 800 kg (56 170–
56 830 lb)
- Profondeur
d'excavation :
6,62 m (21 pi 8 po)
- Portée maximale :
10,11 m (33 pi 4 po)
- Force d'excavation
du godet : 158 kN
(35 520 lb)
- Longueur du bras :
2,91 m (9 pi 7 po)
- Force d'excavation
du bras : 114 kN
(25 630 lb)
- Puissance à la barre
d'attelage : 20 702 kg
(45 640 lb)



Excavatrice 250G LC

- 140 kW (188 HP nets)
à 2 100 tr/min
- Poids en ordre de
marche : 25 463 kg
(56 100 lb)
- Profondeur d'exca-
vation : 6,50–7,61 m
(21 pi 4 po–25 pi 0 po)
- Portée maximale :
10,91 m (35 pi 10 po)
- Force d'excavation
du godet : 189 kN
(42 489 lb)
- Longueurs du bras :
2,5 m (8 pi 2 po) /
2,96 m (9 pi 9 po) /
3,61 m (11 pi 10 po)
- Force d'excavation
du bras : 114 kN
(25 628 lb)
- Puissance à la barre
d'attelage : 21 900 kg
(48 300 lb)



Excavatrice 300G LC

- 166 kW (223 HP nets)
à 1 900 tr/min
- Poids en ordre de
marche : 31 399 kg
(69 223 lb)
- Profondeur d'exca-
vation : 7,22–7,87 m
(23 pi 8 po–25 pi 10 po)
- Portée maximale :
11,27 m (37 pi 0 po)
- Force d'excavation
du godet : 202 kN
(45 411 lb)
- Longueurs du bras :
3,11 m (10 pi 2 po) /
3,76 m (12 pi 4 po)
- Force d'excavation
du bras : 127 kN
(28 551 lb)
- Puissance à la barre
d'attelage : 25 085 kg
(55 303 lb)



Excavatrice 345G LC

- 186 kW (249 HP nets) à 1 900 tr/min
- Poids en ordre de marche : 35 700 kg (78 710 lb)
- Profondeur d'excavation : 6,92–7,57 m (22 pi 8 po–24 pi 10 po)
- Portée maximale : 11,46 m (37 pi 7 po)
- Force d'excavation du godet : 202 kN (45 410 lb)
- Longueurs du bras : 3,11 m (10 pi 2 po) / 3,76 m (12 pi 4 po)
- 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 • Excavatrice 350 SmartGrade de catégorie P

- 202 kW (271 HP nets) à 1 900 tr/min
- Poids en ordre de marche : 36 131 kg (79 655 lb)
- Profondeur d'excavation : 5,62–8,18 m (18 pi 5 po–26 pi 10 po)
- Portée maximale : 11,86 m (38 pi 11 po)
- Force d'excavation du godet : 246 kN (55 303 lb)
- Longueurs du bras : 2,1 m (6 pi 10 po) pour terrassements généraux / 3,2 m (10 pi 6 po) / 4 m (13 pi 1 po)
- 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 • Excavatrice 380 SmartGrade de catégorie P

- 202 kW (271 HP nets) à 1 900 tr/min
- Poids en ordre de marche : 38 208 kg (84 234 lb)
- Profondeur d'excavation : 7,38–8,18 m (24 pi 3 po–26 pi 10 po)
- Portée maximale : 11,86 m (38 pi 11 po)
- Force d'excavation du godet : 246 kN (55 303 lb)
- Longueurs du bras : 3,2 m (10 pi 6 po) pour utilisation intensive / 4,0 m (13 pi 1 po)
- 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 • Excavatrice 470 SmartGrade de catégorie P

- 274 kW (367 HP nets) à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de marche : 51 218 kg (112 916 lb)
- Profondeur d'excavation : 8,27–9,11 m (27 pi 2 po–29 pi 11 po)
- Portée maximale : 12,49 m (41 pi 0 po)
- Force d'excavation du godet : 286 kN (64 295 lb)
- Longueurs du bras : 2,9 m (9 pi 6 po) / 2,9 m (9 pi 6 po) pour terrassements généraux / 3,4 m (11 pi 2 po) / 3,9 m (12 pi 10 po) / 4,9 m (16 pi 1 po)
- Force d'excavation du bras : 201 kN (45 187 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 33 537 kg (73 937 lb)



Excavatrice 670G LC

- 345 kW (463 HP nets) à 1 800 tr/min
- Poids en ordre de marche : 69 900 kg (154 103 lb)
- Profondeur d'excavation : 9,15–10,03 m (30 pi 0 po–32 pi 11 po)
- Portée maximale : 13,85 m (45 pi 5 po)
- Force d'excavation du godet : 324 kN (72 838 lb)
- Longueurs du bras : 2,9 m (9 pi 6 po) pour terrassements généraux / 3,6 m (11 pi 10 po) / 4,2 m (13 pi 9 po) / 5,3 m (17 pi 5 po)
- Force d'excavation du bras : 231 kN (51 931 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 46 115 kg (101 666 lb)



Excavatrice 870G LC

- 382 kW (512 HP nets) à 1 800 tr/min
- Poids en ordre de marche : 85 600 kg (188 716 lb)
- Profondeur d'excavation : 9,57–12,16 m (31 pi 5 po–39 pi 11 po)
- Portée maximale : 14,91 m (48 pi 11 po)
- Force d'excavation du godet : 399 kN (89 699 lb)
- Longueurs du bras : 2,95 m (9 pi 8 po) pour terrassements généraux / 3,7 m (12 pi 2 po) / 4,4 m (14 pi 5 po) / 5,4 m (17 pi 9 po)
- Force d'excavation du bras : 280 kN (62 946 lb)
- Puissance à la barre d'attelage : 57 085 kg (125 850 lb)



Chargeuse 204L

- 45 kW (61 HP nets) à 2 200 tr/min
- Poids en ordre de marche : 5 355 kg (11 806 lb)
- Capacité du godet : 0,8 à 1,1 m³ (1 à 1,4 vg³)
- Effort d'arrachement : 4 170 kg (9 190 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 3 280 kg (7 231 lb)
- Tringlerie : de série



Chargeuse 244L

- 52 kW (71 HP nets) à 2 400 tr/min
- Poids en ordre de marche : 5 560 kg (12 258 lb)
- Capacité du godet : 0,8 à 1,1 m³ (1 à 1,4 vg³)
- Effort d'arrachement : 4 895 kg (10 792 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 3 700 kg (8 157 lb)
- Tringlerie : de série



Chargeuse 304L

- 48 kW (65 HP nets) à 2 400 tr/min
- Poids en ordre de marche : 5 796 kg (12 778 lb)
- Capacité du godet : 0,8 à 1,6 m³ (1 à 2,1 vg³)
- Effort d'arrachement : 5 370 kg (11 839 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 3 670 kg (8 091 lb)
- Tringlerie : de série

Besoin de plus d'espace?

Nos chargeuses compactes aux capacités élevées proposent une portée, une stabilité, des plages de vitesse et un arrachement exceptionnels. Les modèles 244L, 324L et 344L sont équipés du système de direction Articulation Plus™, exclusif à l'industrie, qui permet d'effectuer des virages serrés avec de fortes charges pour virage complet. Pour des machines à toute épreuve et à faible garde au sol, tournez-vous vers les modèles 204L et 304L, ou bien équipez votre 324L ou 344L de l'option de haute portée pour effectuer le chargement de mélangeurs d'aliments ou l'empilage de matériaux plus légers, comme des balles de foin. Une large gamme d'accessoires permet à tous les modèles de gagner en efficacité. Ces chargeuses polyvalentes et adaptables allient une maniabilité exceptionnelle à une grande stabilité pour vous permettre d'accomplir vos tâches rapidement.

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



Chargeuse 324L

- 52 kW (71 HP nets) à 2 400 tr/min
- Poids en ordre de marche : 6 400 kg (14 110 lb)
- Capacité du godet : 0,8 à 1,6 m³ (1 à 2,1 vg³)
- Effort d'arrachement : 5 650 kg (12 456 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 4 430 kg (9 766 lb)
- Tringleries : de série et haute portée



Chargeuse 344L

- 76 kW (103 HP nets) à 2 000 tr/min
- Poids en ordre de marche : 8 860 kg (19 533 lb)
- Capacité du godet : 1,5 à 2 m³ (2 à 2,6 vg³)
- Effort d'arrachement : 7 444 kg (16 411 lb)
- Charge de basculement en virage complet : 5 350 kg (11 795 lb)
- Tringleries : de série et haute portée



Chargeuse 444 de catégorie P

- 92 kW (124 HP nets) à 2 100 tr/min
- 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 : 5 977 à 8 841 kg (13 177 à 19 491 lb)
- Charge de basculement totale, sans écrasement des pneus : 5 558 à 7 732 kg (12 254 à 17 047 lb)
- Tringleries : barre en Z et haute portée



Chargeuse 524 de catégorie P

- 113 kW (152 HP nets) à 1 800 tr/min
- 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 : 8 475 à 11 070 kg (18 684 à 24 406 lb)
- Charge de basculement totale, sans écrasement des pneus : 5 965 à 8 955 kg (13 150 à 19 742 lb)
- Tringleries : barre en Z, haute portée, haute portée Plus et porte-outil



Chargeuse 544 de catégorie P

- 123 kW (166 HP nets) à 1 700 tr/min
- Poids en ordre de marche : 13 844 à 14 827 kg (30 520 à 32 827 lb)
- Capacité du godet : 1,9 à 4 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 totale, sans écrasement des pneus : 6 501 à 9 653 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 nets) à 1 600 tr/min
- Poids en ordre de marche : 15 747 à 16 799 kg (34 715 à 37 174 lb)
- Capacité du godet : 1,9 à 4 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 totale, sans écrasement des pneus : 8 120 à 11 439 kg (17 581 à 25 218 lb)
- Tringleries : barre en Z, haute portée, haute portée Plus et porte-outil

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. Le modèle 644 de catégorie G est fiable, économique et prêt 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 vos rangs. 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 gravir rapidement les pentes. Peu importe la tâche, nos chargeuses vous aideront à atteindre de nouveaux sommets.

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



Chargeuse 644 de catégorie G

- 169 kW (227 HP nets) à 1 800 tr/min
- 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 à 4,25 vg³)
- Effort d'arrachement : 12 285 à 14 462 kg (27 084 à 31 883 lb)
- Charge de basculement totale, 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 nets) à 1 800 tr/min
- 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 à 4,75 vg³)
- Effort d'arrachement : 13 569 à 15 574 kg (29 914 à 34 334 lb)
- Charge de basculement totale, sans écrasement des pneus : 9 718 à 12 987 kg (21 426 à 28 631 lb)
- Tringleries : barre en Z et haute portée



Chargeuse 644 de catégorie X

- 172 kW (231 HP nets) à 1 500 tr/min
- 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 à 4,75 vg³)
- Effort d'arrachement : 14 414 à 15 574 kg (31 778 à 34 334 lb)
- Charge de basculement totale, sans écrasement des pneus : 10 018 à 12 667 kg (22 085 à 27 925 lb)
- Tringleries : barre en Z et haute portée



Chargeuse 724 de catégorie P

- 200 kW (268 HP nets) à 1 800 tr/min
- 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 à 5 vg³)
- Effort d'arrachement : 14 977 à 16 527 kg (33 018 à 36 436 lb)
- Charge de basculement totale, sans écrasement des pneus : 11 146 à 14 204 kg (24 572 à 31 315 lb)
- Tringleries : barre en Z et haute portée



Chargeuse 744L

- 236 kW (316 HP nets)
à 1 500 tr/min
- Poids en ordre de marche :
25 343 à 26 632 kg
(55 872 à 58 713 lb)
- Capacité du godet :
3,8 à 4,5 m³ (5 à 5,85 vg³)
- Effort d'arrachement :
15 116 à 19 447 kg
(33 325 à 42 873 lb)
- Charge de basculement
totale, sans écrasement des
pneus : 12 381 à 17 192 kg
(27 295 à 37 902 lb)
- Tringleries : Levage de série,
haute portée, manutention
de grumes et manutention
de tuyaux



Chargeuse 824L

- 256 kW (343 HP nets)
à 1 600 tr/min
- Poids en ordre de marche :
27 508 à 28 527 kg
(60 645 à 62 891 lb)
- Capacité du godet :
3,8 à 5,2 m³ (5 à 6,75 vg³)
- Effort d'arrachement :
14 494 à 18 736 kg
(31 954 à 41 306 lb)
- Charge de basculement
totale, sans écrasement des
pneus : 13 540 à 17 505 kg
(29 851 à 38 592 lb)
- Tringleries : Levage de série
et haute portée



Chargeuse 844L

- 311 kW (417 HP nets)
à 1 400 tr/min
- 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 vg³)
- Effort d'arrachement :
16 870 à 22 194 kg
(37 192 à 48 929 lb)
- Charge de basculement
totale, sans écrasement des
pneus : 20 380 à 22 842 kg
(44 930 à 50 358 lb)
- Tringleries : Levage de série,
manutention de grumes,
manutention de tuyaux et
manutention des agrégats

Une productivité à toute épreuve.

Une stabilité à toute épreuve, une conduite douce sur le chantier et une performance de chargement impressionnante : ces machines performantes fournissent tout ce dont vous avez besoin. Chacune d'elle regorge de caractéristiques maximisant la productivité et le temps de disponibilité, comme des essieux aux capacités plus élevées, une transmission PowerShift™ toute en douceur, un moteur diesel à couple élevé de John Deere, le système Quad-Cool™ et un écran multifonction de pointe. Nos modèles 744L et 844L avec l'option de manutention de grumes et de tuyaux et le modèle 844L avec l'option de manutention des agrégats offrent ces configurations supplémentaires pour répondre à vos besoins.

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



Chargeuse de manutention des agrégats 844L

- 320 kW (429 HP nets)
à 1 400 tr/min
- 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
totale, sans écrasement des
pneus : 22 971 à 23 433 kg
(50 642 à 51 661 lb)
- Tringlerie : Levage de série



Chargeuse 944K

- 400 kW (536 HP nets)
à 1 600 tr/min
- 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 vg³)
- Effort d'arrachement :
40 795 à 47 747 kg
(89 937 à 105 264 lb)
- Charge de basculement
totale, sans écrasement des
pneus : 29 232 à 34 150 kg
(64 445 à 75 288 lb)
- Tringleries : 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. Faites-en plus grâce à des temps de cycle de levage et de chargement plus courts de 26 % et à une capacité de levage plus élevée de 19 %. 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 210L EP est idéal pour les propriétaires de parcs de véhicules et de service de location.

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



Tracteur avec chargeuse 210L EP

- 52 kW (69 HP nets)
à 2 100 tr/min
- Poids en ordre de marche :
4 794 kg (10 569 lb)
- Capacité du godet :
0,86 à 0,96 m³
(1,12 à 1,25 vg³)
- Effort d'arrachement :
42,3 kN (9 521 lb)
- Capacité de levage,
hauteur maximale :
2 876 kg (6 340 lb)



Tracteur avec chargeuse 210L

- 75 kW (100 HP nets)
à 1 600 tr/min
- Poids en ordre de marche :
5 137 kg (11 326 lb)
- Capacité du godet :
0,86 à 0,96 m³
(1,12 à 1,25 vg³)
- Effort d'arrachement :
42,3 kN (9 521 lb)
- Capacité de levage,
hauteur maximale :
2 876 kg (6 340 lb)



À l'avant-garde.

Les modèles plus compacts dans la gamme des niveleuses automotrices John Deere, les modèles 620G et 622G, sont conçus pour maximiser la manœuvrabilité 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 réglables rendent la machine confortable à utiliser. Le volant de direction intégré, offert de série, représente toujours une option fiable. La transmission à changement de vitesse automatique PLUS et le cercle haut de gamme offerts sur tous les modèles, ainsi que les caractéristiques d'automatisation exclusives sur les machines Grade Pro (GP) complètent cette gamme d'options qui plaît à tous. Les modèles SmartGrade™ disposent d'un système de commande de nivellement entièrement intégré, sans mât.

deere.ca/fr/niveleuses-automotrices/



Niveleuse automotrice SmartGrade 620G/GP

- 138 à 160 kW
(185 à 215 HP nets)
- Poids en ordre de marche 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 nets)
- Poids en ordre de marche 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
670G/GP/SmartGrade**

- 172 à 175 kW
(230 à 235 HP nets)
- Poids en ordre de
marche 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
672G/GP/SmartGrade**

- 187 à 190 kW
(250 à 255 HP nets)
- Poids en ordre de
marche 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
770G/GP/SmartGrade**

- 187 à 190 kW
(250 à 255 HP nets)
- Poids en ordre de
marche 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 équipées en série avec le 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) et la transmission à changement de vitesse automatique PLUS en option sur les machines GP et de la catégorie G sont conçues pour vous rendre la vie beaucoup plus facile. Et maintenant, elles sont également offertes dans des configurations SmartGrade™.

deere.ca/fr/niveleuses-automotrices/



Niveleuse automotrice 772G/GP/SmartGrade

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



Niveleuse automotrice 870G/GP/SmartGrade

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



Niveleuse automotrice SmartGrade 872G/GP

- 209 à 224 kW
(280 à 300 HP nets)
- Poids en ordre de marche typique :
21 600 kg (47 620 lb)
- Puissance de la lame :
22 453 kg (49 500 lb)
- Six roues motrices
- Transmission :
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 actualisées. Nous avons écouté, puis nous nous sommes relevé les manches et avons mis en œuvre ce que nous avons appris. Le résultat? Machines compactes offertes avec des configurations de montée verticale et de flèche radiale. Les options de roues permettent à ces machines compactes, mais puissantes de passer par des ouvertures d'une largeur de 1,5 m (5 pi). 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 encore plus votre productivité.

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



Chargeuse à direction différentielle 316GR

- 48,5 kW (65 HP bruts) / 45,6 kW (61 HP nets) à 2 600 tr/min
- Poids en ordre de marche : 2 806 kg (6 180 lb)
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 2 384 kg (5 250 lb)
- Charge de basculement : 1 589 kg (3 500 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 795 kg (1 750 lb)
- Leviers de commande électro-hydrauliques offerts



Chargeuse à direction différentielle 318G

- 48,5 kW (65 HP bruts) / 45,6 kW (61 HP nets) à 2 600 tr/min
- Poids en ordre de marche : 2 970 kg (6 542 lb)
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 2 724 kg (6 000 lb)
- Charge de basculement : 1 766 kg (3 890 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 883 kg (1 945 lb)
- Leviers de commande électro-hydrauliques offerts



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 et à châssis moyen et large de la série G disposent d'un excellent effort d'arrachement du godet. Un plus grand débit hydraulique auxiliaire permet d'alimenter les commandes et les accessoires. Ils sont dotés de plus de puissance sous le capot ainsi que d'une portée, d'une hauteur de levage et d'un dégagement de déversement accrus. Et ils peuvent également être plus facilement remorqués et utilisés dans des endroits restreints. Tout cela pour vous aider à en faire plus, et ce, avec une seule machine.

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



Chargeuse à direction différentielle 320G

- 51,7 kW (69 HP bruts) / 49,4 kW (66 HP nets) à 2 500 tr/min
- Poids en ordre de marche : 3 246 kg (7 150 lb)
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 2 724 kg (6 000 lb)
- Charge de basculement : 1 989 kg (4 380 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 994 kg (2 190 lb)
- Leviers de commande électrohydrauliques offerts



Chargeuse à direction différentielle 324G

- 55 kW (74 HP bruts) / 52,5 kW (70 HP nets) à 2 500 tr/min
- Poids en ordre de marche : 3 496 kg (7 700 lb)
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 3 973 kg (8 750 lb)
- Charge de basculement : 2 443 kg (5 380 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1 221 kg (2 690 lb)
- Leviers de commande électrohydrauliques offerts



Chargeuse à direction différentielle 330G

- 68 kW (91 HP bruts) / 66 kW (89 HP nets) à 2 500 tr/min
- Poids en ordre de marche : 4 495 kg (9 900 lb)
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 4 676 kg (10 300 lb)
- Charge de basculement : 2 724 kg (6 000 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1 362 kg (3 000 lb)
- Leviers de commande électrohydrauliques (de série)



Chargeuse à direction différentielle 332G

- 74,6 kW (100 HP bruts) / 72 kW (97 HP nets) à 2 500 tr/min
- Poids en ordre de marche : 4 540 kg (10 000 lb)
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 6 307 kg (13 904 lb)
- Charge de basculement : 3 269 kg (7 200 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1 634 kg (3 600 lb)
- Leviers de commande électrohydrauliques (de série)



Chargeuse compacte chenillée 317G

- 48,5 kW (65 HP bruts) / 45,6 kW (61 HP nets) à 2 600 tr/min
- Charge de basculement : 2 756 kg (6 070 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 965 kg (2 125 lb) à 35 % de la charge de basculement / 1 378 kg (3 035 lb) à 50 % de la charge de basculement
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 2 724 kg (6 000 lb)



Chargeuse compacte chenillée 325G

- 54,8 kW (74 HP bruts) / 52,5 kW (70 HP nets) à 2 500 tr/min
- Charge de basculement : 3 360 kg (7 400 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1 176 kg (2 590 lb) à 35 % de la charge de basculement / 1 680 kg (3 700 lb) à 50 % de la charge de basculement
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 3 973 kg (8 750 lb)



Chargeuse compacte chenillée 331G

- 68 kW (91 HP bruts) / 66 kW (89 HP nets) à 2 500 tr/min
- Charge de basculement : 4 021 kg (8 857 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1 407 kg (3 100 lb) à 35 % de la charge de basculement / 2 011 kg (4 429 lb) à 50 % de la charge de basculement
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 4 688 kg (10 325 lb)

Mettez-vous sur la bonne voie.

Notre gamme de chargeuses compactes chenillées (CCC) de la série G comporte des mises à jour inspirées par les clients, comme une cabine pressurisée silencieuse et spacieuse offrant une excellente visibilité ainsi qu'une porte vitrée incurvée qui pivote pour faciliter le passage. La nouvelle chargeuse compacte chenillée SmartGrade™ 333G est la première machine compacte du secteur à être dotée de la technologie de contrôle du nivellement 3D entièrement intégrée. Le modèle 325G à châssis moyen couvre tout le chantier avec une puissance de poussée et un débit hydraulique auxiliaire accrus. De plus, grâce à une largeur de moins de 1,8 m (72 po) et à une option d'entretoise de 1,7 m (65 po), le modèle 317G actualisé est facile à remorquer. La stabilité, les efforts d'arrachement et l'accès à l'entretien exceptionnels de nos chargeuses compactes chenillées de la série G vous aident à en faire plus, avec confiance et à moindre coût.

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



Chargeuse compacte chenillée 333G

- 74,6 kW (100 HP bruts) / 72 kW (97 HP nets) à 2 500 tr/min
- Charge de basculement : 4 799 kg (10 570 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1 680 kg (3 700 lb) à 35 % de la charge de basculement / 2 399 kg (5 285 lb) à 50 % de la charge de basculement
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 6 243 kg (13 750 lb)



Chargeuse compacte chenillée SmartGrade™ 333G

- 74,6 kW (100 HP bruts) / 72 kW (97 HP nets) à 2 500 tr/min
- Charge de basculement : 5 280 kg (11 630 lb)
- Capacité nominale de fonctionnement : 1 848 kg (4 071 lb) à 35 % de la charge de basculement / 2 640 kg (5 815 lb) à 50 % de la charge de basculement
- Effort d'arrachement du godet (avec godet de fonderie) : 6 243 kg (13 750 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 nets) à 1 700 tr/min
- 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 950K

- 198 kW (265 HP nets) à 1 800 tr/min
- 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 660 ou 910 mm (26 ou 36 po)
- Configurations du train de roulement : OSD et OSD LGP
- 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 1050K

- 261 kW (350 HP nets) à 1 800 tr/min
- Poids en état de marche : 46 600 à 46 850 kg (102 700 à 103 300 lb) avec compartiment de rangement arrière et patins trapézoïdaux de 710 mm (28 po)
- Capacité de la lame (avec compartiment à déchets) : lame en demi-U : 21,1 m³ (27,6 vg³)/lame en U : 22,8 m³ (29,8 vg³)



Chargeuse de manutention des déchets 624 de catégorie P

- 143 kW (192 HP nets) à 1 600 tr/min
- 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 pi 0 po)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,32 m (14 pi 2 po)



Chargeuse de manutention des déchets 644 de catégorie P

- 186 kW (249 HP nets) à 1 800 tr/min
- 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 pi 5 po)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,50 m (14 pi 9 po)



Chargeuse de manutention des déchets 644 de catégorie X

- 172 kW (231 HP nets) à 1 500 tr/min
- 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 pi 5 po)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,50 m (14 pi 9 po)



Chargeuse de manutention des déchets 724 de catégorie P

- 200 kW (268 HP nets) à 1 800 tr/min
- 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 pi 8 po)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,50 m (14 pi 9 po)

Affronter et réussir.

Les chargeuses à roues 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 d'un protecteur et de joints éprouvés 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 744L

- 236 kW (316 HP nets) à 1 500 tr/min
- 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 pi 0 po)
- Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète, barre en Z à haute portée : 4,84 m (15 pi 11 po)



Chargeuses chenillées de manutention des déchets 655K

- 116 kW (155 HP nets) à 1 700 tr/min
- Poids en état 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 : 2 665 mm (105 po) / avec godet à usages multiples : 2 700 mm (106,3 po)



Chargeuses chenillées de manutention des déchets 755K

- 1145 kW (194 HP nets) à 1 800 tr/min
- Poids en état 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 : 2 950 mm (116 po) / avec godet à usages multiples



Tracteur spécial chenillé pour décapeuse

- 9RT 470 : 346 kW
(470 HP nets)
- 9RT 520 : 382 kW
(520 HP nets)
- 9RT 570 : 419 kW
(570 HP nets)

- 9RX 490 : 360 kW
(490 HP nets)
- 9RX 540 : 397 kW
(540 HP nets)
- 9RX 590 : 434 kW
(590 HP nets)

- Ensemble de décapeuse avec support renforcé pour barre d'attelage courte, phare, avertisseur de recul et transmission PowerShift e18™ à 18 vitesses avec Efficiency Manager™, connectivité JDLink™, pompe de direction à grand débit et système hydraulique à haut débit pour décapeuse de 435 L/min (115 gal/min)
- Système de suspension AirCushion™ sur les modèles RT et système de suspension de cabine sur les modèles RX; courroies de chenilles renforcées Camoplast® Durabuilt® pour décapeuse sur les deux modèles
- Principales options : AutoLoad™, galets intermédiaires en polyuréthane et ensemble de ballast pour décapeuse

Ajoutez plus de traction à vos opérations de terrassement.

Si vous gagnez votre vie en remuant la terre, vous ne trouverez pas de meilleur investissement que nos tracteurs spéciaux pour décapeuse, que ce soit pour remorquer des décapeuses à éjecteur ou à benne standard, des disques, des galets, des défonceuses ou des réservoirs d'eau. Offerts en configuration à chenilles ou à pneus de caoutchouc, nos 10 modèles sont tous dotés d'une cabine spacieuse et silencieuse, d'un châssis renforcé et d'une transmission à 18 vitesses PowerShift™. De plus, ils sont couverts par une garantie complète du fabricant de 2 ans/2 000 heures et par une assistance inégalée de la part des concessionnaires.

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



Tracteur spécial à roues pour décapeuse

- 9R 490 : 360 kW (490 HP nets)
- 9R 540 : 397 kW (540 HP nets)
- 9R 590 : 434 kW (590 HP nets)
- 9R 640 : 571 kW (640 HP nets)
- Ensemble de décapeuse avec supports d'essieu avant et essieu arrière structurel, support pour barre d'attelage courte, joint d'oscillation renforcé, phare, avertisseur de recul et transmission PowerShift e18 à 18 vitesses avec Efficiency Manager, connectivité JDLink et essieux à réduction double avec arbres d'essieux plats
- Principales options : AutoLoad, ensemble de ballast pour décapeuse, suspension avant HydraCushion™ exclusive dans l'industrie, système hydraulique à grand débit pour décapeuse de 435 L/min (115 gal/min) et système ActiveCommand Steering™



Type d'éjecteur

- 1612D E (4 pneus) : Capacité nominale de 12,2 m³ (16 vg³), coupe de 3 658 mm (12 pi)
- 2010D E (4 pneus et 2 pneus) : Capacité nominale de 15,3 m³ (20 vg³), coupe de 3 200 mm (10 pi 6 po)
- 2014D E (6 pneus) : Capacité nominale de 15,3 m³ (20 vg³), coupe de 4 420 mm (14 pi 6 po)
- 2412D E (4 pneus et 2 pneus) : Capacité nominale de 18,3 m³ (24 vg³), coupe de 3 658 mm (12 pi)
- 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)

Déplacez des matériaux à un coût inférieur par verge.

Nos décapeuses remorquées de qualité construction fabriquées aux États-Unis sont conçues pour vous faire économiser de l'argent et maximiser le temps de disponibilité. Les largeurs de coupe vont de 3,048 à 4,42 m (10 à 14,5 pi), avec une capacité nominale de 11,5 à 18,3 m³ (15 à 24 vg³). L'option AutoLoad™ permet d'automatiser la fonction de levage hydraulique de la décapeuse en faisant varier la hauteur de la lame pour maintenir des charges et des profils de coupe constants, ainsi que pour maximiser la productivité. Une fois l'option activée, même les opérateurs débutants peuvent charger la machine comme des professionnels.

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



Décapeuse à benne standard

- 1510D C (4 pneus) : Capacité de 11,5 m³ (15 vg³), coupe de 3 048 mm (10 pi)
- 1812D C (4 pneus) : Capacité de 13,8 m³ (18 vg³), coupe de 3 658 mm (12 pi)
- 1814D C (6 pneus) : Capacité de 13,8 m³ (18 vg³), coupe de 4 267 mm (14 pi)
- 2112D C (6 pneus) : Capacité de 16,4 m³ (21,5 vg³), coupe de 3 658 mm (12 pi)
- 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)

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 utilise des équipements intelligents, des technologies de surveillance de la machine et l'expertise de votre concessionnaire John Deere pour fournir ces réponses en toute clarté. Les solutions technologiques et de service à la clientèle liées à la construction de précision John Deere, offertes en exclusivité, produisent des niveaux élevés de productivité et de temps de disponibilité, tout en minimisant les coûts d'exploitation quotidiens.

Système JDLink™*

Cet élément essentiel de la construction de précision John Deere vous donne accès à distance aux données relatives à l'emplacement de votre parc, à l'utilisation des machines, à leur entretien et à leurs diagnostics. Les possibilités sont presque illimitées : on peut par exemple effectuer des réglages pour accroître l'efficacité. JDLink est offert avec la plupart des nouveaux achats d'équipement de construction John Deere sans frais supplémentaires.[†]

Vous travaillez dans des régions où le service cellulaire est mauvais ou indisponible? Le MTG 4G de JDLink offre le transfert Wi-Fi dans les zones où la couverture cellulaire est faible. Vous pouvez également opter pour une capacité de service satellite et cellulaire bimode. Les applications JDLink pour Apple iOS et Android™ gratuites sont aussi disponibles pour votre téléphone intelligent ou votre tablette afin de vous fournir des renseignements sur l'emplacement de la machine, des alertes machine, les heures de fonctionnement moteur et d'autres données essentielles.

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 de SmartGrade™ (offerte sur les boteurs chenillés 650K à 950K, certaines excavatrices, toutes les niveleuses automotrices et la chargeuse compacte chenillée 333G),

* Disponible dans certains pays seulement. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.

[†] Font exceptions les excavatrices 17G, 26G, 30G, 35G, 50G, 60G, 75G et 85G et les chargeuses compactes à roues 204L, 244L, 304L, 324L et 344L. JDLink est offert en option sur toutes les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées (CTL).



la commande de nivellement prête à l'emploi (tous les bouteurs chenillés et toutes les 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 G et les chargeuses compactes chenillées).

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. L'affichage des données sur la charge utile de JDLink permet également aux gestionnaires et aux superviseurs du chantier de surveiller l'utilisation des camions hors site. L'affichage des données sur la charge utile dans JDLink facilite l'analyse de l'usage des machines et la gestion des projets, ainsi que la détection des tendances des opérateurs qui peuvent affecter leur productivité. Ces données peuvent également servir de données de référence qui peuvent être très précieuses quand vous soumissionnerez pour de futurs projets. Les systèmes de pesage de charge utile pour chargeuses à roues aident à augmenter la rentabilité et l'efficacité des opérations en carrières et de manutention des agrégats. Le pesage à bord permet de faire le chargement plus efficacement ainsi que le suivi des matériaux.

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 l'intermédiaire du système JDLINK™, 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'exploitations quotidiens. Les concessionnaires améliorent de manière proactive l'expérience client en surveillant à distance les machines grâce au système JDLINK, aux alertes d'experts et à la programmation et au diagnostic à distance 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.

Système JDLINK

Le système JDLINK permet d'activer la solution John Deere Connected Support en fournissant des données importantes de machine et des codes de diagnostic à vous, à votre concessionnaire et à John Deere.

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 approche avancée double :

- Les spécialistes du centre de surveillance des machines (MMC) de votre concessionnaire utilisent les derniers outils télématiques et de gestion des alertes pour filtrer et analyser les données de JDLINK générées par vos machines. Ils peuvent également incorporer des entrées plus habituelles, comme les résultats de l'analyse des fluides. Cela leur permet d'identifier rapidement les problèmes critiques et de réagir, parfois avant même de savoir qu'il y a un problème.
- Notre centre de surveillance de l'état des machines, situé au sein de 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 des concessionnaires pour améliorer continuellement la vitesse et la précision des solutions d'état des machines.



Programmation et diagnostic à distance

Votre concessionnaire peut trouver des solutions de réparation sans avoir à se rendre sur le chantier et à vous 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 1 000 tr/min, par exemple, votre concessionnaire John Deere peut utiliser les diagnostics à distance pour enregistrer les paramètres de la machine à ce régime. Et les enregistrements peuvent être pris quand la machine fonctionne à plein régime, ce qui élimine 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.

Extensions de garantie

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 minimisant 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, effectuer le suivi des intervalles d'entretien et effectuer le travail pendant que vous pouvez vous concentrer sur votre entreprise. Si vous ajoutez un contrat de réparation complet, les techniciens du concessionnaire effectueront toutes les réparations nécessaires, vous permettant ainsi d'éliminer le besoin d'embaucher et former un technicien à l'interne.

Échantillonnage complet des fluides

Votre concessionnaire peut également effectuer l'échantillonnage des fluides du moteur, du système hydraulique, du groupe motopropulseur et des systèmes de refroidissement et d'alimentation en carburant. Ces mesures fournissent des données essentielles pour les recommandations et les alertes visant l'état de la machine.

Planification des coûts d'entretien

Les solutions Ultimate Uptime de John Deere peuvent être financées avec votre machine ou au moyen d'options de crédit renouvelable. John Deere Financial dispose d'une gamme complète de solutions commerciales personnalisées pour répondre à tous vos besoins de trésorerie.

Solutions personnalisées de temps de disponibilité

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

Solutions de train de roulement

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.

Pièces d'usure de machines de construction

John Deere propose la gamme de pièces d'usure la plus innovante de l'industrie, dont les dents Fanggs™, les lames de scarificateur à bord Stinger™, les bords JAGZ™, les bords en poly Guardian™ et les dents en poly Swampers™. Ces pièces d'usure vous aideront à travailler plus efficacement, tout en augmentant vos profits.

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

Pièces et fluides John Deere authentiques

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 John Deere Reman

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 une garantie sur les pièces et la main-d'œuvre de Deere 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, boueur, excavatrice ou tracteur spécial pour décapeuse pour 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*. Ensuite, examinez 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.

Formation des opérateurs et des techniciens

Le Centre de formation John Deere met de l'avant la solution Ultimate Uptime de John Deere par l'intermédiaire d'un programme comportant trois voies d'apprentissage : 1) les médias électroniques par Internet, 2) des simulateurs à la fine pointe de la technologie pour la formation des opérateurs et 3) des formations en classe données par des instructeurs experts. Grâce au Centre de formation, vous pouvez former vos employés, augmenter la productivité et promouvoir la sécurité tout en réduisant vos dépenses d'exploitation.

Site Web d'assistance technique et centre d'appels

Vous trouverez de l'information technique sur l'équipement de construction et de foresterie de John Deere (en version imprimée, CD/DVD ou PDF) sur le site JohnDeeretechninfo.com. Vous pouvez également communiquer avec notre centre d'assistance technique au 866 213-3373 pour obtenir de l'aide sur les produits et les commandes.

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

[illegible]



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 votre entreprise pour vous offrir le financement dont vous avez besoin en fonction de vos objectifs. C'est en apprenant à vous connaître, vous et votre entreprise, que nous pouvons vous aider à acquérir l'équipement, les pièces et l'entretien 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.**

Nous proposons des options de financement flexibles aussi efficaces que votre équipement. Vos paiements peuvent être personnalisés pour s'adapter à votre flux de trésorerie avec des durées à longueurs et structures variables, ce qui vous permet d'acquérir les machines, les accessoires et les pièces dont vous avez besoin pour faire rouler vos affaires. 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 à *MyJDFAccount.com*.

Prospérez avec nous.

Apprenez-en davantage sur la manière dont nous pouvons construire votre avenir ensemble. Communiquez avec votre concessionnaire pour plus de renseignements, ou téléphonez à un représentant du marketing responsable des produits de construction et de foresterie de John Deere au 800 771-0681 (É.-U.) ou au 800 321-3766 (Canada).



JOHN DEERE
FINANCIAL

