

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DES ESPACES VERTS



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE





SOMMAIRE

Réseau mondial de distribution	4 – 5
Work. Done Well.	6 – 7

TONDEUSES AUTOPORTÉES

Série X100	10 – 13
Caractéristiques	14 – 17
Série X300	18
Séries X500	19

TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Séries Z300 et Z500	20 – 23
---------------------------	---------

TRACTEURS DE JARDIN DIESEL

Série X900	24 – 25
------------------	---------

ACCESSOIRES	26 – 33
--------------------------	---------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	34 – 39
--	---------

NOS CONCESSIONNAIRES SONT IRREMPLAÇABLES !

RÉSEAU MONDIAL DE DISTRIBUTION

Chez John Deere, nous estimons qu'un produit de qualité ne peut se passer d'un service après-vente de haut niveau. C'est pourquoi, pour vous offrir une assistance et des conseils optimaux, seuls les concessionnaires John Deere sont autorisés à vendre nos produits d'entretien des espaces verts.



Votre concessionnaire John Deere est un professionnel qualifié qui connaît nos machines mieux que personne. Du conseil à la vente, en passant par l'entretien et les réparations, il met tout en œuvre pour que vous tiriez pleinement parti de votre John Deere. Nos concessionnaires sont présents dans le monde entier. Pour connaître la concession la plus proche de chez vous, rendez-vous sur la page dealerlocator.deere.com

QUEL MODÈLE CHOISIR ?

Votre concessionnaire John Deere possède la machine idéale pour chaque tâche, ainsi que les compétences pour vous expliquer comment l'utiliser de manière sûre et adaptée. Les concessionnaires John Deere disposent d'années d'expérience et suivent régulièrement des formations.

DES CONSEILS PERSONNALISÉS

Votre concessionnaire John Deere prépare votre équipement neuf pour qu'il soit opérationnel dès sa livraison. Il peut également vous prodiguer des conseils pour l'utiliser de manière économique, et durant de longues années.



RÉPARATIONS RAPIDES

Dans le cas peu probable où votre matériel John Deere nécessiterait une réparation, le centre d'assistance de votre concessionnaire peut intervenir en un temps record.

AIDE EFFICACE

Le personnel des concessions John Deere se tient à votre disposition pour vous fournir un service sur mesure sur lequel vous pouvez compter. En tant que membres de la communauté John Deere, nos concessionnaires véhiculent les valeurs d'un grand groupe international sans se départir de leur personnalité.

ASSISTANCE À LONG TERME

Un John Deere dure toute une vie. Même après de longues années de service, nous nous assurons que vous puissiez toujours commander les pièces de rechange nécessaires à votre modèle. Et grâce à la densité de notre réseau de concessionnaires, vous trouverez toujours un de nos techniciens à proximité.

DES QUESTIONS ?

Nos concessionnaires seront ravis de vous répondre. Trouvez un concessionnaire John Deere dans votre région : dealerlocator.deere.com



WORK DONE WELL.

« DU TRAVAIL BIEN FAIT »

L'essentiel du plaisir de posséder un jardin réside dans le fait de créer quelque chose entièrement par soi-même. C'est le bonheur de concrétiser une vision. Mais vous savez d'expérience que rien de grand ne s'est jamais accompli sans un dur labeur. Une belle pelouse et un beau jardin ne se font pas en un jour.

C'est pourquoi vous apportez autant de soin à ce que vous faites. C'est votre attention portée aux détails qui fait toute la différence. Vous pouvez être fier de votre maison. Et vous méritez des outils à la hauteur.

Pour donner le meilleur de vous-même, il vous faut des machines d'excellente qualité. Des machines que des propriétaires de maison dans le monde entier utilisent depuis des décennies pour faire de leurs visions une réalité. C'est cela John Deere.



TONDEUSES AUTOPORTÉES

GAIN DE TEMPS



Petits ou grands, tous nos modèles allient robustesse, fiabilité, simplicité d'utilisation, confort et maniabilité.



SÉRIE X100

SOUPLESSE ET FIABILITÉ

Avec six modèles et une large gamme de fonctionnalités et options, la série X100 répond aux attentes de chacun. Conçus pour des terrains de 2 000 à 6 000 m², les tracteurs de jardin robustes de la série X100 sont conçus pour des années d'utilisation sans souci et allient une coupe de qualité exceptionnelle à une extrême simplicité d'utilisation.

COMMANDES FACILES À TROUVER ET À UTILISER

Le tableau de bord profilé est fonctionnel et attrayant. Pour une utilisation aisée, les commandes sont disposées de manière logique et avec des codes couleur. Un levier à ressort facile à déplacer simplifie le réglage et l'ajustement de la hauteur de coupe de la tondeuse par incréments de 0,64 cm (0,25").



Tranquillité d'esprit garantie :

Votre garantie client couvre un nombre d'heures illimité pendant les 2 premières années. Faites entretenir votre machine tous les ans par un concessionnaire John Deere agréé et votre couverture sera étendue à 3 ans ou 120 heures, selon le premier terme échu.

* Pour usage résidentiel privé uniquement. Pour un usage commercial des tracteurs de jardin de la série X100, la garantie est de 12 mois.



Vidanges plus faciles : Grâce au système de vidange d'huile en 30 secondes Easy Change™ de John Deere, la vidange complète de l'huile moteur appartient désormais au passé. Le réservoir contient 40 % d'huile en plus, la température moteur est moindre, et l'opération est facile, rapide et propre. Une conception astucieuse réduit grandement le risque d'écoulement et le filtre à huile est doté d'un clapet anti-retour à fermeture automatique qui empêche les particules filtrées de repartir dans le moteur lorsque celui-ci s'arrête. De série sur le modèle X167.





Commande de transmission intuitive :

Avec ces pédales côte à côte, vous pouvez contrôler la direction et la vitesse sans lever le pied. La commande d'accélérateur de type automobile garantit un maniement facile, tandis que la large surface de la pédale procure un excellent confort. Quant au régulateur automatique de régime, il facilite la conduite. De série sur les modèles X127 et X167.



Jauge de carburant moderne et claire :

La jauge à carburant digitale est clairement lisible depuis votre siège même en plein soleil (uniquement sur les modèles X127 et X167).

DEUX FAÇONS DE DÉCHARGER

Les tracteurs X107, X127 et X167 sont équipés de série de carters de coupe robustes et polyvalents dotés d'un raccord pour tuyau d'arrosage simplifiant leur nettoyage après utilisation. L'éjecteur latéral dispose les brins d'herbe sur votre gazon, auquel ils vont servir d'engrais naturel riche en nutriments, tandis que l'éjecteur arrière envoie les brins d'herbe dans un bac de 300 litres (de série sur les modèles X117R, X147R et X167R).



Découvrez notre vaste gamme d'accessoires

Pages 26 – 33



X107

Vitesse en marche avant : 8,9 km/h

CARTER DE COUPE

42 Edge™ (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 14,9 ch (11,11 kW)* à 3 200 tr/min
- Engagement du carter de coupe : mécanique
- Siège : standard
- Déflecteur de mulching : en option
- Kit mulching : en option
- Bac de ramassage : en option
- Pare-chocs : en option



X127

Vitesse en marche avant : 8,9 km/h

Régulateur automatique de vitesse

CARTER DE COUPE

42 Edge™ (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 16,9 ch (12,36 kW)* à 3 050 tr/min
- Engagement du carter de coupe : mécanique
- Siège : standard à dossier surélevé (38 cm)
- Déflecteur de mulching : de série
- Kit mulching : en option
- Bac de ramassage : en option
- Pare-chocs : en option



X167

Vitesse en marche avant : 8,9 km/h

Régulateur automatique de vitesse

CARTER DE COUPE

48 Edge™ (122 cm / 48")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 20,1 ch (15,00 kW)* à 3 350 tr/min
- Système de vidange d'huile en 30 secondes Easy Change™
- Engagement du carter de coupe : électrique
- Siège : standard à dossier surélevé (38 cm)
- Déflecteur de mulching : de série
- Kit mulching : en option
- Bac de ramassage : en option
- Pare-chocs : de série



X117R

Vitesse en marche avant : 8,9 km/h

Ramassage arrière

CARTER DE COUPE

36" à éjection arrière (92 cm / 36")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 14,5 ch (10,84 kW)* à 3 100 tr/min
- Engagement du carter de coupe : mécanique
- Bac de ramassage : 300 litres
- Siège : standard
- Kit mulching : en option
- Pare-chocs : en option



X147R

Vitesse en marche avant : 8,9 km/h

Ramassage arrière

CARTER DE COUPE

36" à éjection arrière (92 cm / 36")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 16,9 ch (12,36 kW)* à 3 050 tr/min
- Engagement du carter de coupe : électrique
- Bac de ramassage : 300 litres
- Siège : standard à dossier surélevé (38 cm)
- Kit mulching : en option
- Pare-chocs : en option



X167R

Vitesse en marche avant : 8,9 km/h

Ramassage arrière

CARTER DE COUPE

42" à éjection arrière (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 16,9 ch (12,36 kW)* à 3 050 tr/min
- Engagement du carter de coupe : électrique
- Bac de ramassage : 300 litres
- Siège : standard à dossier surélevé (38 cm)
- Kit mulching : en option
- Pare-chocs : de série



CONFORT ET ERGONOMIE

Nos tracteurs de jardin série X100 sont parfaits pour ceux qui aiment tondre et qui souhaitent une machine simple à utiliser. Le poste de conduite ergonomique est doté de commandes avec des codes couleur qui facilitent son utilisation, ainsi que d'un siège réglable pour plus de confort. Les pédales côte à côte vous permettent de contrôler facilement la vitesse et le sens de déplacement sans que vous ayez à lever un pied. Vous pouvez même régler la hauteur de coupe en marche grâce à un levier ! ■



WORK
DONE WELL.

« DU TRAVAIL BIEN FAIT »

CARACTÉRISTIQUES

SÉRIES X300 ET X500

De véritables passe-partout : conçus pour les terrains vastes, ces tracteurs de jardin vous offrent la puissance et le confort nécessaires pour mener à bien vos travaux. La série X300 présente des caractéristiques impressionnantes et se compose de modèles très faciles à utiliser. La série X500 se distingue, quant à elle, par ses performances remarquables. Avec leur centre de gravité surbaissé, leur empattement long et leur blocage de différentiel, ces modèles incarnent la polyvalence.



LES PÉDALES TWIN TOUCH™ FACILITENT LA TONTE

Les pédales hydrostatiques Twin Touch™ vous permettent de commander sans effort le sens de la marche et la vitesse d'avancement, sans décoller le pied de la plateforme. La commande d'accélérateur de type automobile garantit un maniement facile et la large surface de la pédale procure un excellent confort.



LEVEZ LE PIED

Le régulateur automatique de régime fonctionne par simple pression d'un bouton, comme sur votre voiture, et est livré de série sur tous les tracteurs de jardin de la gamme X300, X500 et X900.





SIÈGES ULTRA-CONFORTABLES

Découvrez un confort de conduite absolu. Quel que soit le terrain, le siège Deluxe (de série sur les modèles X350 et X350R) ou Deluxe à dossier surélevé (de série sur les modèles X354, X370, X380 et X500) fait de la tonte un véritable plaisir.

JUSQU'À

4

ANS*

PROTECTION

Tranquillité d'esprit garantie : Votre garantie client couvre un nombre d'heures illimité pendant les 2 premières années. Faites entretenir votre machine tous les ans par un concessionnaire John Deere agréé et votre couverture sera étendue à 4 ans ou 300 heures (X300) ou 500 heures (X500), la première échéance étant retenue.

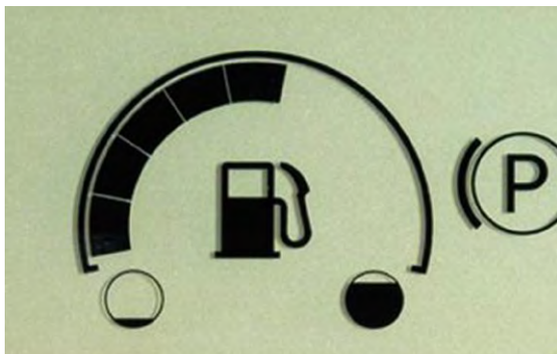
* Pour usage résidentiel privé uniquement. Pour un usage commercial des modèles X300 et X500, la garantie est de 12 mois avec des heures d'utilisation illimitées.



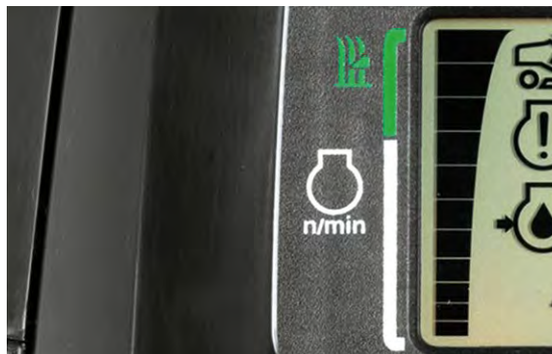


TABLEAU DE BORD MODERNE ET CLAIR

Le tableau de bord intuitif, de type automobile, est rétroéclairé pour une excellente visibilité en toutes conditions. Il fournit des informations importantes sans distraire l'utilisateur. Le tableau de bord profilé est fonctionnel et attrayant. Pour une utilisation aisée, les commandes sont disposées de manière logique et avec des codes couleur. Le régime moteur et le starter sont actionnés par des commandes distinctes afin de démarrer plus facilement le moteur par temps froid.



Jauge de carburant électronique : La jauge de type automobile vous indique clairement la quantité de carburant qu'il vous reste. Elle demeure parfaitement lisible, quelles que soient les conditions de luminosité (sauf sur modèle X350R, équipé d'un indicateur de niveau bas).



Plage de coupe optimale : L'écran affiche le régime moteur idéal pour optimiser la qualité de coupe. Efforcez-vous de rester dans la plage conseillée.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Une molette pratique vous permet de régler la hauteur de coupe par incréments de 6 mm (0,25") sans quitter votre siège.

MOTEUR BICYLINDRE EN « V » SOUPLE

Le moteur bicylindre en « V » à injection électronique et régulateur de régime assure des démarrages rapides et des performances de tonte supérieures (X590 uniquement).



Les carters de coupe Accel Deep™ offrent des niveaux inédits de qualité de coupe, de productivité, de propreté, de longévité et de polyvalence : grâce à leur profondeur de 11,4 cm (4,5") sur l'ensemble de l'unité, elles optimisent la tonte, le mulching et le ramassage. Leur conception en acier embouti élimine les bords tranchants et les recoins où l'herbe peut s'accumuler et nuire aux performances de tonte.



4 roues directrices : De série sur le X354 et le X584 pour une maniabilité exemplaire et une finition parfaite autour des obstacles.

SÉRIE X300

SUR TOUS LES MODÈLES DE LA SÉRIE X300

- Engagement du carter de coupe : électrique
- Pédales Twin Touch™
- Régulateur automatique de vitesse



X350

Vitesse en marche avant : 8,2 km/h

CHOIX DE CARTERS DE COUPE

42 Edge™ Mulch (107 cm / 42")

42 Accel Deep™ (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 19,2 ch (14,1 kW)* à 3 100 tr/min
- Commande mulching : de série sur carter Accel Deep™ 42", (MulchControl™)
- Bac de ramassage : en option (pour carter Accel Deep™ 42")
- Siège : Deluxe (38 cm / 15")



X350R

Vitesse en marche avant : 8,5 km/h

Ramassage arrière

CARTER DE COUPE

42 à éjection arrière (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 19,2 ch (14,1 kW)* à 3 100 tr/min
- Obturateur de mulching : de série
- Siège : Deluxe (38 cm / 15")



X354

Vitesse en marche avant : 8,2 km/h

4 roues directrices

CHOIX de carters de coupe

42 Edge™ Mulch (107 cm / 42")

42 Accel Deep™ (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 19,2 ch (14,1 kW)* à 3 100 tr/min
- Commande mulching : de série sur carter Accel Deep™ 42", (MulchControl™)
- Siège : Deluxe à dossier surélevé (46 cm / 18")



X370

Vitesse en marche avant : 8,6 km/h

Direction assistée hydraulique, 2 roues directrices

Choix de carters de coupe

42 Edge™ Mulch (107 cm / 42")

42 Accel Deep™ (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 19,2 ch (14,1 kW)* à 3 100 tr/min
- Système de relevage du carter de coupe : hydraulique
- Commande mulching : de série sur carter Accel Deep™ 42", (MulchControl™)
- Bac de ramassage : en option (carter Accel Deep™ 42)
- Siège : Deluxe à dossier surélevé (46 cm / 18")



X380

Vitesse en marche avant : 10,0 km/h

Choix de carters de coupe

48 Accel Deep™ (122 cm / 48")

54 Accel Deep™ (137 cm / 54")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 20,7 ch (15,2 kW)* à 3 350 tr/min
- Commande mulching : en option
- Bac de ramassage : en option
- Siège : Deluxe à dossier surélevé (46 cm / 18")

SÉRIE X500

Découvrez notre vaste gamme d'accessoires

Pages 26 – 33

SUR TOUS LES MODÈLES DE LA SÉRIE X500

- Engagement du carter de coupe : électrique
- Régulateur de vitesse
- Siège Deluxe à dossier surélevé
- Direction assistée
- Pédales Twin Touch™



X584

Vitesse en marche avant : 11,6 km/h

Direction assistée hydraulique,
4 roues directrices

CHOIX DE CARTERS DE COUPE

48 Accel Deep™ (122 cm / 48")

54 Accel Deep™ (137 cm / 54")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 21,9 ch (16,1 kW)* à 3 350 tr/min
- Système de relevage de l'unité de coupe : hydraulique
- Commande du mulching : en option
- Système de ramassage : en option
- Siège : Deluxe à dossier extra-surélevé (53 cm / 21")



X590

Vitesse en marche avant : 11,6 km/h

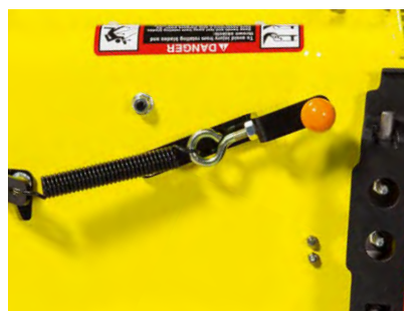
Direction assistée hydraulique,
2 roues directrices

CHOIX DE CARTERS DE COUPE

48 Accel Deep™ (122 cm / 48")

54 Accel Deep™ (137 cm / 54")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 22,7 ch (16,7 kW)* à 3 250 tr/min
- Système de relevage de l'unité de coupe : hydraulique
- Commande du mulching : en option
- Système de ramassage : en option
- Siège : Deluxe à dossier extra-surélevé (53 cm / 21")



UN MULCHING PLUS FACILE QUE JAMAIS

Découvrez le MulchControl™, au service des performances et de la polyvalence. Ce système vous permet de passer de l'éjection latérale au mulching, et inversement, à l'aide d'un simple levier. L'option MulchControl™, qui fonctionne en association avec nos lames spécial mulching, est disponible sur tous les tracteurs de jardin des séries X300 et X500 (sauf les modèles X350R et X354).

Le bac de ramassage Power Flow™ peut également être utilisé avec l'accessoire MulchControl™ et les lames mulching. Il suffit, dans ce cas, de placer le levier en position d'éjection latérale.

TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO ZTRAK™

PLUS RAPIDE EN TOUTE CIRCONSTANCE

Avec une agilité exceptionnelle et une vitesse pouvant atteindre 14,5 km/h, nos tondeuses à rayon de braquage zéro ZTrak™ vous offrent une finition parfaite, plus rapidement. Avec deux séries pour un total de six modèles, il y a forcément la tondeuse idéale pour votre jardin.

360°



MANIABLE

En termes de maniabilité, la ZTrak™ n'a rien à envier aux autres tondeuses, même aux nôtres ! Ajoutez à cela une performance de coupe exceptionnelle et vous comprendrez pourquoi tant de professionnels choisissent ZTrak™.



TONDEZ VITE ET TONDEZ BIEN

Pour régler la hauteur de coupe sans quitter votre siège, il vous suffit de déplacer l'axe entre 25 et 104 mm (1-4") par incréments de 6 mm (0,25"). Associé à nos carters de coupe Accel Deep™ ou Haute Capacité, ce système garantit une qualité de coupe exceptionnelle avec un minimum de tracas.





CONFORT ET ERGONOMIE À TOUS LES NIVEAUX



ComfortGlide™ : Lors des démarrages et arrêts brusques en terrain accidenté, le siège amortit les chocs en glissant vers l'avant ou vers l'arrière sur une distance pouvant atteindre 5,1 cm (2").



Frein de stationnement : Le frein de stationnement est situé à portée de main et maintient la tondeuse en position de stationnement de manière très sûre, même sur un terrain en pente.



Demi-tours sur place : Les leviers de commande de déplacement peuvent être réglés à deux hauteurs et dix-huit positions longitudinales différentes, offrant un meilleur confort et une plus grande précision à l'utilisateur.

SÉRIES Z300 ET Z500

SUR TOUTES LES TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO ZTRAK™

- Hauteur de coupe de 25 à 102 mm (1 – 4"), incréments de 6 mm (0,25")
- Engagement du carter de coupe : électrique
- Bac de ramassage : en option

3 niveaux de confort :

Nos modèles E sont livrés avec tout ce dont vous avez besoin pour réaliser une coupe nette et régulière. Les modèles de la série M sont dotés d'un siège surélevé plus confortable, tandis que la série R offre des niveaux de confort et d'ergonomie inégalés.



Capacité du bac de ramassage : Équipez votre ZTrak™ d'un bac en option pour tout ramasser sur votre passage.



Z335E

Vitesse en marche avant : 10,8 km/h
Hauteur du dossier du siège : 38 cm (15")
Vitesse et direction : deux leviers

CARTER DE COUPE

42 Accel Deep™ (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 18,0 ch (13,4 kW)* à 3 050 tr/min
- Kit mulching : en option (MulchControl™)



Z345M

Vitesse en marche avant : 10,8 km/h
Hauteur du dossier du siège : 45,7 cm (18")
Accoudoirs
Vitesse et direction : deux leviers

CARTER DE COUPE

42 Accel Deep™ (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 19,7 ch (14,7 kW)* à 3 050 tr/min
- Kit mulching : en option (MulchControl™)



Z345R

Vitesse en marche avant : 10,8 km/h
Hauteur du dossier du siège : 45,7 cm (18")
Accoudoirs
Vitesse et direction : Twin Premium

CARTER DE COUPE

42 Accel Deep™ (107 cm / 42")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 19,7 ch (14,7 kW)* à 3 050 tr/min
- Pédale de relevage du carter de coupe
- Kit mulching : en option (MulchControl™)



Z545R AVEC MOTEUR À INJECTION ÉLECTRONIQUE DU CARBURANT :

La Z545R associe injection électronique du carburant (EFI) et commande d'accélérateur électronique (ETC), offrant ainsi une consommation de carburant, une courbe de puissance et une facilité d'utilisation exceptionnelles. Sous charge légère, appuyez sur le bouton du mode éco pour réduire encore le régime moteur, le bruit et la consommation de carburant.

PÉDALE DE RELEVAGE DU CARTER DE COUPE

Pour lever, abaisser ou changer la hauteur du carter de coupe en cours d'utilisation, il vous suffit d'appuyer sur la pédale (de série sur les séries Z345R et Z500).

Découvrez notre vaste gamme d'accessoires
Pages 26 – 33



Z515E

Vitesse en marche avant : 12,9 km/h
Hauteur du dossier du siège : 45,7 cm (18") (dossier de hauteur moyenne)
Accoudoirs
Vitesse et direction : deux leviers

CARTER DE COUPE

48 Accel Deep™ (122 cm / 48")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 18,0 ch (13,4 kW)* à 3 350 tr/min
- Pédale de relevage du carter de coupe
- Kit mulching : en option (MulchControl™)



Z530M

Vitesse en marche avant : 12,9 km/h
Hauteur du dossier du siège : 50,8 cm (20")
Accoudoirs
Vitesse et direction : deux leviers

CARTER DE COUPE

48 Accel Deep™ (122 cm / 48")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 21,6 ch (16,1 kW)* à 3 350 tr/min
- Pédale de relevage du carter de coupe
- Kit mulching : en option (MulchControl™)



Z545R

Vitesse en marche avant : 14,5 km/h
Hauteur du dossier du siège : 57,1 cm (22,5")
Accoudoirs
Vitesse et direction : Twin Premium

CARTER DE COUPE

48 Haute Capacité (122 cm / 48")

- Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349) : 20,5 ch (15,3 kW)* à 3 250 tr/min
- Pédale de relevage du carter de coupe
- Kit mulching : en option (kit mulching)

SÉRIE X900

TRACTEURS DE JARDIN DIESEL

Pour des performances professionnelles à toute épreuve, optez pour nos légendaires tracteurs de tonte diesel de la série X900. Ils sont disponibles en versions 2 roues motrices, 4 roues motrices ou 4 roues directrices. Le modèle X950R à ramassage et éjection arrière offre en outre une puissance et une capacité inégalées.

SYSTÈME MULCHCONTROL™

Le système MulchControl™ favorise la productivité en diminuant la fréquence de vidange du bac grâce à une réduction significative des volumes ramassés. Ceci augmente également la souplesse d'usage : il est possible de passer à l'éjection arrière en à peine 30 secondes lorsque les conditions ne sont pas favorables au mulching.



X940

Vitesse en marche avant : 13,7 km/h
Direction assistée hydrostatique des 2 roues avant
2 roues motrices
Siège standard ou à suspension pneumatique en option

– Système de ramassage : bac de ramassage avec 3 compartiments en option



X948

Vitesse en marche avant : 13,7 km/h
Direction assistée hydrostatique des 2 roues avant
4 roues motrices
Siège standard ou à suspension pneumatique en option

– Système de ramassage : bac de ramassage avec 3 compartiments en option



Demandez dès aujourd'hui à votre concessionnaire notre brochure sur nos **tondeuses professionnelles** ou téléchargez-la sur le site **JohnDeere.com**.

* Les données de puissance et de couple moteur sont fournies par le fabricant à des fins de comparaison uniquement. La puissance utile et le couple réels en fonctionnement peuvent être inférieurs.



LEVIERS DE COMMANDE HYDRAULIQUE

Ergonomiques, les leviers lèvent et abaissent hydrauliquement l'unité de coupe et les outils. Une position flottante permet aux outils arrière d'épouser parfaitement le profil du terrain. Les commandes intuitives facilitent l'utilisation.



X949

Vitesse en marche avant : 13,7 km/h
Direction assistée hydrostatique, 4 roues
4 roues motrices / 4 roues directrices
Siège standard ou à suspension pneumatique en option

– Système de ramassage : bac de ramassage avec 3 compartiments en option



X950R

Vitesse en marche avant : 14,5 km/h
Régulateur automatique de régime
Direction assistée hydraulique des 2 roues avant
Options de système de ramassage : bennage au sol / bennage en hauteur
Siège standard ou à suspension pneumatique en option

CHOIX DE CARTERS DE COUPE À ÉJECTION ARRIÈRE

122 cm / 48"
137 cm / 54"

– Puissance nominale du moteur : 25,2 ch (18,5 kW)* à 3 200 tr/min
 – Pédales Twin Touch™
 – Système de relevage du carter de coupe : hydraulique
 – Engagement du carter de coupe : électrique

SUR TOUS LES MODÈLES DE LA SÉRIE X940

– Puissance nominale du moteur : 24,5 ch (18 kW)* à 3 400 tr/min
 – Pédales Twin Touch™
 – Régulateur de vitesse
 – Système de relevage du carter de coupe : Hydraulique
 – Engagement de l'unité de coupe : Électrique
 – Kit d'homologation pour la route : en option

CHOIX DE CARTERS DE COUPE

122 cm (48") à éjection latérale
137 cm (54") à éjection latérale
152 cm (60") à éjection latérale

– Hauteur de coupe de 25 à 133 mm (1 – 5,25"), incréments de 6 mm (0,25")

ÉQUIPEMENTS

UN OUTIL POUR CHAQUE TÂCHE



Il y aura toujours un projet pour lequel vous aurez besoin d'un coup de main. Quelle que soit la tâche, John Deere propose l'équipement qu'il vous faut.





TONTE

Parce qu'au final, seul le résultat compte, nos unités de coupe usinées avec une grande précision garantissent une tonte nette et régulière pour un fini impeccable. En ce qui concerne l'herbe coupée, le choix vous appartient : mulching, ramassage ou éjection latérale.

1+2 MulchControl™ en option

Passez de l'éjection latérale au mulching et inversement, à l'aide d'un simple levier.

Sur la série X940, vous pouvez également activer MulchControl™ avec un levier hydraulique depuis votre siège (en option).

Reportez-vous à la page 24 pour plus d'informations.

POIDS

3 Roues et masses

Séries X100, X300, X500, X900

Les masses de lestage avant sont recommandées lors de l'utilisation de bacs de ramassage arrière en terrain pentu et indispensables avec tout équipement lourd monté à l'arrière. Les masses de lestage arrière sont conseillées pour améliorer la motricité, notamment lorsque le tracteur est équipé d'une lame frontale, d'une balayeuse ou d'une fraise à neige.

4 Déflecteur arrière

X117R, X147R, X167R, X350R, X950R

L'herbe tondue est rejetée de façon homogène sur le gazon. Ce déflecteur s'installe facilement et sans outil à la place du bac.

ÉPANDEUR

5 Épandeur tracté, 80 kg

Séries X100, X300, X500, X900

Cet épandeur comporte une cuve en polyéthylène d'une capacité de 100 litres ou 80 kg. Il est doté d'une fonction Autoflow, qui arrête l'épandage lorsque le tracteur s'immobilise, et d'une commande directionnelle du flux pour éviter toute application sur les chemins, les routes et les parterres de fleurs. L'ouverture et la fermeture de la cuve sont faciles grâce à la longue poignée métallique. La construction en acier inoxydable est anti-rouille et anti-corrosion. La boîte d'engrenages fermée hermétiquement ne nécessite aucun entretien et les pneus sans chambre diminuent la résistance au roulement.

6



7



8



RAMASSAGE

Nos bacs de ramassage ramassent efficacement feuilles et herbes coupées. Leur conception est gage de performances exceptionnelles, d'un fonctionnement plus propre et d'un vidage aisé.

La turbine Power Flow™ possède des charnières qui facilitent son installation. Elle tourne dans le sens horaire (vue du côté droit) afin de propulser efficacement l'herbe dans le déflecteur. D'une construction légère en polyéthylène, elle assure une progression régulière de l'herbe coupée, favorisée par le déflecteur de grand diamètre. Lorsque les bacs sont presque pleins, un témoin de remplissage vous avertit afin d'éviter tout bourrage dans le déflecteur.

6 Système de ramassage de 230 l

Série 100	Unité de coupe 42 Edge™ et unité de coupe 48 Edge™
Modèles Z335E, Z345M, Z345R	Unité de coupe 42 Accel Deep™ en option avec MulchControl™
Z515E, Z530M	Unité de coupe 48 Accel Deep™, système de ramassage Power Flow™
Z545R	Unité de coupe 48 haute capacité, système de ramassage Power Flow™

MATIÈRE SYSTÈME DE RAMASSAGE

7 Bac de ramassage de 500 l à turbine Power Flow™

X584, X590	Unité de coupe 48 Accel Deep™ Unité de coupe 54 Accel Deep™
Série X940	Unité de coupe 48 Accel Deep™ 54 HC 60 HC

Bac de ramassage de 250 l

X350, X354, X370	Unité de coupe 42 Accel Deep™
------------------	-------------------------------

8 Bac de ramassage de 250 l à turbine Power Flow™

X380	Unité de coupe 48 Accel Deep™ Unité de coupe 54 Accel Deep™
X584, X590	Unité de coupe 48 Accel Deep™ Unité de coupe 54 Accel Deep™



DÉNEIGEMENT

1+2 lame de déneigement

Série X100	Lame avant de 117 cm (46")
Série X300	Lame avant de 112 cm (44")
Série X500	Lame avant de 122 cm (48")
Série X900	Lame avant de 137 cm (54")

Ces lames avant sont idéales pour le déneigement et le déblaiement vers l'avant ou sur les côtés. Grâce à leur surface incurvée, elles font rouler la matière au lieu de la pousser, ce qui accroît leur capacité tout en limitant la puissance nécessaire.

3 Chaînes pour pneus (paire)

Séries X100, X300, X500, X900

Recommandées avec des lames de déneigement ou des fraises à neige.



4 Fraise à neige

Série X300	112 cm (44")
Série X500	120 cm (47")
Série X900	120 cm (47") à attelage rapide

Nos fraises à neige haut de gamme disposent d'une protection en acier embouti de forte épaisseur sur toute leur hauteur qui, associée à leur construction renforcée en 2 parties, leur confère d'excellentes performances et une longue durée de vie. Un système d'attelage rapide facilite leur pose et leur dépose. Ces fraises à neige se verrouillent au relevage avant grâce à des goupilles de fixation.



TRANSPORT

Disponibles en version acier ou polyéthylène, ces remorques s'avèrent parfaites pour le transport de résidus de tonte, de sable, de déchets, de paillis et de végétaux. Elles offrent un grand angle de bennage permettant de les vider complètement sans effort. L'absence de support de hayon et de rainures latérales facilite également leur vidage. Aucun boulon ne dépassant à l'intérieur, vous n'êtes pas gêné lorsque vous déchargez les remorques à la pelle. Particulièrement robuste, la version polyéthylène résiste aux chocs et à la rouille. Elle est disponible en deux dimensions.

1 Remorque en polyéthylène

Séries X100, X300, X500, X900	7P	160 litres
Séries X100, X300, X500, X900	10P	240 litres

2 Remorque en acier

Séries X100, X300, X500, X900	Remorque 13	280 litres
Séries X500, X900	Remorque 18	420 litres

3 Filtre à huile Easy Change

X167

Une façon très pratique de faire la vidange : simple, rapide et en seulement 30 secondes.

4 Kit de maintenance à domicile

Séries X100, X300, X500

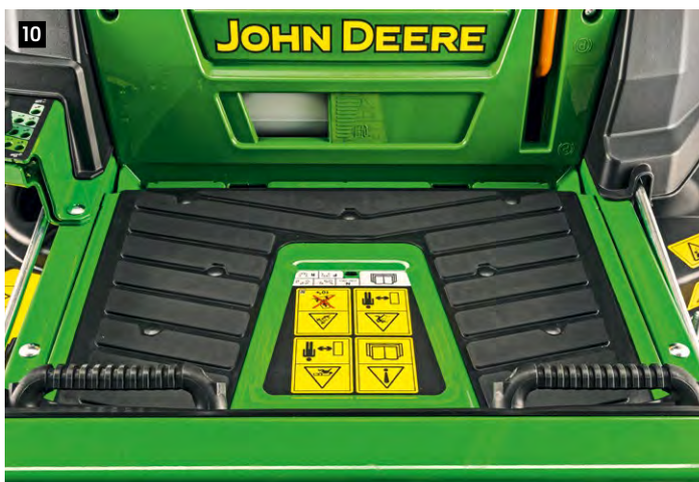
Le meilleur moyen de disposer des pièces et produits de maintenance indiqués dans le livret d'entretien : filtre à huile moteur, huile moteur, filtre à carburant, élément de filtre à carburant, élément en mousse de filtre à air et bougie(s) pour moteur essence.

5 Aérateur à dents de 1 m (40")

Séries X100, X300, X500

Équipé de 20 dents flexibles, il sert à scarifier ou à déchaumer. Vous pouvez ajouter un lest de 45 kg maximum.

Le mode transport permet de franchir facilement les zones pavées.



PROTECTION / SUPPORT ARRIÈRE / ATTELAGE

6 Pare-chocs avant

Série X100	Double barre
Série X300	Barre unique

Donnez à votre tracteur une ligne plus racée tout en protégeant son capot avant.

7 Pare-chocs arrière

Kit de pare-chocs arrière / attelage arrière, Z335E, Z345M, Z345R Z515E, Z530M, Z545R

Fixation à l'arrière par boulonnage au châssis tubulaire des tondeuses ZTrak™.

8 Masse de lestage Quik-Tatch™ 19 kg

Séries X100, X300, X500

Masse en fonte permettant de compenser le poids d'un accessoire lourd et/ou d'améliorer la motricité et la stabilité du tracteur. Porte-masse requis dans certaines applications.

9 Attelage arrière

Kit de pare-chocs arrière + attelage arrière, Z335E, Z345M, Z345R Z515E, Z530M, Z545R

Fixation robuste par boulonnage au châssis tubulaire. Avec support de bac de ramassage intégré.

10 Repose-pieds et tapis de sol en caoutchouc

Séries Z300, Z500
(de série sur les Z345R, Z545R)

Pour une tonte plus confortable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	X107	X127	X167	X117R	X147R
SÉRIE X100					
MOTEUR					
Type	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
Puissance au régime nominale CE en ch (kW)*	14,9 (11,11) à 3 200 tr/min	16,9 (12,36) à 3 050 tr/min	20,1 (15,00) à 3 350 tr/min	14,5 (10,84) à 3 100 tr/min	16,9 (12,36) à 3 050 tr/min
Cylindrée, cm ³	500	656	724	500	656
Nombre de cylindres	1, soupapes en tête	Bicylindre en « V », soupapes en tête	Bicylindre en « V », soupapes en tête	1, soupapes en tête	Bicylindre en « V », soupapes en tête
Contenance du réservoir de carburant, litres	9,1	9,1	9,1	7,5	7,5
TRANSMISSION					
Type	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Système d'entraînement	Pédales côte à côte, 2 roues motrices	Pédales côte à côte, 2 roues motrices	Pédales côte à côte, 2 roues motrices	Pédales côte à côte, 2 roues motrices	Pédales côte à côte, 2 roues motrices
Régulateur automatique de vitesse	Non	Oui	Oui	Non	Non
Vitesse AV/AR, km/h	8,9 / 4,8	8,9 / 4,8	8,9 / 4,8	8,9 / 3,2	8,9 / 3,2
DIRECTION					
Type	2 roues directrices	2 roues directrices	2 roues directrices	2 roues directrices	2 roues directrices
Rayon de braquage hors tonte, cm	63,5	63,5	50,8	68,6	68,6
CHOIX DE CARTER DE COUPE					
36 à éjection arrière (92 cm / 36")				■	■
42 Edge™ Mulch (107 cm / 42")					
42 Edge™ (107 cm / 42")	■	■			
42 Accel Deep™ (107 cm / 42")					
42 à éjection arrière (107 cm / 42")					
48 Edge™ (122 cm / 48")			■		
48 Accel Deep™ (122 cm / 48")					
54 Accel Deep™ (137 cm / 54")					
Mulching	Défecteur mulching en option Kit mulching en option	Défecteur mulching de série Kit mulching en option	Défecteur mulching de série Kit mulching en option	En option	En option
Hauteur de coupe, mm	25 – 100	25 – 101	25 – 101	25 – 90	25 – 90
Système de relevage du carter de coupe	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Engagement du carter de coupe	Mécanique	Mécanique	Électrique	Mécanique	Électrique
BAC DE RAMASSAGE					
De série / en option	En option	En option	En option	De série	De série
Contenance, litres	230	230	230	300	300
TYPE DE SIÈGE	Standard	Standard à dossier surélevé	Standard à dossier surélevé	Standard	Standard à dossier surélevé
PNEUS					
AV	15 × 6 – 6	15 × 6 – 6	16 × 6,5 – 8	15 × 6 – 6	15 × 6 – 6
AR	20 × 8 – 8	20 × 8 – 8	22 × 9,5 – 12	18 × 18,5 – 8	18 × 8,5 – 8
DIMENSIONS					
Hauteur (avec siège), cm	102	112	114	102	102
Longueur hors tout, cm	177	177	192	242	242
Largeur, cm	118	118	131	96	96
Poids, approx., kg	193	205	228	234	239

■ De série □ En option

* Les données de puissance et de couple moteur sont fournies par le fabricant à des fins de comparaison uniquement. La puissance utile et le couple réels en fonctionnement peuvent être inférieurs.

X167R	X350	X350R	X354	X370	X380
SÉRIE X300					
Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
16,9 (12,36) à 3 050 tr/min	19,2 (14,1) à 3 100 tr/min	19,2 (14,1) à 3 100 tr/min	19,2 (14,1) à 3 100 tr/min	19,2 (14,1) à 3 100 tr/min	20,7 (15,2) à 3 350 tr/min
656	726	726	726	726	726
Bicylindre en « V », soupapes en tête	Bicylindre en « V », soupapes en tête	Bicylindre en « V », soupapes en tête	Bicylindre en « V », soupapes en tête	Bicylindre en « V », soupapes en tête	Bicylindre en « V », soupapes en tête
7,5	12,5	7,6	12,5	12,5	12,5
Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Pédales côte à côte, 2 roues motrices	Pédales Twin Touch™, 2 roues motrices	Pédales Twin Touch™, 2 roues motrices	Pédales Twin Touch™, 2 roues motrices	Pédales Twin Touch™, 2 roues motrices	Pédales Twin Touch™, 2 roues motrices
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
8,9 / 3,2	8,2 / 5,9	8,5 / 6,4	8,2 / 5,9	8,6 / 4,9	10,0 / 5,6
2 roues directrices	2 roues directrices	2 roues directrices	4 roues directrices	Hydrostatique 2 roues directrices	2 roues directrices
71,1	66 (42 Accel Deep™)	58 côté droit	40,6 (42" Edge™ Mulch)	76 (42" Accel Deep™)	53,3 (48" Accel Deep™)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■		■			<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
En option	De série avec carter 42" Accel Deep™ (MulchControl™)	De série (obturateur de mulching uniquement)	De série avec carter 42" Accel Deep™ (MulchControl™)	De série avec carter 42" Accel Deep™ (MulchControl™)	En option
25 – 100	25 – 102	25 – 102	25 – 102	25 – 102	25 – 102
Manuel	Par pédale	Par pédale	Par pédale	Hydraulique	Par pédale
Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
De série	En option uniquement avec carter 42" Accel Deep	De série	En option uniquement avec carter 42" Accel Deep	En option uniquement avec carter 42" Accel Deep	En option uniquement avec carter 48" Accel Deep™ et 54" Accel Deep™
300	250	300	250	250	250
Standard à dossier surélevé	Deluxe	Deluxe	Deluxe à dossier surélevé	Deluxe à dossier surélevé	Deluxe à dossier surélevé
15 × 6 – 6	15 × 6 – 6	15 × 6 – 6	15 × 6 – 6	15 × 6 – 6	15 × 6,5 – 8
18 × 8,5 – 8	20 × 10 – 8	20 × 10 – 8	20 × 10 – 10	20 × 10 – 8	22 × 11 – 10
102	117	117	124	124	124
253	183	252	183	183	183
111	118 (42 Edge™ Mulch)	118	118 (42 Edge™ Mulch)	118 (42 Accel Deep™)	156 (48 Accel Deep™)
246	261 (42 Edge™ Mulch)	314	286 (42 Edge™ Mulch)	275 (42 Accel Deep™)	313 (48 Accel Deep™)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	X584	X590
SÉRIE X500		
MOTEUR		
Type	Essence	Essence
Puissance au régime nominale CE en ch (kW)*	21,9 (16,1) à 3 350 tr/min	22,7 (16,7) à 3 250 tr/min
Cylindrée, cm ³	726	726
Nombre de cylindres	Bicylindre en « V »	Bicylindre en « V »
Contenance du réservoir de carburant, litres	16,7	16,7
TRANSMISSION		
Type	Hydrostatique	Hydrostatique
Système d'entraînement	Pédales Twin Touch™, 2 roues motrices	Pédales Twin Touch™, 2 roues motrices
Régulateur automatique de régime	Oui	Oui
Marche avant/arrière, km/h	11,6	11,6
DIRECTION		
Type	Direction assistée 4 roues directrices	2 roues directrices
Rayon de braquage hors tonte, cm	38,1 (48 Accel Deep™)	68,6 (48 Accel Deep™)
CHOIX DE CARTERS DE COUPE		
42 Accel Deep™ (107 cm / 42")		
48 Accel Deep™ (122 cm / 48")	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48 haute capacité (122 cm / 48")		
54 Accel Deep™ (137 cm / 54")	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mulching	En option	En option
Hauteur de coupe, mm	25 – 102	25 – 102
Système de relevage du carter de coupe	Hydraulique	Hydraulique
Engagement du carter de coupe	Électrique	Électrique
BAC DE RAMASSAGE		
De série / en option	En option	En option
Contenance, litres	250 ou 500	250 ou 500
TYPE DE SIÈGE		
Hauteur du dossier du siège	53 cm	53 cm
Accoudoir	En option	En option
PNEUS		
Roues avant	16 × 6,5 – 8	16 × 6,5 – 8
Pneus arrière	24 × 9,5 – 12	24 × 12 – 12
DIMENSIONS		
Hauteur (avec siège), cm	140	140
Longueur hors tout, cm	191	201
Largeur, cm – avec unité de coupe	156 (48 Accel Deep™)	156 (48 Accel Deep™)
Poids, approx., kg	396	381

■ De série □ En option

* Les données de puissance et de couple moteur sont fournies par le fabricant à des fins de comparaison uniquement. La puissance utile et le couple réels en fonctionnement peuvent être inférieurs.

	Z335E	Z345M	Z345R
TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO ZTRAK™			
MOTEUR			
Type	Essence	Essence	Essence
Puissance au régime nominale CE en ch (kW)*	18,0 (13,4) à 3 050 tr/min	19,7 (14,7) à 3 050 tr/min	19,7 (14,7) à 3 050 tr/min
Cylindrée, cm ³	656	724	724
Nombre de cylindres	Bicylindre en « V »	Bicylindre en « V »	Bicylindre en « V »
Contenance du réservoir de carburant, litres	7,9	7,9	7,9
TRANSMISSION			
Type	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Système d'entraînement	Doubles leviers de commande, 2 roues motrices	Doubles leviers de commande, 2 roues motrices	Doubles leviers de commande premium, 2 roues motrices
Régulateur automatique de régime	Non	Non	Non
Marche avant/arrière, km/h	10,8	10,8	10,8
DIRECTION			
Type	Rayon de braquage zéro	Rayon de braquage zéro	Rayon de braquage zéro
Rayon de braquage hors tonte, cm	Rayon de braquage zéro	Rayon de braquage zéro	Rayon de braquage zéro
CHOIX DE CARTERS DE COUPE			
42 Accel Deep™ (107 cm / 42")	■	■	■
48 Accel Deep™ (122 cm / 48")			
48 Haute Capacité (122 cm / 48")			
Mulching	En option (MulchControl™)	En option (MulchControl™)	En option (MulchControl™)
Hauteur de coupe, mm (po)	25 – 102 (1 – 4), incrément de 6 mm (0,25")	25 – 102 (1 – 4), incrément de 6 mm (0,25")	25 – 102 (1 – 4), incrément de 6 mm (0,25")
Système de relevage du carter de coupe	Manuel – levier manuel	Manuel – levier manuel	Manuel – levier manuel et relevage à pédale
Engagement du carter de coupe	Électrique	Électrique	Électrique
BAC DE RAMASSAGE			
De série / en option	En option	En option	En option
Contenance, litres	230	230	230
TYPE DE SIÈGE			
Hauteur de dossier du siège, cm	À dossier standard	Dossier de hauteur moyenne	Dossier de hauteur moyenne
Accoudoir	Non	Oui	Oui
PNEUS			
Roues avant	11 × 4 – 5	11 × 4 – 5	11 × 4 – 5
Pneus arrière	18 × 8,5 – 8	18 × 8,5 – 8	18 × 8,5 – 8
DIMENSIONS			
Hauteur (avec siège), cm	92	102	102
Longueur hors tout, cm	185	185	185
Largeur, cm – avec unité de coupe	128	128	128
Poids, approx., kg	231	237	239

■ De série □ En option

* Les données de puissance et de couple moteur sont fournies par le fabricant à des fins de comparaison uniquement. La puissance utile et le couple réels en fonctionnement peuvent être inférieurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Z515E	Z530M	Z545R
MOTEUR			
Type	Essence	Essence	Essence
Puissance au régime nominale CE en ch (kW)*	18,0 (13,4) à 3 350 tr/min	21,6 (16,1) à 3 350 tr/min	20,5 (15,3) à 3 250 tr/min
Cylindrée, cm ³	708	726	724
Nombre de cylindres	Bicylindre en « V »	Bicylindre en « V »	Bicylindre en « V »
Contenance du réservoir de carburant, litres	17	17	17
TRANSMISSION			
Type	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Système d'entraînement	Doubles leviers de commande, 2 roues motrices	Doubles leviers de commande, 2 roues motrices	Doubles leviers de commande premium, 2 roues motrices
Régulateur automatique de régime	Non	Non	Non
Marche avant/arrière, km/h	12,9 / 6,4	12,9 / 6,4	14,5 / 7,2
DIRECTION			
Type	Rayon de braquage zéro	Rayon de braquage zéro	Rayon de braquage zéro
Rayon de braquage hors tonte, cm	Rayon de braquage zéro	Rayon de braquage zéro	Rayon de braquage zéro
CHOIX DE CARTERS DE COUPE			
42 Accel Deep™ (107 cm / 42")			
48 Accel Deep™ (122 cm / 48")	■	■	
48 Haute Capacité (122 cm / 48")			■
Mulching	En option (MulchControl™)	En option (MulchControl™)	En option (kit de mulching)
Hauteur de coupe, mm (po)	25 – 102 (1 – 4), incrément de 6 mm (0,25")	25 – 102 (1 – 4), incrément de 6 mm (0,25")	25 – 102 (1 – 4), incrément de 6 mm (0,25")
Système de relevage du carter de coupe	Relevage à la pédale	Relevage à pédale	Relevage à pédale
Engagement du carter de coupe	Électrique	Électrique	Électrique
BAC DE RAMASSAGE			
De série / en option	En option	En option	En option
Contenance, litres	230	230	230
TYPE DE SIÈGE			
Hauteur de dossier du siège, cm	Dossier de hauteur moyenne 45,7 (dossier de hauteur moyenne)	Dossier surélevé / ComfortGlide™ 50,8	Dossier surélevé / ComfortGlide™ 57,1
Accoudoirs	Oui	Oui	Oui
PNEUS			
Roues avant	13 × 6,5 – 6	13 × 6,5 – 6	13 × 6,5 – 6
Pneus arrière	22 × 9,5 – 10	22 × 9,5 – 10	23 × 10,5 – 12
DIMENSIONS			
Hauteur (avec siège), cm	121	121	122,8
Hauteur (avec siège), cm – Arceau de sécurité relevé	178	178	179,6
Longueur hors tout, cm	195,3	195,3	208
Largeur, cm – avec carter de coupe	158,7	158,7	158,7
Poids, approx., kg	351	353	379

■ De série □ En option

* Les données de puissance et de couple moteur sont fournies par le fabricant à des fins de comparaison uniquement. La puissance utile et le couple réels en fonctionnement peuvent être inférieurs.

	X940	X948	X949	X950R
	SÉRIE X900			
MOTEUR				
Type	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Puissance nominale brute selon SAE J1995, ch (kW)*	24,5 (18) à 3 400 tr/min	24,5 (18) à 3 400 tr/min	24,5 (18) à 3 400 tr/min	25,2 (18,5) à 3 200 tr/min
Cylindrée, cm ³	903	903	903	1116
Nombre de cylindres	Trois, chemises en fonte	Trois, chemises en fonte	Trois, chemises en fonte	Trois, chemises en fonte
Injection	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Contenance du réservoir de carburant, l	19,7	19,7	19,7	20,4
VÉHICULE				
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Système d'entraînement	Pédales Twin Touch™, 2 roues motrices, 2 roues directrices	Pédales Twin Touch™, 4 roues motrices, 2 roues directrices	Pédales Twin Touch™, 4 roues motrices, 4 roues directrices	Pédales Twin Touch™, 2 roues motrices, 2 roues directrices
Vitesse max. en marche avant, km/h	13,7	13,7	13,7	14,5
Vitesse max. en marche arrière, km/h	9,7	9,7	9,7	9,7
Régulateur automatique de régime	De série	De série	De série	De série
Blocage du différentiel	De série	De série	De série	De série, blocage hydraulique du différentiel
Système de freinage	Freins à disques humides internes ; frein de stationnement à commande manuelle ; freinage dynamique	Freins à disques humides internes ; frein de stationnement à commande manuelle ; freinage dynamique	Freins à disques humides internes ; frein de stationnement à commande manuelle ; freinage dynamique	Freins à disques humides internes ; frein de stationnement à commande manuelle ; freinage dynamique
CIRCUIT HYDRAULIQUE				
Distributeurs auxiliaires	2 distributeurs auxiliaires à double effet	2 distributeurs auxiliaires à double effet	2 distributeurs auxiliaires à double effet	Levier multifonction
Débit hydraulique, l/min	21,6	21,6	21,6	20,9
CARTERS DE COUPE				
Largeurs / types disponibles, cm (po)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54)
Construction des carters de coupe	Acier embouti – avec dispositif d'accrochage 137/152	Acier embouti – avec dispositif d'accrochage 137/152	Acier embouti – avec dispositif d'accrochage 137/152	Acier embouti
Engagement de la prise de force	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Embrayage électrique
Entraînement du carter de coupe	Arbre – AutoConnect™ 137/152 en option	Arbre – AutoConnect™ 137/152 en option	Arbre – AutoConnect™ 137/152 en option	Arbre
Système de relevage/abaissement	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Plage de réglage de la hauteur de coupe / incrément, cm (po)	2,5 – 13,3 (1 – 5,25) / 0,6 (0,25)	2,5 – 13,3 (1 – 5,25) / 0,6 (0,25)	2,5 – 13,3 (1 – 5,25) / 0,6 (0,25)	2,5 – 11,2 (1 – 4,5) / 0,6 (0,25)
Nombre de lames	3	3	3	2
Hauteur de coupe pré-réglée	À partir de la plate-forme de conduite – de série	À partir de la plate-forme de conduite – de série	À partir de la plate-forme de conduite – de série	À partir de la plate-forme de conduite – de série
BAC DE RAMASSAGE (EN OPTION)				
Type	Bac de ramassage à 3 compartiments	Bac de ramassage à 3 compartiments	Bac de ramassage à 3 compartiments	Bannage en hauteur ou au sol en option
Contenance, litres	500	500	500	Bannage au sol : 570 ; bannage en hauteur : 650*
Hauteur de levage maximale, cm	–	–	–	Bannage en hauteur : 203,7
Témoin de remplissage	–	–	–	Détection par ultrasons du niveau de remplissage en temps réel
POSTE DE TRAVAIL				
De série	Siège confort professionnel en 2 parties (hauteur du dossier 53,3 cm / 21"), suspension, accoudoirs en option, glissière à 14 positions (14,8 cm / 7")	Siège confort professionnel en 2 parties (hauteur du dossier 53,3 cm / 21"), suspension, accoudoirs en option, glissière à 14 positions (14,8 cm / 7")	Siège confort professionnel en 2 parties (hauteur du dossier 53,3 cm / 21"), suspension, accoudoirs en option, glissière à 14 positions (14,8 cm / 7")	Siège confort professionnel en 2 parties (hauteur du dossier 53,3 cm / 21"), suspension, accoudoirs en option
En option	Siège standard ou à suspension pneumatique	Siège standard ou à suspension pneumatique	Siège standard ou à suspension pneumatique	Siège standard ou à suspension pneumatique
DIMENSIONS				
Longueur, cm	191	191	191	Bannage au sol : 338 Bannage en hauteur : 345
Hauteur sans cabine, arceau de sécurité relevé, cm	198	198	198	208
Hauteur avec cabine, cm	189	189	189	194
Poids sans carburant ni unité de coupe, kg	472	513	550	Bannage au sol : 822 Bannage en hauteur : 1 014 (2 235) – bac collecteur compris
Largeur sans unité de coupe, Garde au sol, cm	119 18	119 18	122 18	118 14,5
Pneus avant	18 × 8,50 – 8	18 × 8,50 – 10	18 × 8,50 – 10	18 × 8,5 – 8
Pneus arrière	26 × 12,00 – 12	26 × 12,00 – 12	26 × 12,00 – 12	26 × 12 – 12
SÉCURITÉ				
	Option d'utilisation de l'équipement en marche arrière (RIO)	Option d'utilisation de l'équipement en marche arrière (RIO)	Option d'utilisation de l'équipement en marche arrière (RIO)	Option d'utilisation de l'équipement en marche arrière (RIO)

RAPIDE ET EFFICACE

QUE CE SOIT POUR TRANSPORTER DES CHARGES
LOURDES OU FRANCHIR DES TERRAINS ACCIDENTÉS,
VOUS TROUVEREZ UN VÉHICULE UTILITAIRE
GATOR™ ADAPTÉ À CHAQUE APPLICATION



Cette documentation a été conçue pour paraître dans le monde entier. Bien qu'elle fasse apparaître de nombreuses informations, illustrations et descriptions, il se peut que certains des textes ou illustrations mentionnent des options financières, de crédit, d'assurance, de produit et d'accessoires qui peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez consulter votre concessionnaire afin de sélectionner les options adaptées à vos besoins spécifiques et vérifiez la définition du standard en vigueur au moment de votre commande. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits décrits dans cette documentation. Les couleurs verte et jaune utilisées ici, le logo comportant le cerf bondissant ainsi que la dénomination JOHN DEERE sont des marques déposées et la propriété exclusive de Deere & Company.