

*DÉCAPEUSES
À BENNE STANDARD/
ÉJECTEUR AVEC BACS*



JOHN DEERE





LA TERRE PROMISE À BON MARCHÉ

Les systèmes de tracteur à décapeuse entièrement intégré de John Deere sont conçus pour déplacer plus de terre que les décapeuses automotrices ou les tracteurs et décapeuses de marques concurrentes, pour le tiers de l'investissement initial et avec la moitié de la main-d'œuvre. Jumelés à un tracteur spécial avec décapeuse à quatre roues motrices, nos éjecteurs de grande capacité, y compris les nouveaux modèles à attelage direct 3012 DH et 3812 DH ainsi que les modèles à benne standard économiques, avec des capacités nominales de 11,5 à 29,1 m³ (15 à 38 vg³) et des largeurs de coupe de 3 à 4,25 m (10 à 14 ft), peuvent offrir des économies allant jusqu'à 38 cents par mètre cube (50 cents par verge cube) par rapport à l'équipement de terrassement conventionnel. Si vous gagnez votre vie en déplaçant de la terre, ces bacs de décapeuse peuvent vous aider à continuer à en déplacer en masse.

CARACTÉRISTIQUES

À vous de choisir

Équipées de vérins hydrauliques renforcés qui poussent les matériaux, nos décapeuses à éjecteur sont conçues pour déplacer des charges plus lourdes comme des sols humides et collants. Dotées d'une fonction de déversement simple, nos décapeuses à benne standard sont idéales pour transporter des matériaux plus légers et meubles et des sols sablonneux.

Plus de charge utile

Toutes les décapeuses à éjecteur ont une plus grande capacité de charge utile, jusqu'à 14 % plus grande dans le cas de la 2412D E. En utilisant nos grandes décapeuses de série D E dans une configuration à trois bacs, un seul opérateur peut transporter jusqu'à 72 verges cubes par cycle.

Dès le début

Le système AutoLoad exclusif automatise automatiquement les fonctions de la décapeuse, fait varier la hauteur de la lame et maintient des hauteurs d'épandage constantes. AutoLoad offre des coupes fluides, des charges complètes avec moins de passages et des temps de cycle plus rapides que sans le système. Qu'il soit réglé sur un profil de coupe souhaité ou pour charger sur une distance précise, le système AutoLoad offre des coupes douces, des charges pleines de manière fiable avec moins de passages et des temps de cycle plus rapides que sans le système.

Prenez les choses en main

Le système de productivité de terrassement[†] des décapeuses de John Deere détermine le volume de chargement en temps réel et transfère ces données partout où elles sont nécessaires. Le système permet d'éviter les déversements, de mesurer l'efficacité et d'effectuer des soumissions, des plans et des factures plus précis.

Des changements rapides

Lorsque vous devez changer un bord tranchant, la benne, la porte et le châssis principal de la décapeuse peuvent être fixés en position relevée sans outils pour faciliter l'entretien.

Machines connectées

L'équipement de construction John Deere est offert avec une connectivité de base, sans abonnement ni renouvellement annuel. Analysez les données essentielles de la machine, faites le suivi de l'utilisation, examinez les alertes de diagnostic et plus encore à partir **du Centre des opérations John Deere™**. Le Centre des opérations active également John Deere Connected Support™, qui utilise les données de milliers de machines connectées pour résoudre de manière proactive les problèmes avant qu'ils ne surviennent. Avec votre approbation, votre concessionnaire peut aussi surveiller l'état de la machine, diagnostiquer des problèmes et même mettre à jour le logiciel de certaines machines sans avoir à se déplacer sur le chantier[‡].

* AutoLoad n'est pas disponible pour les modèles 3012 DH et 3812 DH.

[†] Système de productivité de terrassement non disponible pour les modèles 3012 DH et 3812 DH.

[‡] La disponibilité varie selon les régions et le produit. Les options ne sont pas offertes dans tous les pays.

**LE SYSTÈME
AUTOLOAD™* EXCLUSIF
AUTOMATISE LES FONCTIONS
DE DÉCAPEUSE À LA SIMPLE
PRESSION D'UN BOUTON**



AutoLoad

2412D E



PRENEZ-EN ENCORE PLUS

Les décapeuses à éjecteur avec lame fixe John Deere des séries D et E ont jusqu'à 14 % plus de capacité de charge que les modèles précédents. Et il n'y a pas de restrictions quant à l'utilisation du plus gros de ces modèles en configuration triple. Cela signifie que vous pouvez transporter jusqu'à 55 m³ (72 vg³) de matériaux par cycle. Les nouveaux modèles 3012 DH et 3812 DH sont nos plus grands bacs simples tractés par tracteur 9R, conçus pour déplacer plus de terre avec un seul opérateur.

Votre connexion directe

Conçus pour maximiser le transport de matériaux sur les chantiers où l'utilisation d'un tracteur est la meilleure option, les nouveaux modèles 3012 DH et 3812 DH à quatre pneus sont en mesure de s'autocharger rapidement. Ces modèles à attelage direct disposent d'un accès à l'entretien au niveau du sol et sont les plus grands bacs uniques offerts dans la gamme de décapeuses John Deere.

Faites profil bas

La construction à profil bas abaisse le centre de gravité et fournit une excellente visibilité sur la décapeuse arrière. La paroi intérieure repensée assure une éjection douce et sans accrochage pour un épandage contrôlé et uniforme.

Compatible avec les bouteurs

Le bloc de poussée arrière intégré permet le chargement assisté par bouteur, au besoin.

Atteignez vos objectifs

Le protecteur de déversement en série accroît la capacité tout en réduisant le report rétrospectif et l'usure des pneus. Le mur de poussée ramené vers l'arrière augmente de 26 % la cible de chargement par le haut, pour accélérer les cycles de travail.



29 M³ (38 VG³) MAX. CAPACITÉ
NOMINALE AVEC ÉJECTEUR 3812 DH
ET TRACTEUR 9R À HAUTE PUISSANCE

À deux, c'est mieux

Les décapeuses à éjecteur 2010D E et 2412D E à deux pneus rejettent plus facilement la boue en terrain meuble et fournissent une meilleure stabilité en terrain inégal. La réduction de la résistance au roulement réduit l'usure et la consommation de carburant. La protection de l'éjecteur abrite les circuits hydrauliques, les faisceaux de câblage et les autres composants essentiels.

Travaillez à votre façon

Grâce à une ouverture large et au système de lame offert en exclusivité, le chargement de ces décapeuses à éjecteur est rapide et facile. Utilisez des combinaisons de lames standard et longues pour adapter la machine à l'application ou à l'état du matériau. Les nouveaux modèles 3012 DH et 3812 DH sont équipés de série de freins à disque.

VOYEZ CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

Les décapeuses à benne standard John Deere sont réputées être parmi les meilleures décapeuses de chargement de sable. Choisissez l'un de nos modèles à six ou quatre pneus pour le nivellement ou l'aménagement de terrasses, l'excavation d'étangs, la construction de digues ou la préparation de terrain général.

Au niveau

Le colis de nivellement de précision offert en option stabilise la décapeuse à benne standard et élimine l'oscillation, pouvant ainsi effectuer un nivellement précis, à haute vitesse, avec une benne standard, de la coupe initiale au nivellement de finition sans modification de configurations.

Renforcé pour durer

Le tube transversal à grand dégagement fournit une force insurpassée et permet de bien voir la lame. L'imposant vérin de porte assure une durabilité à toute épreuve et une excellente force de serrage.

Raccords rapides

Les coupleurs à débranchement de type tirer-pousser pour tuyaux de 19,1 mm (0,75 in) simplifient et accélèrent le raccordement au système hydraulique à grand débit. L'option d'attelage arrière Quick-Attach permet de brancher et débrancher sans outils les essieux du tandem.

Bien à terre

La généreuse garde au sol et la faible pression au sol permettent de continuer à avancer, même dans des conditions difficiles.

Déversement propre

Avec une large ouverture de gorge de 140 cm (55 in), la benne à déversement rapide pivote sur 70 degrés pour un déchargement plus propre et plus complet avec moins de report rétrospectif de matériaux.





JOHN DEERE



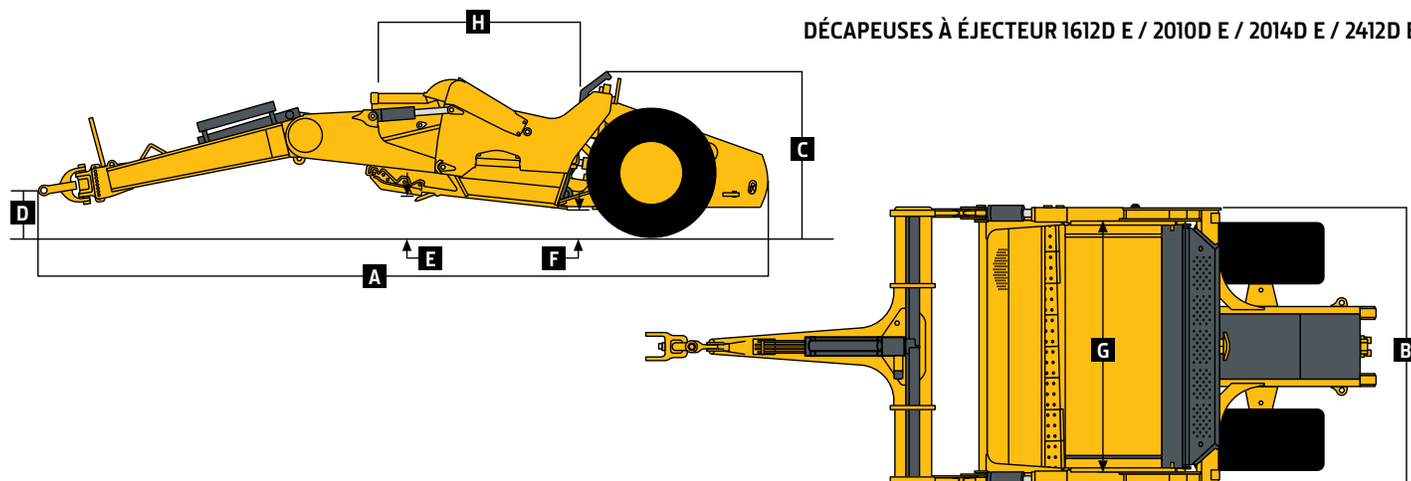
70°

DE ROTATION DE BENNE
À DÉVERSEMENT RAPIDE

ÉJECTEUR

SPÉCIFICATIONS DES DÉCAPEUSES AVEC BACS

Capacités	1612D E (4 pneus)	2010D E (4 pneus)	2010D E (2 pneus)	2014D E (6 pneus)	2412D E (4 pneus)	2412D E (2 pneus)	3012 DH (4 pneus)	3812 DH (4 pneus)
À ras	9,2 m ³ (12,0 vg ³)	10,4 m ³ (13,6 vg ³)	10,4 m ³ (13,6 vg ³)	11,1 m ³ (14,6 vg ³)	12,1 m ³ (15,8 vg ³)	12,1 m ³ (15,8 vg ³)	15,8 m ³ (20,7 vg ³)	19,2 m ³ (25,1 vg ³)
Nominale	12,2 m ³ (16,0 vg ³)	15,3 m ³ (20,0 vg ³)	15,3 m ³ (20,0 vg ³)	15,3 m ³ (20,0 vg ³)	18,3 m ³ (24,0 vg ³)	18,3 m ³ (24,0 vg ³)	22,9 m ³ (30,0 vg ³)	29,1 m ³ (38,0 vg ³)
Poids								
Poids d'expédition approximatif	10 296 kg (22 700 lb)	10 480 kg (23 100 lb)	11 793 kg (26 000 lb)	12 020 kg (26 500 lb)	12 791 kg (28 200 lb)	13 080 kg (29 500 lb)	17 327 kg (38 550 lb)	21 596 kg (47 610 lb)
Distribution du poids								
Flèche d'attelage	24 %	25 %	26 %	26 %	25 %	25 %	—	—
Attelage	—	—	—	—	—	—	Chargé à 23 %	Chargé à 26 %
Roues	76 %	75 %	74 %	74 %	75 %	75 %	Chargé à 77 %	Chargé à 74 %
Pneus								
Taille								
17,5 – 25	—	—	—	De série	—	—	—	—
20,5 – 25	De série	De série	—	En option	—	—	—	—
23,5 – 25	—	—	—	—	De série	—	—	—
26,5 R25	—	—	—	—	En option	—	De série	—
29,5 R25	—	—	De série	—	—	—	—	De série
875/65 R29	—	—	—	—	—	De série	—	—
Nombre de pneus	4	4	2	6	4	2	4	4
Système hydraulique								
Recommandé, minimum	94,6 L/min (25 gal/min) / 19 995 kPa (2 900 lb/in ²)	94,6 L/min (25 gal/min) / 19 995 kPa (2 900 lb/in ²)	94,6 L/min (25 gal/min) / 19 995 kPa (2 900 lb/in ²)	94,6 L/min (25 gal/min) / 19 995 kPa (2 900 lb/in ²)	94,6 L/min (25 gal/min) / 19 995 kPa (2 900 lb/in ²)	94,6 L/min (25 gal/min) / 19 995 kPa (2 900 lb/in ²)	169,95 L/min (45 gal/min) / 19 998 kPa (2 900 lb/in ²)	635,9 L/min (168 gal/min) / 20 000 kPa (2 900 lb/in ²)
Dimensions								
A Longueur	8 585 mm (28 ft 2 in)	9 042 mm (29 ft 8 in)	9 754 mm (32 ft 0 in)	8 179 mm (26 ft 10 in)	9 982 mm (32 ft 9 in)	10 592 mm (34 ft 9 in)	12 928 mm (42 ft 5 in)	13 411 mm (44 ft 0 in)
B Largeur	4 089 mm (13 ft 5 in)	3 632 mm (11 ft 11 in)	3 632 mm (11 ft 11 in)	4 851 mm (15 ft 11 in)	4 089 mm (13 ft 5 in)	4 089 mm (13 ft 5 in)	4 267 mm (14 ft 0 in)	4 242 mm (13 ft 11 in)
C Hauteur	2 312 mm (7 ft 7 in)	2 312 mm (7 ft 7 in)	2 337 mm (7 ft 8 in)	2 312 mm (7 ft 7 in)	2 337 mm (7 ft 8 in)	2 337 mm (7 ft 8 in)	2 921 mm (9 ft 7 in)	2 235 mm (7 ft 4 in)
D Attelage/barre d'attelage	610 mm (24 in)	—	—					
E Lame – Benne levée	508 mm (20 in)	533 mm (21 in)	533 mm (21 in)	641 mm (25 in)	665 mm (26 in)			
F Plancher – Benne levée	432 mm (17 in)	381 mm (15 in)	381 mm (15 in)	432 mm (17 in)	381 mm (15 in)	381 mm (15 in)	488 mm (19 in)	442 mm (17 in)
G Largeur de la benne	3 658 mm (12 ft 0 in)	3 200 mm (10 ft 6 in)	3 200 mm (10 ft 6 in)	4 420 mm (14 ft 6 in)	3 658 mm (12 ft 0 in)	3 658 mm (12 ft 0 in)	3 656 mm (12 ft 0 in)	3 656 mm (12 ft 0 in)
H Longueur de la benne	2 337 mm (7 ft 8 in)	2 794 mm (9 ft 2 in)	2 794 mm (9 ft 2 in)	2 337 mm (7 ft 8 in)	2 794 mm (9 ft 2 in)	2 794 mm (9 ft 2 in)	2 985 mm (9 ft 10 in)	3 612 mm (11 ft 10 in)

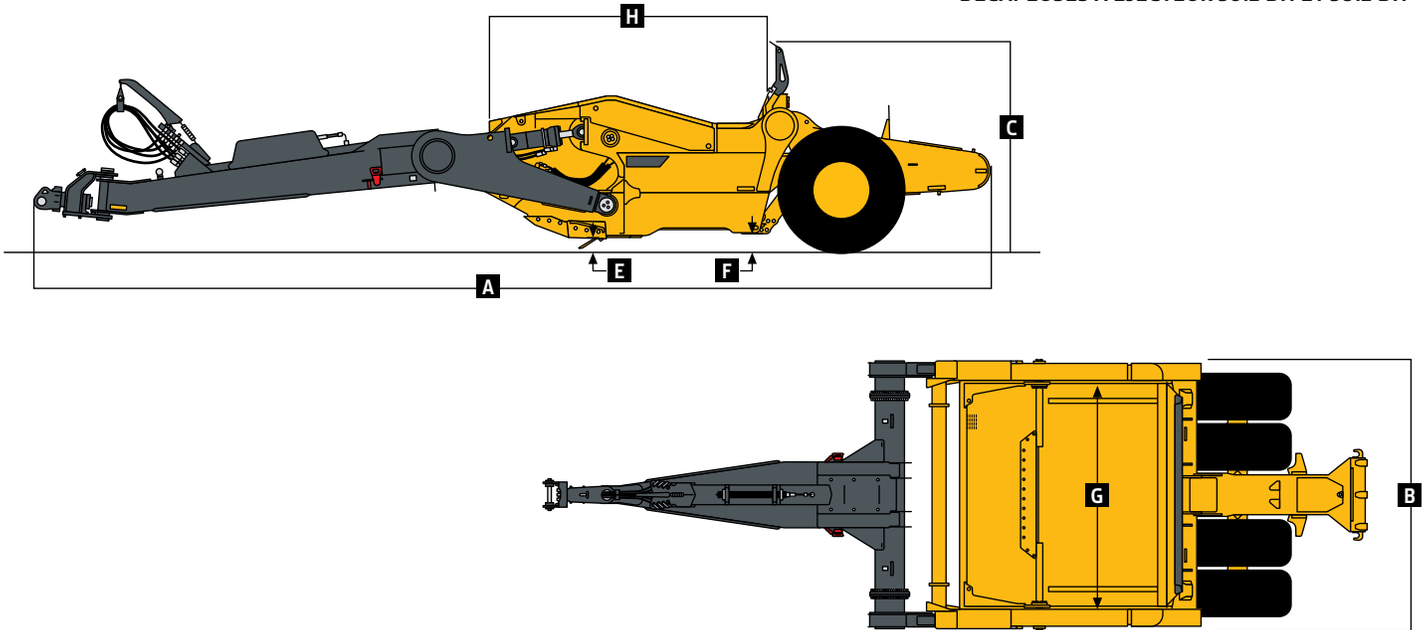


DÉCAPEUSES À ÉJECTEUR 1612D E / 2010D E / 2014D E / 2412D E

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

Dimensions (suite)	1612D E (4 pneus)	2010D E (4 pneus)	2010D E (2 pneus)	2014D E (6 pneus)	2412D E (4 pneus)	2412D E (2 pneus)	3012 DH (4 pneus)	3812 DH (4 pneus)
--------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

DÉCAPEUSES À ÉJECTEUR 3012 DH ET 3812 DH



Équipement supplémentaire

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

Éjecteur	Freins et attelage arrière
●	Attelage arrière de série
▲	Attelage arrière Quick-Attach avec parechocs de poussée intégré (de série sur les modèles à 2 pneus)
▲	Attelage arrière de série et freins
Raccords et coupleurs	
●	Pour décapeuses simple ou arrière en tandem
▲	Pour décapeuses avant en tandem
▲	Circuits triples pour décapeuse avant en configuration triple [†]
Bords de coupe et fraises	
●	Configuration à bord de coupe droit
▲	Configuration à bord de coupe central
●	Fraises réglables
●	Lames segmentées
AutoLoad*	
●	Prêt pour AutoLoad
▲	AutoLoad

Éjecteur	Accessoires
▲	Support de récepteur laser ou de système de positionnement global (GPS) pour commande de nivellement
▲	Attelage Quick-Attach arrière avec parechocs de poussée intégré
●	Super protecteur de déversement
▲	Trousse de nivellement de précision du sol
Barres d'attelage et adaptateurs	
▲	Barre d'attelage Quick-Attach AutoLoad* pour support de barre d'attelage courte John Deere (9R, 9RT et 9RX)
▲	Barre d'attelage Quick-Attach AutoLoad* pour support de barre d'attelage longue John Deere (9R seulement)
▲	Barre d'attelage universelle pour tracteurs concurrents
▲	Barre d'attelage universelle Quick-Attach pour tracteurs concurrents
▲	Adaptateur d'attelage de barre de décapeuse
▲	Adaptateur d'attelage de barre Quick-Attach de décapeuse

[†] Non disponible sur la décapeuse à éjecteur 1612D E.

* AutoLoad n'est pas disponible sur les décapeuses à éjecteur 3012 DH et 3812 DH.

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

Ce document a été rédigé en vue d'une diffusion mondiale. VEUILLEZ VOUS RENSEIGNER AUPRÈS DE VOTRE CONCESSIONNAIRE. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications, les conceptions et les prix des produits décrits dans la présente documentation. Les valeurs sont basées sur les données observées en usine.

BENNE STANDARD

SPÉCIFICATIONS DES DÉCAPEUSES AVEC BACS

Capacités (ISO 6485/SAE J741)	1510D C (4 pneus)	1812D C (4 pneus)	1814D C (6 pneus)	2112D C (4 pneus)
Nominale	11,5 m ³ (15,0 vg ³)	13,8 m ³ (18,0 vg ³)	13,8 m ³ (18,0 vg ³)	16,4 m ³ (21,5 vg ³)
À ras	8,4 m ³ (11,0 vg ³)	10,7 m ³ (14,0 vg ³)	10,7 m ³ (14,0 vg ³)	10,7 m ³ (14,0 vg ³)
Garantie, machine complète	1510D C (4 pneus) / 1812D C (4 pneus) / 1814D C (6 pneus) / 2112D C (4 pneus)			
De série	12 mois			
Pneus	1510D C (4 pneus)	1812D C (4 pneus)	1814D C (6 pneus)	2112D C (4 pneus)
Pneus par décapeuse	4	4	6	4
Type/taille				
17,5 x 25 in à 16 plis E3 diagonal	De série	—	De série	—
20,5 x 25 in à 24 plis E3 diagonal	En option	De série	En option	—
23,5 x 25 in à 28 plis E3 diagonal	—	—	—	De série
26,5R25 Premium E3 radial ou à 28 plis E3 diagonal	—	—	—	En option
Poids				
Poids d'expédition approximatif	7 620 kg (16 800 lb)	8 603 kg (18 950 lb)	9 534 kg (21 000 lb)	11 486 kg (25 300 lb)
Répartition du poids de la décapeuse				
Flèche d'attelage	28 %	28 %	26 %	28 %
Roues	72 %	72 %	74 %	72 %
Lames				
De type lame à 3 pièces réversibles	De série	De série	De série	En option
Côtés de 254 mm (10 in)				
Avec centre de 330 mm (13 in)	De série	De série	De série	De série
Avec centre de 406 mm (16 in)	En option	En option	S.O.	S.O.
Avec centre de 508 mm (20 in)	S.O.	S.O.	S.O.	En option
Fraises réglables	De série	De série	De série	De série
Espacement de trous de boulon de 152 mm (6 in) pour lames de type éjecteur	S.O.	S.O.	S.O.	De série
Lames longues, centre des dents	S.O.	S.O.	S.O.	En option
Fraise Super Frost	En option	En option	En option	S.O.
Rayon de braquage à l'extérieur des pneus arrière du tracteur				
Décapeuse simple*	9,4 m (31 ft 0 in)	9,4 m (31 ft 0 in)	11,3 m (37 ft 0 in)	10,4 m (34 ft 0 in)
Décapeuses en tandem**	11,3 m (37 ft 0 in)	11,3 m (37 ft 0 in)	11,3 m (37 ft 0 in)	13,1 m (43 ft 0 in)
* Pour décapeuses simples avec longue barre d'attelage, soustraire 305 mm (12 in) des dimensions ci-dessus.				
** Le rayon de braquage est approximativement le même pour les décapeuses en tandem avec barre d'attelage longue ou courte.				
Dimensions				
A Longueur	7 569 mm (24 ft 10 in)	7 569 mm (24 ft 10 in)	7 671 mm (25 ft 2 in)	9 093 mm (29 ft 10 in)
B Largeur	3 607 mm (11 ft 10 in)	4 216 mm (13 ft 10 in)	4 826 mm (15 ft 10 in)	4 191 mm (13 ft 9 in)
C Hauteur	2 286 mm (7 ft 6 in)	2 286 mm (7 ft 6 in)	2 286 mm (7 ft 6 in)	2 438 mm (8 ft 0 in)
D Attelage/barre d'attelage	610 mm (24 in)	610 mm (24 in)	610 mm (24 in)	610 mm (24 in)
E Lame – Benne levée	483 mm (19 in)	483 mm (19 in)	533 mm (19 in)	482 mm (19 in)
F Fraise – Benne levée	406 mm (16 in)	406 mm (16 in)	457 mm (18 in)	406 mm (16 in)
Benne				
G Largeur	3 048 mm (10 ft 0 in)	3 658 mm (12 ft 0 in)	4 267 mm (14 ft 0 in)	3 658 mm (12 ft 0 in)
H Longueur	2 337 mm (7 ft 8 in)	2 337 mm (7 ft 8 in)	2 083 mm (6 ft 10 in)	2 692 mm (8 ft 10 in)
I Hauteur	1 168 mm (3 ft 10 in)	1 168 mm (3 ft 10 in)	1 168 mm (3 ft 10 in)	1 168 mm (3 ft 10 in)

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

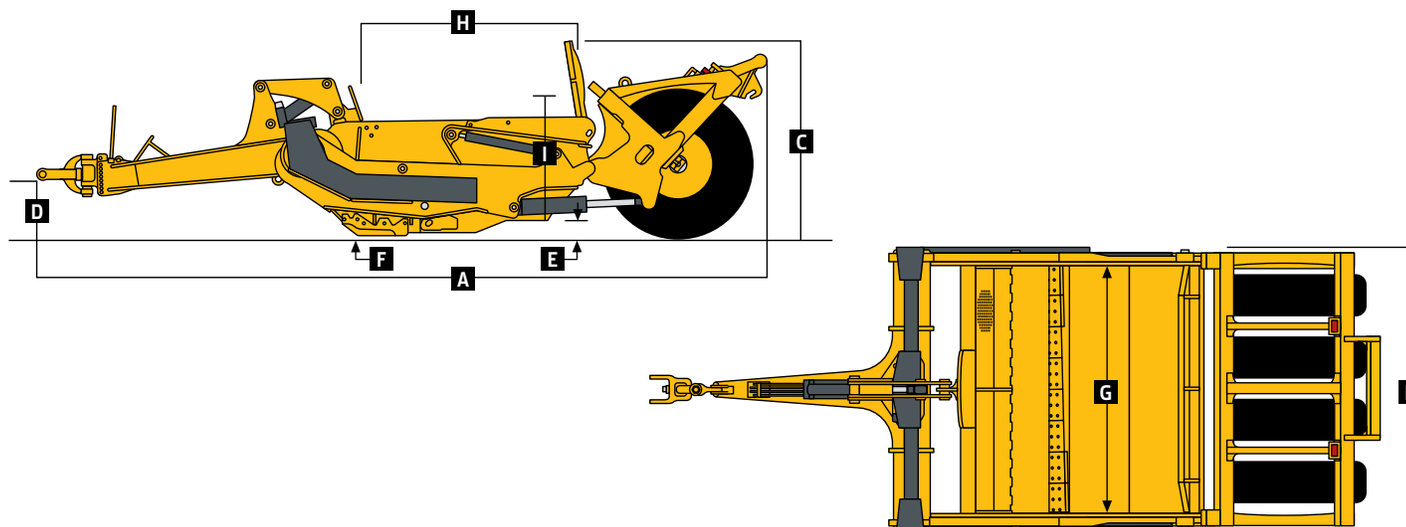
Dimensions (suite)

1510D C (4 pneus)

1812D C (4 pneus)

1814D C (6 pneus)

2112D C (4 pneus)



Dégagement de transport

1510D C (4 pneus)

1812D C (4 pneus)

1814D C (6 pneus)

2112D C (4 pneus)

Pneus

17,5 x 25 in à 16 plis E3 diagonal	431 mm (17 in)	S.O.	457 mm (18 in)	S.O.
20,5 x 25 in à 24 plis E3 diagonal	482 mm (19 in)	482 mm (19 in)	508 mm (20 in)	S.O.
23,5 x 25 in à 28 plis E3 diagonal	S.O.	S.O.	S.O.	482 mm (19 in)
26,5R25 Premium E3 radial	S.O.	S.O.	S.O.	533 mm (21 in)

Équipement supplémentaire

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

Benne standard

Freins et attelage arrière

- Attelage arrière de série
- ▲ Attelage arrière Quick-Attach (installation en usine seulement)
- ▲ Attelage arrière de série et freins*
- ▲ Attelage arrière Quick-Attach et freins*

Raccords et coupleurs

- Pour décapeuses simple ou arrière en tandem
- ▲ Pour décapeuses avant en tandem
- ▲ Circuits triples pour décapeuse avant en configuration triple*

Bords de coupe et fraises

- Configuration à bord de coupe droit
- ▲ Configuration à bord de coupe central
- Fraises réglables
- Lames segmentées

AutoLoad

- Prêt pour AutoLoad
- ▲ AutoLoad

Benne standard

Accessoires

- ▲ Support de récepteur laser ou de système de positionnement global (GPS) pour commande de nivellement
- ▲ Pare-chocs arrière boulonné
- ▲ Super protecteur de déversement
- ▲ Trousse de nivellement de précision du sol

Barres d'attelage et adaptateurs

- ▲ Barre d'attelage Quick-Attach AutoLoad pour support de barre d'attelage courte John Deere (9R, 9RT et 9RX)
- ▲ Barre d'attelage Quick-Attach AutoLoad pour support de barre d'attelage longue John Deere (9R seulement)
- ▲ Barre d'attelage universelle pour tracteurs concurrents
- ▲ Barre d'attelage universelle Quick-Attach pour tracteurs concurrents
- ▲ Adaptateur d'attelage de barre de décapeuse
- ▲ Adaptateur d'attelage de barre Quick-Attach de décapeuse

* Non disponible sur la décapeuse à benne standard 1510D C.

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

Ce document a été rédigé en vue d'une diffusion mondiale. VEUILLEZ VOUS RENSEIGNER AUPRES DE VOTRE CONCESSIONNAIRE. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications, les conceptions et les prix des produits décrits dans la présente documentation. Les valeurs sont basées sur les données observées en usine.




DKATRSCFR (25-03)



JOHN DEERE