

# ACCESSOIRES JOHN DEERE



JOHN DEERE



**UN SEUL ACCESSOIRE  
PERMET D'EN FAIRE PLUS**



*PRODUCTIVITÉ INSTANTANÉE*  
*AJOUTEZ SIMPLEMENT DES*  
**ACCESSOIRES.**



**PLUS  
DE 100**

*MODÈLES D'ACCESSOIRES  
JOHN DEERE*



## LÉGENDE

**SS** Chargeuse à direction différentielle

**CEX** Excavatrice compacte

**CWL** Chargeuse compacte à roues

**CTL** Chargeuse compacte chenillée

Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir une liste complète des accessoires offerts et de leur compatibilité.

# MAÎTRISE DU MULTITÂCHE. POLYVALENCE INTÉGRÉE

Pour accroître la productivité de votre chargeuse à direction différentielle, de votre chargeuse compacte chenillée, de votre chargeuse compacte à roues ou de votre excavatrice compacte, équipez-vous de l'un de nos nombreux accessoires faciles à utiliser. Notre gamme d'accessoires en pleine expansion comprend plus de 100 modèles. Vous êtes donc certain de trouver l'outil adapté à vos besoins. Les accessoires sont également compatibles avec de nombreuses marques de machines comparables. De plus, ils sont couverts par la garantie légendaire de John Deere sur les pièces et le service. Ajoutez un accessoire et voyez votre productivité s'accroître instantanément.

### 1. Quik-Tatch™

Grâce au système Quik-Tatch universel et autonettoyant qui se raccorde facilement, vous pouvez passer du godet à la pince et à une multitude d'autres options en un clin d'œil. Accessoires Quik-Tatch, productivité Quik-Tatch. C'est la gamme d'accessoires de John Deere.

**SS** **CWL** **CTL**



### 2. Angle-Tatch

Se raccordant au coupleur Quik-Tatch pour faire incliner des accessoires vers la gauche ou la droite jusqu'à 14 degrés, le système Angle-Tatch permet aux godets, aux lames et aux autres accessoires non hydrauliques de pivoter pour un nivellement et une mise à niveau plus précis, à partir du siège de la machine.

**SS** **CWL** **CTL**



### Marteaux hydrauliques

Ces marteaux donnent plus de coups par minute et possèdent 30 % moins de pièces que les modèles précédents ou concurrents, ce qui leur permet d'accomplir facilement les tâches que d'autres seront incapables de réaliser.

**SS** **CEX** **CTL**





## LÉGENDE

<b>SS</b>	Chargeuse à direction différentielle	<b>CEX</b>	Excavatrice compacte
<b>CWL</b>	Chargeuse compacte à roues	<b>CTL</b>	Chargeuse compacte chenillée

Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir une liste complète des accessoires offerts et de leur compatibilité.

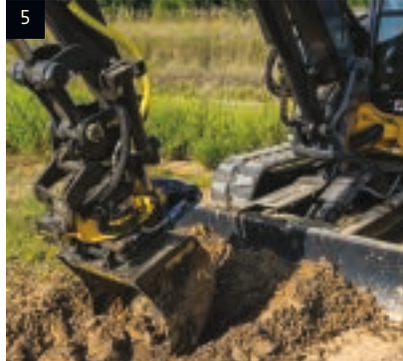
# AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ. FLEXIBILITÉ DE SÉRIE

Les accessoires John Deere sont conçus pour optimiser la performance et la productivité. Leur construction renforcée offre un temps de disponibilité maximal et une longue durée de vie, que vous souleviez des balles de foin, creusiez des fossés, enleviez des roches ou gériez des végétaux. De plus, ces accessoires sont compatibles avec un certain nombre de machines de la gamme d'équipement de construction compact de John Deere, ce qui vous permet d'augmenter l'utilisation dans une grande variété de tâches.

### Faucheuses rotatives

Les nouveaux modèles RE sont conçus pour l'entretien de broussailles sur les remblais, au-dessus des clôtures, le long des emprises ferroviaires, dans des fossés et d'autres endroits difficiles à atteindre.

**CEX**



### 1. Godets à déversement latéral

Répartissez du sable, de la sciure ou de la paille dans des stalles de bétail; du gravier de remblai dans des tranchées; ou bien, placez avec précision du paillis pour aménagement paysager.

SS CTL

### 2. Décapeuses pour matériaux et engrais

Poussez ou ramassez le fumier, la boue, la neige légère ou toute autre matière mouillée ou molle. Les bords en caoutchouc sont parfaits pour le nettoyage des surfaces rigides.

SS CWL CTL

### 3. Dessoucheuses

Conçues pour le défrichage, le nivelage du sol et le déplacement de matériaux à l'écart des obstacles avec des perturbations minimales sur le site. L'anneau soudé en « D » permet d'effectuer rapidement une grande variété de tâches.

SS CWL CTL

### 4. Pinces à ferraille

Deux pinces hydrauliques à action indépendante ramassent et agrippent des objets de tailles différentes. La large ouverture de la pince permet la gestion de grandes charges utiles.

SS CWL CTL

### 5. Tiltrotateurs engcon®

Permet aux accessoires de tourner de 360 degrés autour de l'axe et de s'incliner jusqu'à 45 degrés d'un côté à l'autre. Excellent pour travailler sur les chantiers étroits et difficiles.

CEX

### 6. Faucheuses rotatives

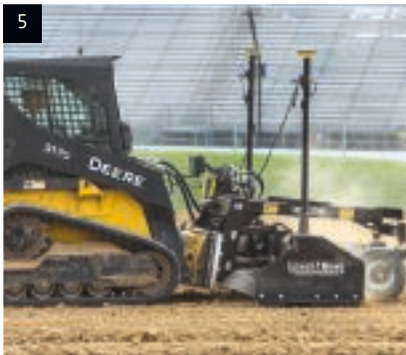
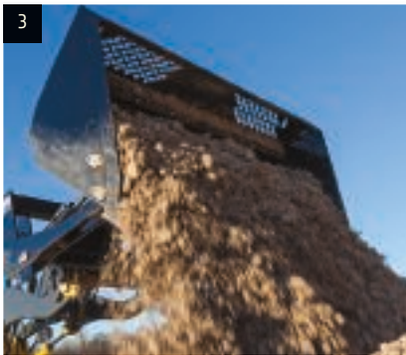
Les lames à double tranchant, la vitesse rapide de la pointe de la lame et la goulotte fuselée de déversement latéral assurent une coupe précise et un déchetage optimal des matériaux sur les modèles RC, RS et RX.

SS CTL

# FAITES-EN PLUS.

## ET ILS SONT FACILES À UTILISER

Compatibles avec plusieurs machines. Commandes intuitives. Nombreuses configurations. Notre gamme d'accessoires offre tout cela et plus encore. Les outils à entraînement hydraulique, tels que les trancheuses et les fraiseuses à froid, sont offerts en versions de série et à débit élevé, ce qui vous donne exactement ce dont vous avez besoin pour en faire plus. Vous recherchez la productivité? Les accessoires John Deere sauront répondre à vos besoins.



### 1. Fraiseuses à froid

Idéales pour la réparation des rues, la mise à niveau des chaussées accidentées, le drainage des parcs de stationnement et le nettoyage autour des fraiseuses plus imposantes.

SS CWL CTL

### 2. Pinces et pointes à balles

La pince à balles soulève, déplace et empile les balles rondes et rectangulaires jusqu'à une charge de 1 089 kg (2 400 lb). Les pointes à balles ayant la capacité de soulever et de transporter présentent des conceptions à profil bas pour une meilleure visibilité de l'accessoire.

SS CWL CTL

### 3. Godets

Un grand choix de godets à usages multiples, de construction, de terre, de fonderie, utilitaires, à dents, à roches, à talon de nivellement, pour matériaux légers et basculants est offert avec des largeurs et des capacités variées.

SS CWL CTL

### 4. Rouleaux compresseurs vibrants

Le puissant compacteur peut produire une force facile à contrôler allant jusqu'à 3 370 kg (9 370 lb). Choisissez la largeur et la force de compactage dont vous avez besoin selon une configuration rembourrée ou à pieds de mouton.

SS CWL CTL

### 5. Lames de boîtier Level Best®

De parcs de stationnement au nivellement laser à la reconstruction de terrains de golf, ces lames de boîtier de commandes de nivellement prêtes à l'utilisation sont disponibles en trois largeurs, ce qui permet aux opérateurs d'améliorer leur efficacité lors du nivellement du terrain.

SS CTL

### 6. Tête déchiqueteuse

Le rotor de 152 cm (60 po) et les 30 dents à double pointe en carbure permettent au MH60D de déchiqueter en quelques minutes les matériaux ligneux et d'enlever les broussailles, ainsi que les arbres d'une hauteur allant jusqu'à 20 cm (8 po) et les souches d'une hauteur allant jusqu'à 30 cm (12 po).

SS CTL

## LÉGENDE

**SS** Chargeuse à direction différentielle

**CEX** Excavatrice compacte

**CWL** Chargeuse compacte à roues

**CTL** Chargeuse compacte chenillée

Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir une liste complète des accessoires offerts et de leur compatibilité.



### Têtes désherbantes

Les dents de coupe de type couteau à denture hélicoïdale sur les nouveaux modèles ME36 et ME50\* permettent d'effacer les arbres et les broussailles debout ou abattus le long des clôtures, des bords de route, des voies navigables et d'autres zones difficiles d'accès.

**CEX**

\* Le ME50 est compatible avec les excavatrices de taille moyenne 75G et 85G.

## LÉGENDE

<b>SS</b> Chargeuse à direction différentielle	<b>CEX</b> Excavatrice compacte
<b>CWL</b> Chargeuse compacte à roues	<b>CTL</b> Chargeuse compacte chenillée

Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir une liste complète des accessoires offerts et de leur compatibilité.

# TRANQUILLITÉ D'ESPRIT. NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS

N'importe quel accessoire peut vous aider à en faire plus. Mais seuls nos accessoires sont soutenus par près de 2 000 emplacements de concessionnaires d'équipements de construction compacts John Deere, un vaste stock de pièces dans 10 entrepôts de pièces en Amérique du Nord et une garantie illimitée d'un an. Lorsqu'il s'agit de vous fournir le temps de disponibilité et la réponse dont vous avez besoin, nous relevons le défi.

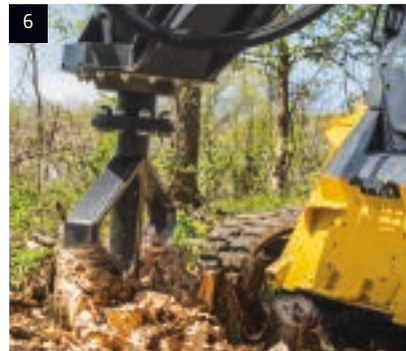




### Fourches à palette

Offertes avec des longueurs de 107, 122 et 152 cm (42, 48 et 60 po), nos fourches à palette présentent une conception grillagée qui assure une protection contre les dommages lors du chargement.

SS CWL CTL



### 1. Râteaux mécaniques

Parfaits pour les lits de semence ou la préparation de sites, les râteaux mécaniques sont faciles à manier vers l'avant et vers l'arrière. Les plaques d'extrémité réglables offrent des performances semblables aux boîtes décapeuses.

SS CTL

### 3. Vis sans fin

Les vis sans fin à entraînement planétaire offrent une rotation inverse, ce qui permet un retrait rapide. Choisissez parmi une variété de styles et de diamètres d'embouts.

SS CWL CTL CEX

### 5. Pincés à roches

La grande puissance, les capacités et les bords tranchants soudés et dentés font des pincés à roches un outil idéal pour les tâches telles que le défrichage, le nettoyage du chantier et le retrait de branchages.

SS CWL CTL

### 2. Aplaisseur à rouleau

Offre une visibilité dégagée et un contrôle total lors de manœuvres de contournement, de nivellement, de coupe et de lissage de terrain plat ou abrupt. Utilisez les bords tranchants avant ou arrière, ou les deux, pour étaler des matériaux lâches ou gratter les matériaux durs sans couper la base.

SS CTL

### 4. Fourches pour pépinière

Saisissez et déplacez facilement de grosses roches, des petits blocs rocheux, des balles et le stock d'aménagement paysager emballé dans de la toile allant jusqu'à 1,1 m (44 po) de diamètre.

SS CWL CTL

### 6. Déchiqueteur de souches à couple élevé

Supprime les souches de 20 à 71 cm (8 à 28 po) de diamètre en un seul passage et broie les matériaux tout en projetant moins de débris dangereux que les broyeurs de souches conventionnels.

SS CTL

# TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE INVESTISSEMENT PENDANT TOUTE L'ANNÉE.

PRÊT PAR TOUS LES TEMPS

Ne laissez pas les conditions météorologiques gâcher vos plans. Équipez-vous de l'un de ces accessoires John Deere, et ni la pluie, ni la neige, ni le vent ne vous empêcheront d'accomplir rapidement vos tâches. De plus, ces amis des intempéries augmenteront les possibilités d'utilisation de vos machines tout au long de l'année, ce qui vous aidera à tirer le meilleur parti de votre investissement.



## 1. Pousse-neige

Enlevez rapidement et efficacement les grandes accumulations de neige des trottoirs, des stationnements et des allées. Le bord de rappel en option est idéal pour dégager les zones confinées et pour travailler près des obstructions.

SS CWL CTL

## 2. Balais

Un grand choix d'angles et de styles de ramassage est disponible. Les moteurs d'entraînement renforcés à couple élevé favorisent la fiabilité à long terme.

SS CWL CTL

## 3. Lames en V, utilitaires et de déneigement

La lame s'incline hydrauliquement à 30 degrés vers la droite ou vers la gauche. Les ressorts de déclenchement protègent le véhicule contre les chocs soudains. Des patins faciles à ajuster et des bords tranchants remplaçables d'une épaisseur de 1,5 cm (0,5 po) sont offerts de série; des bords en caoutchouc sont aussi disponibles.

SS CWL CTL



## LÉGENDE

SS Chargeuse à direction différentielle

CEX Excavatrice compacte

CWL Chargeuse compacte à roues

CTL Chargeuse compacte chenillée

Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir une liste complète des accessoires offerts et de leur compatibilité.



### Souffleuses à neige

Les ventilateurs hydrauliques à 2 niveaux permettent de projeter la neige jusqu'à 13 m (45 pi). La conception simplifiée du moteur hydraulique à entraînement direct élimine les chaînes et les pignons. Les bords en acier fuselés résistants à l'usure sont simples à remplacer et les patins s'ajustent facilement.

SS CWL CTL

## LÉGENDE

- SS** Chargeuse à direction différentielle
- CWL** Chargeuse compacte à roues
- CEX** Excavatrice compacte
- CTL** Chargeuse compacte chenillée

*Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir une liste complète des accessoires offerts et de leur compatibilité.*



### Trancheuses

Choisissez entre des profondeurs d'excavation de 91, 122 et 152 cm (36, 48 et 60 po) et des versions à haut et à bas débit. Le système d'entraînement renforcé élimine la réduction de chaîne.

SS CTL

# À LA MAISON SUR LE TERRAIN

... À LA FERME OU SUR LE CHANTIER.

Les endroits où vous utilisez votre équipement peuvent être assez variés. C'est pourquoi vous avez besoin d'accessoires qui peuvent répondre à une variété d'applications. Que vous ayez besoin d'aménager ou de défricher un terrain, ou encore de labourer votre champ, nous avons l'équipement nécessaire pour vous aider à faire tout cela, et plus encore.



### 1. Plaques de compactage

Conçus pour le compactage de tranchées, de pentes et d'excavations, les nouveaux compacteurs à plaque sont offerts avec des largeurs allant de 33 à 61 cm (13 à 24 po).

CEX

### 3. Rotoculteurs

Les rotoculteurs présentent une construction robuste, des dents renforcées et une profondeur de labourage allant jusqu'à 15,2 cm (6 po). Le fonctionnement bidirectionnel augmente la productivité.

SS CTL

### 2. Lames de boteur

Les lames de boteur durables sont équipées de série de bords tranchants réversibles et de patins pour une durabilité à long terme. La lame à inclinaison réglable vous permet d'effectuer des réglages à la volée.

SS CTL

### 4. Chenilles en acier

La conception autonettoyante réduit la pression au sol et améliore la traction et la flottaison sur les sols tendres, boueux ou meubles. Elle adoucit également le trajet sur les routes dures et en gravier.

SS

# COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Chargeuses à direction différentielle						Chargeuses compactes chenillées				Excavatrices compactes						Chargeuses compactes à roues			
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17G	26G	30G	35G	50G	60G	204L*	244L*	304L*	324L*
<b>Système Angle-Tatch</b>																				
AT14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
<b>Vis sans fin</b>																				
PA15B	•	•					•				•	•	•	•						
PA30B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
PA40					•HF	•HF			•HF	•HF							•HF			•HF
<b>Pince à balles</b>																				
AH80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
<b>Pointes à balles</b>																				
AB21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
AB31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
AB32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
AB42	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
AB43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
<b>Balais orientables</b>																				
BA72C	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
BA84C			•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•
BA96C						•			•	•							•	•	•	•
<b>Balais de ramassage</b>																				
BP72C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
BP84C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
BR60C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
BR72C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	
BR84C			•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
<b>Godets</b>																				
De construction, 1,68 m (66 po)/avec bord			•	•																
De construction, 1,83 m (72 po)/avec bord		•	•	•	•		•	•												
De construction, 1,98 m (78 po) (HD)/avec bord			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•
De construction, 2,13 m (84 po) (HD)/avec bord			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•
De construction, 2,29 m (90 po) (SD)/avec extrémité dentelée						•			•											
De terre, 1,52 m (56 po)/avec bord	•	•																		
De terre, 1,42 m (56 po) avec dents	•	•							•											
De terre, 1,52 m (60 po)/avec bord	•	•																		
De terre, 1,52 m (60 po) avec dents	•	•	•						•											
De terre, 1,68 m (66 po)/avec bord	•	•	•	•																
De terre, 1,68 m (66 po) avec dents	•	•	•	•					•											
De fonderie, 1,68 m (66 po)	•	•	•	•					•											
De fonderie, 1,83 m (72 po)		•	•	•	•				•	•										
De fonderie, 1,98 m (78 po) (HD)			•	•	•	•			•	•	•									
À talon de nivellement, 1,52 m (60 po)/avec dents	•	•																		
À talon de nivellement, 1,68 m (78 po)/avec dents	•	•	•	•					•											
À talon de nivellement, 1,83 m (78 po)/avec dents		•	•	•					•	•										
À talon de nivellement, 1,98 m (78 po) (HD)/avec dents			•	•	•	•			•	•	•									
Pour matériaux légers, 2,29 m (90 po)						•			•	•							•	•	•	•
À usages multiples, 1,68 m (66 po)	•	•	•	•					•											
À usages multiples, 1,83 m (72 po)		•	•	•	•				•	•										
À usages multiples, 1,98 m (78 po)			•	•	•	•			•	•	•									
À usages multiples, 2,13 m (84 po)						•	•		•	•	•									

HD=Utilisation intensive

WT=Nécessite des poids supplémentaires

HF=Nécessite un débit élevé

•Disponible (pas optimal)

\* Nécessite l'interface de chargeuse à direction différentielle pour fonctionner.

# COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Chargeuses à direction différentielle						Chargeuses compactes chenillées				Excavatrices compactes						Chargeuses compactes à roues			
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17G	26G	30G	35G	50G	60G	204L*	244L*	304L*	324L*
<b>Godets (suite)</b>																				
À roches, 1,68 m (66 po)	•	•	•	•			•													
À roches, 1,91 m (75 po)			•	•	•	•	•	•	•											
À roches, 2,13 m (84 po)			•	•	•	•		•	•	•										
Basculants, 1,83 m (72 po) (RB72)	•	•	•	•			•	•												
Basculants, 2,13 m (84 po) (RB84)			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•
Basculants, 2,44 m (96 po) (RB96)						•	•		•	•							•	•	•	•
À dents, 1,52 m (60 po)	•	•																		
À dents, 1,68 m (66 po)	•	•	•	•			•													
À dents, 1,83 m (72 po)		•	•	•			•	•												
À dents, 1,98 m (78 po) (HD)			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•
À dents, 2,13 m (84 po) (HD)			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•
À dents, 2,29 m (90 po) (SD)							•			•										
Utilitaires, 1,68 m (66 po)/avec bord	•	•	•																	
Utilitaires, 1,83 m (72 po)/avec bord		•	•	•			•	•												
Utilitaires, 1,98 m (78 po) (HD)/avec bord			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•
Utilitaires, 2,13 m (84 po) (HD)/avec bord						•	•		•	•							•	•	•	•
<b>Godets à déversement latéral</b>																				
SA60	•	•	•	•			•	•												
SA72			•	•	•	•														
SD72	•	•	•	•			•	•												
SD84			•	•	•	•		•	•	•										
<b>Fraiseuses à froid</b>																				
CP12D	•	•	•				•	•									•	•	•	•
CP18E				•HF	•HF	•HF			•HF	•HF										•HF
CP24E				•HF	•HF	•HF			•HF	•HF										•HF
CP30E				•HF	•HF				•HF	•HF										
<b>Tiltrotateurs engcon®</b>																				
EC204												•	•	•						
EC206															•	•				
<b>Lames de bouteur</b>																				
DB84		•	•	•			•	•												
DB96					•	•			•	•										
<b>Pinces à roches</b>																				
GR72B	•	•	•	•	•	•	•	•												
GR84B					•	•		•	•	•							•	•	•	•
<b>Pinces à ferraille</b>																				
GS66B	•	•					•													
GS72B		•	•	•	•	•	•	•												
GS78B			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•
GS84B			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•
<b>Marteaux hydrauliques</b>																				
HH20C											•	•	•	•						
HH40C	•	•	•	•			•	•				•	•	•						
HH60C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				
HH80C			•	•	•	•		•	•	•					•	•				
<b>Lames de boîtier Level Best®</b>																				
PD72	•	•					•													
PD84		•	•	•	•	•	•	•	•	•										
PD96			•	•	•	•		•	•	•										

HD=Utilisation intensive

WT=Nécessite des poids supplémentaires

HF=Nécessite un débit élevé

•Disponible (pas optimal)

\* Nécessite l'interface de chargeuse à direction différentielle pour fonctionner.

# COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Chargeuses à direction différentielle						Chargeuses compactes chenillées				Excavatrices compactes						Chargeuses compactes à roues			
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17G	26G	30G	35G	50G	60G	204L*	244L*	304L*	324L*
<b>Décapeuses pour matériaux et engrais</b>																				
MS60	•	•																		
MS72	•	•	•	•			•													
MS84			•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•
MS96			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•
<b>Têtes déchiqueteuses</b>																				
ME36															•	•				
ME50																				
MH60D					•HF	•HF			•HF	•HF										
<b>Fourches pour pépinière</b>																				
NF44	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•
<b>Fourches à palette, catégorie 2</b>																				
Châssis large de 1143 mm (45 po)/1 066,8 mm (42 po) Dents – 1 814,37 kg (4 000 lb)	•	•	•	•			•	•												
Châssis large de 1143 mm (45 po)/1 219,2 mm (48 po) Dents – 1 814,37 kg (4 000 lb)	•	•	•	•			•	•												
Châssis large de 1143 mm (45 po)/1 066,8 mm (42 po) Dents – 2 494,76 kg (5 500 lb)	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
Châssis large de 1143 mm (45 po)/1 219,2 mm (48 po) Dents – 2 494,76 kg (5 500 lb)	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
Châssis large de 1143 mm (45 po)/1 219,2 mm (48 po) Dents – 2 812,27 kg (6 200 lb)			•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•
Châssis large de 1524 mm (60 po)/1 219,2 mm (48 po) Dents – 2 812,27 kg (6 200 lb)			•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•
<b>Fourches à palette, classes 3 et 3B</b>																				
Châssis large de 1143 mm (45 po)/1 219,2 mm (48 po) Dents – 4 490,56 kg (9 900 lb)					•	•			•	•										
Châssis large de 1143 mm (45 po)/1 524 mm (60 po) Dents – 4 490,56 kg (9 900 lb)					•	•			•	•										
Châssis large de 1524 mm (60 po)/1 219,2 mm (48 po) Dents – 4 490,56 kg (9 900 lb)					•	•			•	•										
Châssis large de 1524 mm (60 po)/1 524 mm (60 po) Dents – 4 490,56 kg (9 900 lb)					•	•			•	•										
<b>Plaques de compactage</b>																				
PC4												•	•	•						
PC7															•	•				
PC10																•				
<b>Râteaux mécaniques</b>																				
PR60	•	•																		
PR72B	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
PR84B			•	•	•	•	•	•	•											
PR96B			•	•	•	•	•	•	•											
<b>Aplanisseur à rouleau</b>																				
RL84					•	•	•	•	•											
<b>Dessoucheuses</b>																				
RR72		•	•	•	•		•	•									•		•	
RR78			•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•
RR84					•	•	•	•	•								•	•	•	•

HD=Utilisation intensive

WT=Nécessite des poids supplémentaires

HF=Nécessite un débit élevé

•=Disponible (pas optimal)

\* Nécessite l'interface de chargeuse à direction différentielle pour fonctionner.

# COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Chargeuses à direction différentielle						Chargeuses compactes chenillées				Excavatrices compactes						Chargeuses compactes à roues			
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17G	26G	30G	35G	50G	60G	204L*	244L*	304L*	324L*
<b>Faucheuses rotatives</b>																				
RE40																				
RE50																				
RC60B	•	•	•	•					•											
RC72B		•	•	•	•	•	•	•	•											
RC78B					•	•	•		•	•										
RS72					•HF	•HF			•HF	•HF										
RX72					•HF	•HF			•HF	•HF										
RX84					•HF	•HF			•HF	•HF										
<b>Rotoculteurs</b>																				
RT52		•	•	•	•	•			•	•	•									
RT66		•	•	•	•	•			•	•	•									
<b>Souffleuses à neige</b>																				
SB60B	•	•							•											
SB72B	•	•	•	•				•	•								•		•	
SB78B			•	•	•	•			•	•	•							•		•
SB84B					•	•			•	•	•							•		•
SB72D			•HF	•HF					•HF											
SB78D			•HF	•HF					•HF									•HF		•HF
SB84D					•HF	•HF			•HF	•HF										•HF
SB84H					•HF	•HF			•HF	•HF										•HF
<b>Pousse-neige</b>																				
SP8C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
SPI0C					•	•			•	•							•	•	•	•
<b>Lames utilitaires et de déneigement</b>																				
BL68	•	•							•											
BL7B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
BL8B		•	•	•	•	•	•	•	•	•										
BL9B			•	•	•	•			•	•	•						•	•	•	•
BLI0B					•	•			•	•	•						•	•	•	•
<b>Lames en V utilitaires et de déneigement</b>																				
BV6	•	•																		
BV8		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
BV9		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•
<b>Chenilles en acier</b>																				
10 po Pneus poids lourd (HD)	•	•	•	•																
12 po Pneus poids lourd			•	•	•															
14 po Pneus poids lourd					•	•														
<b>Déchiporteur de souches à couple élevé</b>																				
SS30			•	•	•	•			•	•	•									
<b>Trancheuses</b>																				
TR36B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
TR48B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
TR60B			•HF	•HF	•HF	•HF			•HF	•HF	•HF									
TC36	•	•	•	•					•	•										
TC48	•	•	•	•					•	•										
<b>Rouleaux compresseurs vibrants</b>																				
VR66C, tambour lisse	•WT	•WT	•WT	•WT	•	•	•WT	•	•	•										
VR73C, tambour lisse					•	•	•WT	•	•	•										
VR84C, tambour lisse					•	•		•	•	•								•		•
Tambour à pieds de mouton VR66C	•WT	•WT	•WT	•WT	•	•	•WT	•	•	•										
Tambour à pieds de mouton VR73C					•	•	•WT	•	•	•										

HD=Utilisation intensive

WT=Nécessite des poids supplémentaires

HF=Nécessite un débit élevé

•Disponible (pas optimal)

\* Nécessite l'interface de chargeuse à direction différentielle pour fonctionner.



ATTACHEZ VOTRE CEINTURE  
**RAPIDEMENT**  
AVEC JOHN DEERE FINANCE.

Avec les accessoires de John Deere, de nombreuses options s'offrent à vous. Et nous pouvons vous aider avec un financement adéquat. Des taux flexibles aux paiements flexibles, nos solutions sont aussi variées que les produits qu'elles financent.

*Communiquez avec votre concessionnaire John Deere dès aujourd'hui et découvrez comme il est simple d'acquérir les outils dont vous avez besoin pour tirer le maximum de vos opérations.*



**JOHN DEERE**

[JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)

La présente documentation a été préparée pour une diffusion mondiale. Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options (finances, crédits, assurances ou produits) ou des accessoires qui ne sont PAS OFFERTS dans toutes les régions. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL POUR EN SAVOIR PLUS. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications, les conceptions et les prix des produits décrits dans la présente documentation.

