

# **CHENILLES ET ROUES AGRICOLES GAMME COMPLETE POUR JOHN DEERE**





FAIRE PROGRESSER L'AGRICULTURE

# CAMSO ET JOHN DEERE

Chaque jour, nous nous demandons: «Existe-t-il un meilleur moyen de faire progresser l'agriculture? » Nous croyons que oui, en fournissant des solutions de mobilité qui aideront à accomplir le travail.

En collaboration avec John Deere, nous nous engageons à fournir des produits de haute technicité qui répondent aux besoins et à l'évolution des tracteurs John Deere.

Nous avons travaillé ensemble pour développer et fournir des chenilles qui offrent le meilleur équilibre entre durabilité et performance afin de maximiser l'efficacité de votre tracteur.

**NOS CHENILLES SONT UN CHOIX APPROUVÉ  
PAR LES FABRICANTS. ELLES SONT APPUYÉES  
PAR LES CONCESSIONNAIRES ET RECONNUES  
PAR LES AGRICULTEURS.**

GAMME COMPLÈTE

# TRACTEURS JOHN DEERE

Camso offre la plus large gamme de chenilles et de roues pour votre tracteur John Deere.

## SÉRIES 9RX



CAMSO AG  
6500



CAMSO SCR  
6500



CAMSO AG  
3500

## SÉRIES 8X00T/8X10T/8X20T/8X30T ET 9X00T/9X20T



CAMSO AG  
5500



CAMSO AG  
3500

## SÉRIES 8RX



CAMSO AG  
4500

## SÉRIES 8RT/9X30T/9RT



CAMSO AG  
6500



CAMSO AG  
4500

## ROUES DE REMPLACEMENT CAMSO



ROUE  
INTERMEDIARE



ROUE  
LIBRE



ROUE  
MOTRICE



# JOHN DEERE SÉRIES 9RX

CONÇUES SELON LES  
SPÉCIFICATIONS DE JOHN DEERE,  
LES CHENILLES CAMSO OFFRENT  
LE MEILLEUR ÉQUILIBRE ENTRE  
LA DURÉE DE VIE DE LA BARRETTE  
DE ROULEMENT ET LA DURABILITÉ  
DES DENTS D'ENTRAÎNEMENT POUR  
MAXIMISER LA PERFORMANCE ET  
L'EFFICACITÉ DE VOTRE TRACTEUR.

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

## JOHN DEERE SÉRIES 9RX



### Composés de caoutchouc de haute qualité

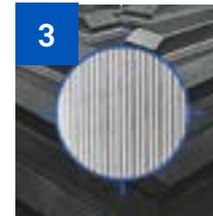
Maximisent les performances et la durabilité



### Barrettes de roulement durables

Assurent une traction et une qualité de roulement optimales

**6500 pour le 9RX étroit** : barrettes de roulement conçues pour maximiser l'efficacité du transport sur route



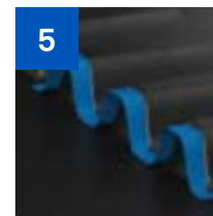
### Carcasse durable

Aucun déplacement de matériau durant les procédés de fabrication et de vulcanisation pour une plus grande durabilité et une meilleure performance



### Dents d'entraînement optimisées

Géométrie des dents d'entraînement spécialement conçue pour les tracteurs 9RX



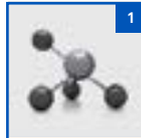
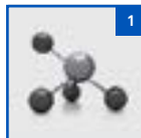
### Renforcement des dents d'entraînement

**6500 uniquement** : Caractéristique unique de Camso conçue pour minimiser les risques d'usure dans les applications exigeantes à forte traction

# LA BONNE CHENILLE POUR VOTRE APPLICATION

JOHN DEERE  
SÉRIES 9RX



9RX Wide (30" et 36")				
SÉRIE DE CHENILLES	APPLICATIONS	NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION ANNUELLE SUGGÉRÉ	CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE
<b>CAMSO AG 6500</b>	Raclage AG, dessouchement, gros travaux de labourage et culture en rangs	1000+	 1 Composés de caoutchouc de haute qualité  2 Barrettes de roulement longue durée  3 Carcasse durable  4 Dents d'entraînement optimisées  5 Renforcement des dents d'entraînement	DURABILITÉ DES DENTS D'ENTRAÎNEMENT  DURÉE DE VIE DE LA BARRETTE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE 
<b>CAMSO SCR 6500</b>	Racleur agricole	1000+	 1 Composés de caoutchouc de haute qualité  2 Barrettes de roulement longue durée  3 Carcasse durable  4 Dents d'entraînement optimisées  5 Renforcement des dents d'entraînement	DURABILITÉ DES DENTS D'ENTRAÎNEMENT  DURÉE DE VIE DE LA BARRETTE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE 
<b>CAMSO AG 3500</b>	Travaux de labourage généraux et cultures en rangs	De 0 à 1000	 1 Composés de caoutchouc de haute qualité  2 Barrettes de roulement longue durée  3 Carcasse durable  4 Dents d'entraînement optimisées	DURABILITÉ DES DENTS D'ENTRAÎNEMENT  DURÉE DE VIE DE LA BARRETTE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE 

Le tracteur JOHN DEERE 9RX narrow est équipé d'origine de chenilles Camso AG 6500 pour les applications nécessitant une force de traction élevée et de bonnes capacités de roulage sur la route

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# JOHN DEERE SÉRIES 9RX

Séries de chenilles Camso	Modèle de tracteur John Deere	Largeur de la chenille (po)	Référence Camso	Référence John Deere	Barrettes de roulement				Dent d'entraînement	Carcasse		
					Qté	Hauteur (po)	Largeur de la pointe (po)	Longueur (po)	Qté	Renfort de carcasse en diagonale	Diamètre du câble principal (mm)	Épaisseur (po)
6500	9RX Wide	30	E30BH02877	R554229	90	2,0	1,7	6,0	45	3	5,4	1,4
		30	E30BH03054	R550589 Scraper	90	1,6	2,4	6,0	45	3	5,4	1,4
		36	E36BH02897	R554230	90	2,0	1,7	6,0	45	3	5,4	1,4
6500	9RX Narrow	18	E18BT03106	R565017	90	1,6	2,4	6,0	45	3	5,4	1,4
		24	E24BT03107	R565018	90	1,6	2,4	6,0	45	3	5,4	1,4
3500	9RX Wide	30	B30BH03053	R550588	90	2,0	1,7	6,0	45	3	5,4	1,4
		36	B36BH03047	R550228	90	2,0	1,7	6,0	45	3	5,4	1,4



Garantie : Camso est la norme de l'industrie en matière de couverture de garantie pour les chenilles agricoles. Les chenilles sont garanties contre les défauts de matériaux et de fabrication. Des prorata s'appliquent aux chenilles en fonction de l'usure et de la durée. Ainsi, les clients reçoivent une juste valeur pour les chenilles remplacées au titre de la garantie. Certaines conditions peuvent s'appliquer. Veuillez vous reporter au certificat de garantie pour connaître tous les détails.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [camso.co/agriculture](https://camso.co/agriculture)



# JOHN DEERE SÉRIES 8RX

SPÉCIFIQUEMENT CONÇUE ET RIGOREUSEMENT TESTÉE POUR LE JOHN DEERE 8RX, LA CHENILLE CAMSO 4500 HIGH ROADING PERMET UNE VITESSE DE DÉPLACEMENT MAXIMALE TOUT EN MAINTENANT DES PERFORMANCES ET UNE DURABILITÉ OPTIMALES SUR LE TERRAIN.

Jusqu'à 25 miles/h, les résultats réels pouvant varier légèrement.

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

## JOHN DEERE SÉRIES 8RX



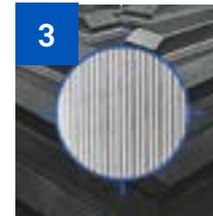
### Composés de caoutchouc de haute qualité

Maximise le rendement et la durabilité



### Barrettes de roulement pour déplacements sur route fréquents

Barrette de roulement conçue spécifiquement pour le transport



### Carcasse durable

Aucun déplacement de matériau durant les procédés de fabrication et de vulcanisation pour une plus grande durabilité et une meilleure performance



### Dents d'entraînement spécifiquement conçus pour le tracteur 8RX

Dents d'entraînement et pignon développés ensemble pour maximiser la durée de vie de la chenille



### Carcasse de haute technologie

Carcasse unique spécialement développée pour le tracteur John Deere 8RX

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## JOHN DEERE SÉRIES 8RX

### AVANT

Séries de chenilles Camso	Modèle de tracteur John Deere	Largeur de la chenille (po)	Référence Camso	Référence John Deere	Barrettes de roulement				Dent d'entraînement	Carcasse		
					Qté	Hauteur (po)	Largeur de la pointe (po)	Espacement (po)	Qté	Renfort de carcasse en diagonale	Diamètre du câble principal (mm)	Épaisseur (po)
RD 4500	8RX	18	F18CD03570	R571655	70	1,6	3,2	6	35	4	5,4	1,3
		24	F24CD03574	R571656	70	1,6	2,4	6	35	4	5,4	1,3

### ARRIÈRE

Séries de chenilles Camso	Modèle de tracteur John Deere	Largeur de la chenille (po)	Référence Camso	Référence John Deere	Barrettes de roulement				Dent d'entraînement	Carcasse		
					Qté	Hauteur (po)	Largeur de la pointe (po)	Espacement (po)	Qté	Renfort de carcasse en diagonale	Diamètre du câble principal (mm)	Épaisseur (po)
RD 4500	8RX	18	F18CA03569	R571658	84	1,6	3,2	6	42	4	5,4	1,3
		24	F24CA03573	R571659	84	1,6	2,4	6	42	4	5,4	1,3
		30	F30CA03717	TR129219	84	1,6	2,4	6	42	4	5,4	1,3



# JOHN DEERE

## SÉRIES

### 8RT / 9X30T / 9RT

CONÇUES SELON LES SPÉCIFICATIONS DE JOHN DEERE, LES CHENILLES CAMSO OFFRENT LE MEILLEUR ÉQUILIBRE ENTRE LA DURÉE DE VIE DES BARRETTES DE ROULEMENT ET LA DURABILITÉ DE LA CARCASSE AFIN DE MAXIMISER LE RENDEMENT ET L'EFFICACITÉ DE VOTRE TRACTEUR.



# CHOISISSEZ LES BONNES CHENILLES POUR VOTRE APPLICATION ET VOS CONDITIONS D'EXPLOITATION

## SÉRIES 8RT / 9X30T / 9RT

SÉVÉRITÉ DE L'APPLICATION

Travail du sol intensif, cultures en rangs, raclage, scarifiage, y compris :

- Racleur agricole
- Déplacement prolongé sur route
- Ensilage à lame frontale
- Charrue roulante entièrement portée
- Pente latérale modérée à forte
- **Plus toutes les applications énumérées ci-dessous**

CAMSO AG  
**6500**

Travail du sol primaire, secondaire et cultures générales en ligne, y compris :

- Semoir pneumatique
- Transport de fumier
- Pente latérale modérée
- Travail du sol primaire (labour profond, charrue à chisel, etc.)
- Mauvaises conditions d'adhérence
- Broyeur de tiges
- Chariot à grains
- Ensileuse à traction
- Planteuse de cultures en rangs
- Travail du sol secondaire (cultivateur, disque, etc.)
- Pulvérisation

CAMSO AG  
**4500**

De 0 à 1000

1000 +

NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION ANNUELLE SUGGÉRÉ

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

## SÉRIES 8RT/ 9X30T / 9RT



### Composés de caoutchouc de haute qualité

Maximise les performances et la durabilité



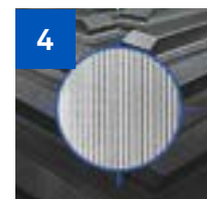
### Barrettes de roulement durable

Composé de la bande de roulement résistant à l'usure combiné à une conception adaptée à votre application



### Ergots de guidage renforcés

La géométrie améliorée des ergots de guidage réduit le risque de déchirure des ergots de guidage



### Carcasse durable

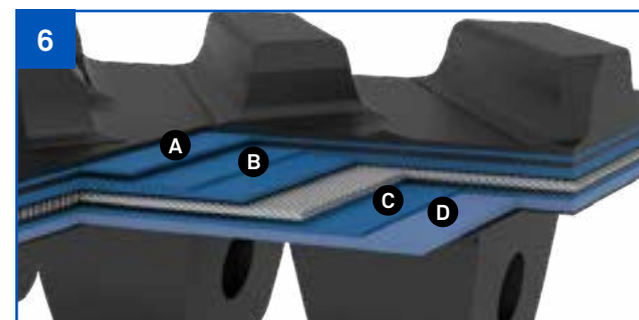
Performances durables, constantes et prévisibles du marché grâce au processus de fabrication et de vulcanisation unique de Camso



### Câbles structuraux résistants à la tension

Conçus pour résister à une tension et à un effort de traction élevés

Les chenilles 6500 de 16,5 et 18 pouces pour cultures en ligne et de 30 pouces pour racleuses sont équipées en série d'un câble structural de 6,7 mm pour minimiser les déchirures de la carcasse



### Carcasse résistante aux chocs

- A** Nappes de renfort en acier pour plus de rigidité et de résistance aux dommages causés par le chaume
- B** 6500 uniquement : renforcement résistant à la fatigue pour prolonger la durée de vie des chenilles et augmenter la capacité de charge
- C** Renforcement en acier à fort impact pour réduire le risque de déchirure et de séparation de la carcasse
- D** 6500 : couche de gomme résistante aux perforations pour réduire le risque de déchirure et de séparation de la carcasse dans les applications très exigeantes

# LA BONNE CHENILLE POUR VOTRE APPLICATION

**JOHN DEERE  
SÉRIES 8RT  
9X30T / 9RT**

GAMME DE CHENILLES (SÉRIES)	APPLICATIONS	NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION ANNUELLE SUGGÉRÉ	CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE
<b>CAMSO AG 6500</b> Performances inégalées, longévité et fiabilité	Travail du sol intensif, cultures en rangs, racleur, scarificateur	1000+	     	DURÉE DE VIE DE LA BANDE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE  RÉSISTANCE À LA CHARGE LATÉRALE 
<b>CAMSO AG 4500</b> Des performances élevées et axées sur la valeur	Travail du sol primaire, secondaire, et les cultures en rangs en général	De 0 à 1000	    	DURÉE DE VIE DE LA BANDE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE  RÉSISTANCE À LA CHARGE LATÉRALE 



PROGRAMME DE REMANUFACTURATION

# N'OUBLIEZ PAS : VOTRE BASE A UNE VALEUR

Notre Programme de remanufacturation simplifié vous fournit une solution économique, efficace et durable pour prolonger la durée d'utilisation de vos chenilles et roues, quelles que soient les applications agricoles envisagées.

Contactez votre revendeur agréé Camso  
ou visitez le site [camso.co](http://camso.co) pour en apprendre  
davantage sur notre programme.

# DONNEZ PLUSIEURS VIES AU PRODUIT AUQUEL VOUS AVEZ TOUJOURS FAIT CONFIANCE.

LE PROGRAMME DE REMANUFACTURATION CERTIFIÉ  
DE CAMSO EST DISPONIBLE POUR LES SYSTÈMES  
DE CHENILLES À ENTRAÎNEMENT PAR FRICTION

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# JOHN DEERE SÉRIES 8RT / 9X30T / 9RT

Gamme de chenilles Camso	Modèle de tracteur John Deere	Largeur de la chenille (po)	Référence Camso	Référence John Deere	Barrettes de roulement				Ergots de guidage		Carcasse		
					Qté	Hauteur (po)	Largeur de la pointe (po)	Espace-ment (po)	Qté	Longueur (po)	Renfort de carcasse en diagonale	Diamètre du câble principal (mm)	Épaisseur (po)
6500	8RT	16,5	E16AY03237	R563760	100	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	1,7
		16,5	E16AY02945	R545854 Diagonal TB (LH)	50	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	1,7
		16,5	E16AY02944	R545855 Diagonal TB (RH)	50	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	1,7
		18	E18AY02948	R545859	100	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	6,7	1,7
		25	E25AY03011	R545862	100	2,8	2,5	7,3	46	5,3	4	5,4	1,7
		30	E30AY03013	R545864	100	2,8	2,5	7,25	46	5,3	4	5,4	1,6
	9X30T 9RT	30	E30AV03019	R545868	88	2,9	2,7	9,0	50	5,3	4	5,4	1,7
		30	E30AV02954	R545869 Raclage	88	2,3	3,0	9,0	50	5,3	4	6,7	1,7
		36	E36AV03021	R545871	88	2,9	2,7	9,0	50	5,3	4	5,4	1,7
4500	8RT	16,5	F16AY03238	N/A	100	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	1,5
		16,5	F16AY02947	R545852 Diagonal TB (LH)	50	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	1,5
		16,5	F16AY02946	R545853 Diagonal TB (RH)	50	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	1,5
		18	F18AY02951	R545856	100	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	1,5
		24	F24AY03010	R545860	100	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	1,5
		25	F25AY02952	R545865 Side hill	100	2,6	1,6	7,3	46	5,3	4	5,4	1,5
		25	F25AY03012	R545861	100	2,6	1,6	7,25	46	4,5	4	5,4	1,5
		30	F30AY02953	R545866 Side hill	100	2,6	1,6	7,25	46	5,3	4	5,4	1,5
		30	F30AY03014	R545863	100	2,6	1,6	7,3	46	4,5	4	5,4	1,5
	9X30T 9RT	30	F30AV03020	R545867	88	2,6	2,2	9,0	50	4,5	4	5,4	1,5
		30	F30AV02955	R545872 Side hill	88	2,6	2,2	9,0	50	5,3	4	5,4	1,5
		36	F36AV03022	R545870	88	2,6	2,2	9,0	50	4,5	4	5,4	1,5

### Kit de remplacement des ergots de guidage Camso

Modèle de tracteur John Deere	Référence Camso	Référence John Deere
8RT	GL07065	RE343170
9X30T/9RT	GL07064	RE343173



# JOHN DEERE

## SÉRIES 8X00T / 8X10T 8X20T / 8X30T 9X00T / 9X20T

CONÇUES SELON LES  
SPÉCIFICATIONS DE JOHN DEERE,  
LES CHENILLES CAMSO OFFRENT  
LE MEILLEUR ÉQUILIBRE ENTRE  
LA DURÉE DE VIE DES BARRETTES  
DE ROULEMENT ET LA DURABILITÉ  
DE LA CARCASSE AFIN DE  
MAXIMISER LE RENDEMENT ET  
L'EFFICACITÉ DE VOTRE TRACTEUR.

# CHOISISSEZ LES BONNES CHENILLES POUR VOTRE APPLICATION ET VOS CONDITIONS D'EXPLOITATION

## SÉRIES 8X00T / 8X10T / 8X20T / 8X30T / 9X00T / 9X20T

SÉVÉRITÉ DE L'APPLICATION

Travail du sol intensif, cultures en ligne, raclage, scarifiage, y compris :

- Racleur agricole
- Déplacement prolongé sur route
- Ensilage à lame frontale
- Charrue roulante entièrement portée
- Pente latérale modérée à forte
- **Plus toutes les applications énumérées ci-dessous**

CAMSO AG  
**5500**

Travail du sol primaire, secondaire et cultures générales en ligne, y compris :

- Semoir pneumatique
- Transport de fumier
- Pente latérale modérée
- Travail du sol primaire (labour profond, charrue à chisel, etc.)
- Mauvaises conditions d'adhérence
- Broyeur de tiges
- Chariot à grains
- Ensileuse à traction
- Planteuse de cultures en rangs
- Travail du sol secondaire (cultivateur, disque, etc.)
- Pulvérisation

CAMSO AG  
**3500**

De 0 à 1000

1000 +

NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION ANNUELLE SUGGÉRÉ

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

## JOHN DEERE SÉRIES 8X00T / 8X10T / 8X20T / 8X30T / 9X00T / 9X20T



### Composés de caoutchouc de haute qualité

Maximise le rendement et la durabilité



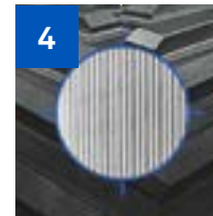
### Barrettes de roulement durable

Composé de la bande de roulement résistant à l'usure combiné à une conception adaptée à votre application



### Ergots de guidage renforcés

La géométrie améliorée des ergots de guidage réduit le risque de déchirure des ergots de guidage



### Carcasse durable

Performances les plus durables, constantes et prévisibles du marché grâce au processus de fabrication et de vulcanisation unique de Camso



### Protection contre les chocs de la carcasse intérieure

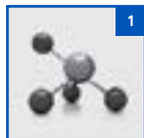
**3500 et 5500** – Renforcement interne en acier pour réduire le risque de déchirure et de séparation de la carcasse

**5500** – L'épaisseur de gomme maximisée réduit le risque d'endommagement de la carcasse et de déchirure du câble dans les applications très exigeantes

# LA BONNE CHENILLE POUR VOTRE APPLICATION

**JOHN DEERE**  
SÉRIES 8X00T / 8X10T  
8X20T / 8X30T  
9X00T / 9X20T



GAMME DE CHENILLES (SERIES)	APPLICATIONS	NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION SUGGÉRÉ SUR UNE ANNÉE	CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE
<b>CAMSD AG 5500</b> Aller au-delà des standards du secteur	Travail du sol intensif, cultures en rangs, racleur, scarificateur	1000+	 1 Composés de caoutchouc de haute qualité  2 Barrettes de roulement longue durée  3 Ergots de guidage renforcés  4 Carcasse durable  5 Protection contre les chocs de la carcasse intérieure	DURÉE DE VIE DE LA BANDE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE  RÉSISTANCE À LA CHARGE LATÉRALE 
<b>CAMSD AG 3500</b> La chenille standard conçue pour durer	Travail du sol primaire, secondaire, et les cultures en rangs en général	0 à 1000	 1 Composés de caoutchouc de haute qualité  2 Barrettes de roulement longue durée  3 Ergots de guidage renforcés  4 Carcasse durable  5 Protection contre les chocs de la carcasse intérieure	DURÉE DE VIE DE LA BANDE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE  RÉSISTANCE À LA CHARGE LATÉRALE 

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# JOHN DEERE SÉRIES 8X00T / 8X10T / 8X20T / 8X30T / 9X00T / 9X20T

Gamme de chenilles Camso	Modèle de tracteur John Deere	Largeur de la chenille (po)	Référence John Deere	Barrettes de roulement			Ergots de guidage		Carcasse			
				Qté	Hauteur (po)	Largeur du sommet (po)	Espacement (po)	Qté	Longueur (po)	Nappes diagonales	Taille du câble structural (mm)	Épaisseur (po)
3500	8X00T à 8X30T	16,5	R241742	96	2,6	2,2	6,9	48	4,1	3	5,4	1,3
		18	R241743	96	2,6	1,5	6,9	48	4,1	4	5,4	1,3
		25	R220829 Meilleure traction	78	2,6	1,5	8,5	48	4,1	4	4,3	1,3
		25	R241745	96	2,6	1,5	6,9	48	4,1	4	4,3	1,3
		30	R292526 Meilleure traction	78	2,6	1,5	8,5	48	4,1	4	4,3	1,4
		30	R292528	96	2,6	1,5	6,9	48	4,1	4	4,3	1,3
	9X00T à 9X20T	30	R257977	92	2,8	1,6	8,4	54	4,5	4	5,4	1,5
		36	R257978	92	2,8	1,6	8,4	54	4,5	4	5,4	1,5
5500	8X00T à 8X30T	16,5	R222975 Diagonal TB (LH)	48	2,6	2,2	6,9	48	4,7	4	5,4	1,6
		16,5	R222974 Diagonal TB (RH)	48	2,6	2,2	6,9	48	4,7	4	5,4	1,6
		18	R312148 Diagonal TB (LH)	48	2,6	2,2	6,9	48	4,2	4	5,4	1,5
		18	R312149 Diagonal TB (RH)	48	2,6	2,2	6,9	48	4,2	4	5,4	1,5
		18	R222976	96	2,6	2,2	6,9	48	4,7	4	5,4	1,6
		25	R241750	96	2,6	2,2	6,9	48	4,7	4	5,4	1,6
	9X00T à 9X20T	30	R292531	96	2,6	2,2	6,9	48	4,7	4	5,4	1,6
		30	R241748	92	2,9	2,7	8,4	54	5,3	4	5,4	1,6
		36	R241749	92	2,9	2,7	8,4	54	5,3	4	5,4	1,6

### Kit de remplacement des ergots de guidage Camso

Modèle de tracteur John Deere	Référence John Deere
8X00T à 8X30T	RE343169
9X00T à 9X20T	RE343172

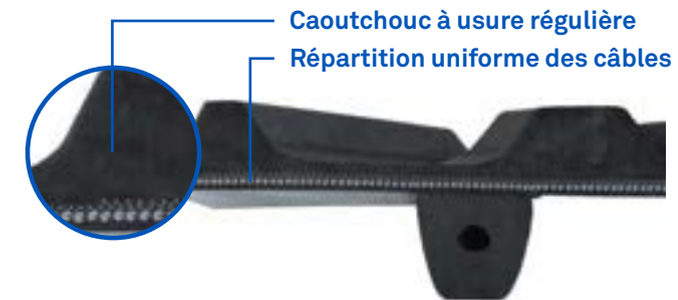
## UNE QUALITÉ QUI S'IMPOSE PERFORMANCES ET DURABILITÉ DE L'INTÉRIEUR À L'EXTÉRIEUR

### La carcasse durable

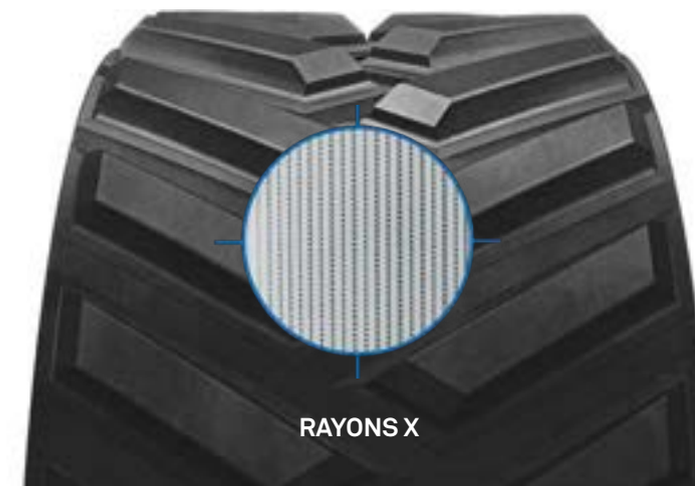
Aucun déplacement de matériau durant les procédés de fabrication et de vulcanisation, c'est à dire:

- Les composants de caoutchouc exactement là où vous en avez besoin
- Une répartition uniforme de la tension, minimisant les temps d'arrêt causés par les déchirures de la carcasse
- Un produit plus durable et plus performant

#### PROCÉDÉ DE VULCANISATION UNIQUE DE CAMSO



#### PROCÉDÉ DE MOULAGE DES CONCURRENTS



RAYONS X



RAYONS X

PERFORMANCES DURABLES, CONSTANTES ET PRÉVISIBLES

# ROUE INTERMÉDIAIRE, ROUE LIBRE ET ROUE MOTRICE

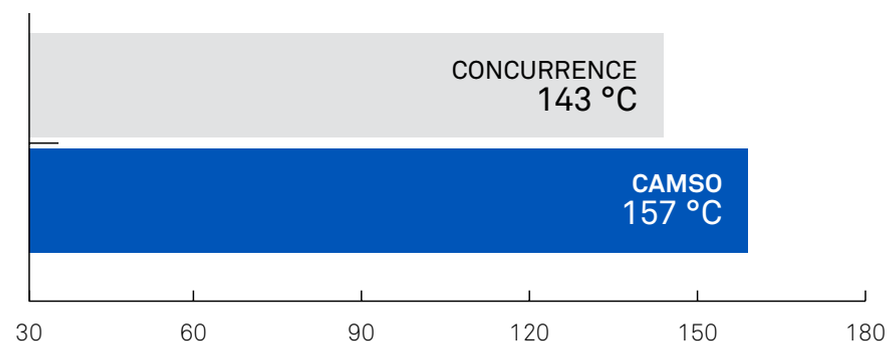
Nous proposons la plus large gamme de roues en caoutchouc et en polyuréthane (PU) à destination des tracteurs John Deere.

## Conception réalisée en fonction des spécifications du constructeur

Roues motrices et roues libres disponibles en caoutchouc uniquement

Roues intermédiaires disponibles en PU et en caoutchouc

## ROUES INTERMÉDIAIRES EN POLYURÉTHANE CAMSO RÉSISTANCE À L'ÉCHAUFFEMENT



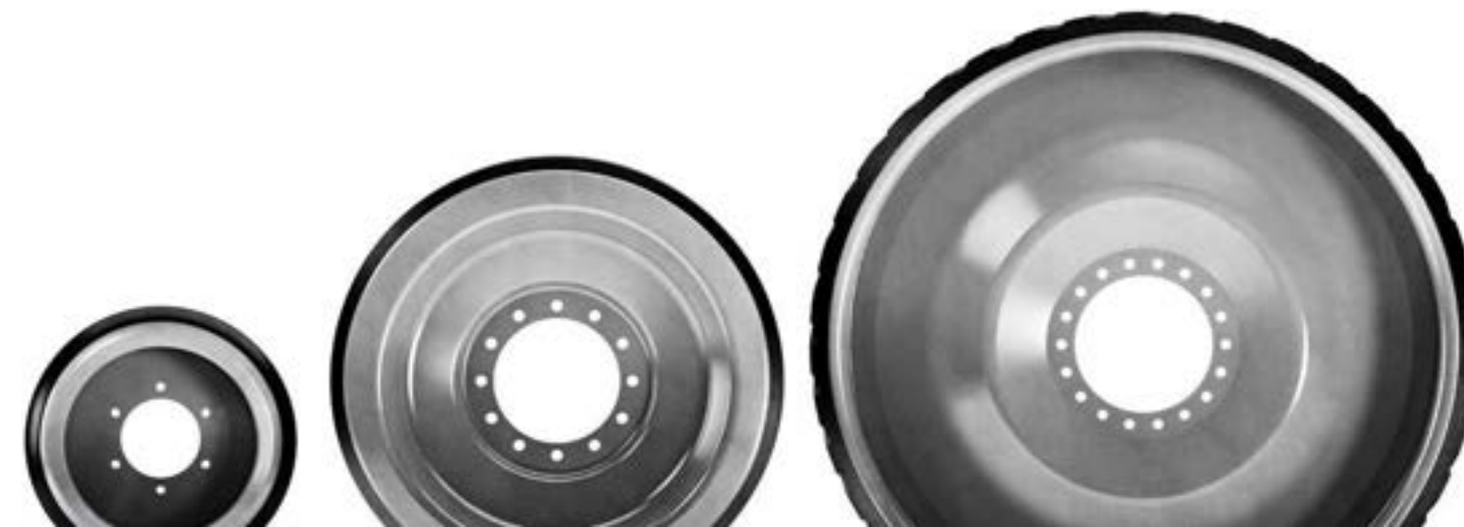
- Conçu pour les opérations à haute température d'aujourd'hui, en particulier pour le transport
- Amélioration de 25 % de la résistance à l'écrasement par rapport au caoutchouc

Garantie de 12 mois sur les défauts matériels et défauts de fabrication

**LES ROUES INTERMÉDIAIRES CAMSO EN PU SONT SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR AMÉLIORER LA TOLÉRANCE À LA CHALEUR ET PROLONGER LA DURÉE DE VIE DES ROUES.**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES ROUES

GAMME DE CHENILLES (SERIES)	RÉFÉRENCE CAMSO	RÉFÉRENCE OEM	TYPE DE REVÊTEMENT	COMPATIBILITÉ MODÈLE/ LARGUEUR DE CHENILLE
<b>9RX</b>				
Roue intermédiaire	4W-5011PJD	RE575013	Polyuréthane	Tous
Roue intermédiaire	4W-5015PJD	RE575988	Polyuréthane	
Roue intermédiaire	4W-5022PJD	RE581141	Polyuréthane	
Roue libre	5W-0387PJD	RE581208	Caoutchouc	
Roue libre	5W-0391PJD	RE581209	Caoutchouc	
Roue libre	5W-0338PJD	RE575989	Caoutchouc	
<b>9X30T / 9RT</b>				
Roue intermédiaire	4W-5003PJD	RE576550	Polyuréthane	Tous
Roue intermédiaire	4W-0106PJD	RE251071	Caoutchouc	Tous
Roue libre	5W-0142PJD	RE242795	Caoutchouc	Tous
Roue motrice (G)	3W-0119PJD	RE242803	Caoutchouc	Tous
Roue motrice (D)	3W-0120PJD	RE242804	Caoutchouc	Tous
<b>9X20T</b>				
Roue intermédiaire	4W-5003PJD	RE576550	Polyuréthane	Tous
Roue intermédiaire	4W-0106PJD	RE251071	Caoutchouc	Tous
<b>8X20T-8X30T</b>				
Roue intermédiaire	4W-0003PJD	RE254786	Caoutchouc	16-18 (Narrow)
Roue intermédiaire	4W-0106PJD	RE251071	Caoutchouc	25-30 (Wide)
<b>8RT</b>				
Roue intermédiaire	4W-5001PJD	RE576549	Polyuréthane	16-24 (Narrow)
Roue intermédiaire	4W-0150PJD	RE266293	Caoutchouc	16-24 (Narrow)
Roue intermédiaire	4W-0158PJD	RE272331	Caoutchouc	25-30 (Wide)
Roue libre	5W-0192PJD	RE265435	Caoutchouc	Tous
Roue motrice (G)	3W-0204PJD	RE265436	Caoutchouc	16-24 (Narrow)
Roue motrice (D)	3W-0206PJD	RE265437	Caoutchouc	16-24 (Narrow)
Roue motrice (D)	3W-0208PJD	RE266292	Caoutchouc	25-30 (Wide)
Roue motrice (G)	3W-0210PJD	RE266291	Caoutchouc	25-30 (Wide)





ÉDITÉ AU CANADA

Nous sommes engagés à soutenir les agriculteurs à chaque étape de leur activités. Pour le service clientèle, contactez-nous sans coût supplémentaire au 1 844 CAMSOAG ou au 1 317 671-7327, ou par courrier électronique à l'adresse [Ag.ProductSupport@camso.co](mailto:Ag.ProductSupport@camso.co)

**CONNECTEZ-VOUS POUR OBTENIR  
DES INFORMATIONS EXCLUSIVES**



[camso.co](http://camso.co)

