

# SYSTÈME DE CONVERSION À CHENILLES



**LIBÉRÉS  
DE LA  
ROUTE**

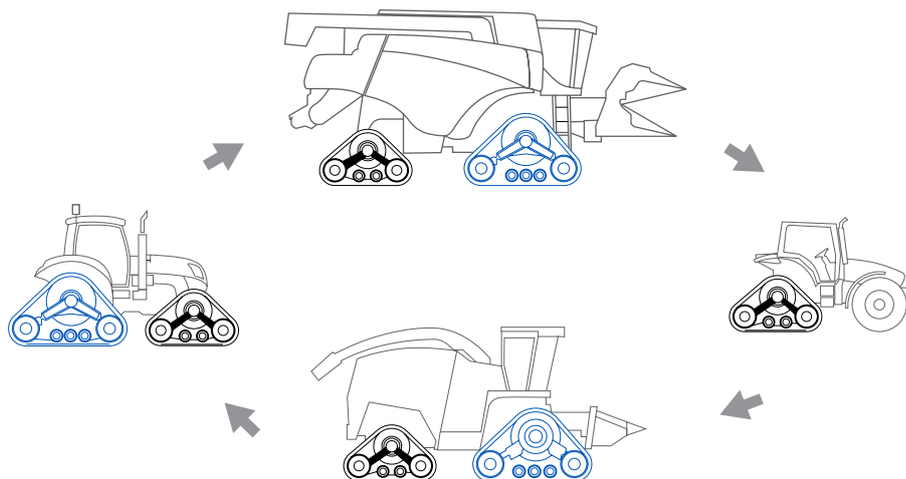
LES SYSTÈMES DE CHENILLES  
CAMOPLAST DEVIENNENT LES  
SYSTÈMES DE CHENILLES CAMSO.



# POUR TOUT SOL POUR TOUT ÉQUIPEMENT

Le système de conversion à chenilles Camso améliore la mobilité et la flottaison de l'engin pour un meilleur accès aux champs en cas de sol meuble. Son empreinte au sol étendue réduit le compactage du sol, minimise les dommages aux champs et améliore la stabilité, optimisant ainsi l'efficacité et la qualité générales de votre travail.

Offrant une flexibilité et une adaptabilité sans pareil, le système convient à plusieurs types d'engins et à diverses applications. Le système de conversion à chenilles Camso, conçu pour les conditions les plus rudes, réduit la pression au sol de plus de 65 %.



# SYSTÈME DE CONVERSION À CHENILLES

## APPLICATIONS POUR MOISSONNEUSES-BATTEUSES

### CHÂSSIS PRINCIPAL

Favorise une conduite plus en douceur et réduit l'usure de l'équipement et la fatigue de l'opérateur

- Conception des châssis supérieur et inférieur suspendus sur supports isolants en caoutchouc

### SYSTÈME DE TENSION HYDRAULIQUE

Maximise le rendement en matière de traction et maintient un contact optimal entre le barbotin et la dent afin de prolonger la durée de vie de la chenille

- Dispositif de tension hydraulique avec accumulateur chargé d'azote

### CHENILLE EN CAOUTCHOUC

Réduit les zones de compactage

Augmente la mobilité sur les sols meubles

- Surface de contact au sol étendue

### SUSPENSION

Améliore le contact au sol sur terrain accidenté, ce qui aide à transmettre la puissance au sol

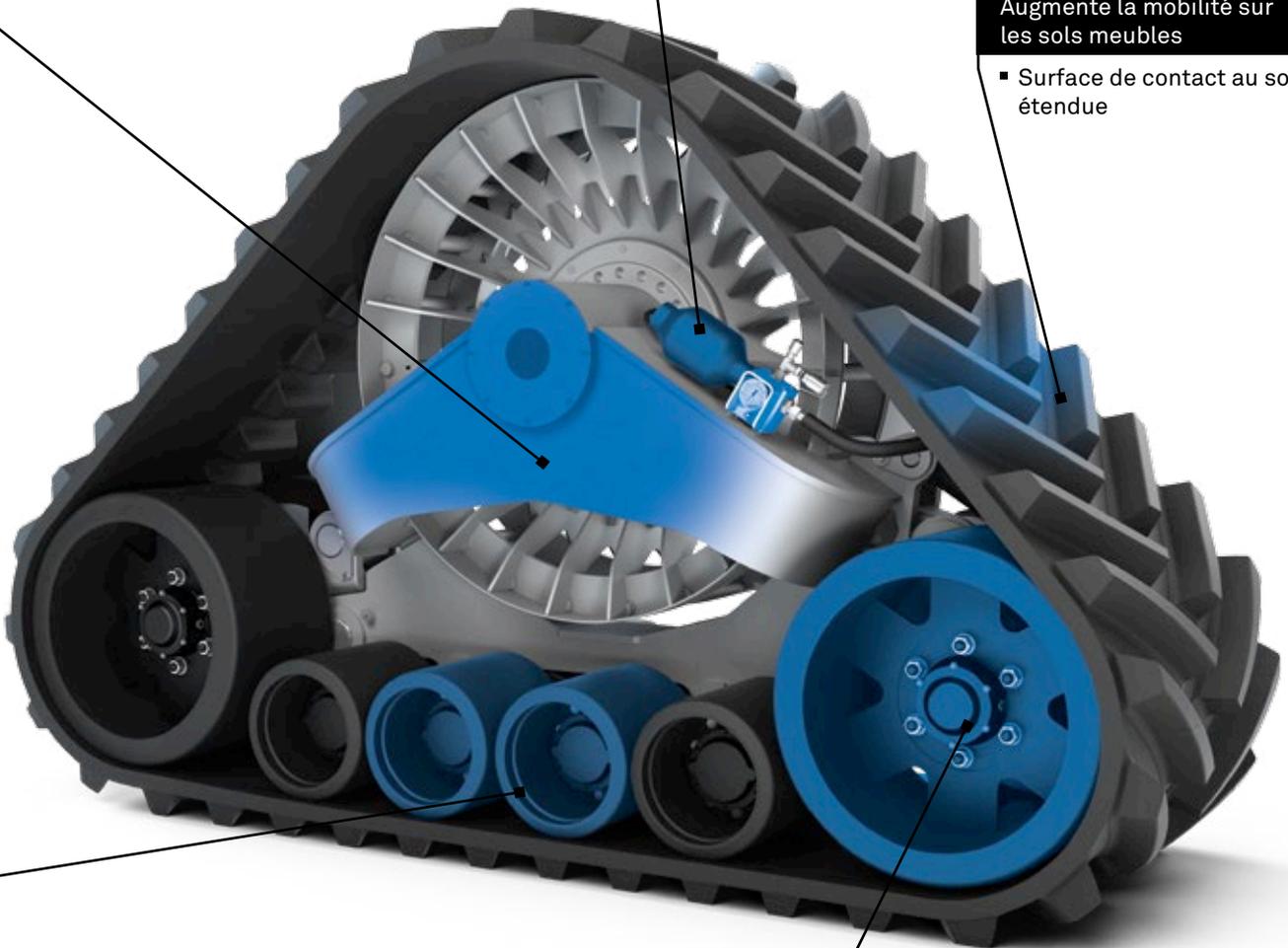
Améliore la stabilité de l'engin et le placement du cueilleur

- Roues oscillantes montées sur des bogies avec articulation permettant le mouvement vers l'axe longitudinal et transversal

### ROUES

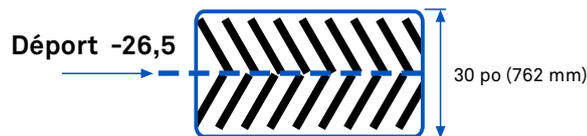
Simplifie la maintenance

- Moyeux de roue robustes avec lubrification par bain d'huile
- Aucun graissage ou regarnissage des roulements requis

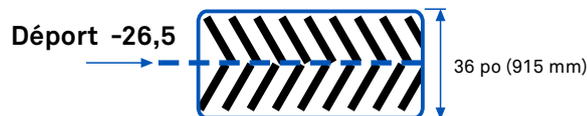


## Systèmes de chenilles standard et suspendus

Conçus pour les moissonneuses-batteuses de classes 6 à 9.



Chenilles de 30 po de largeur



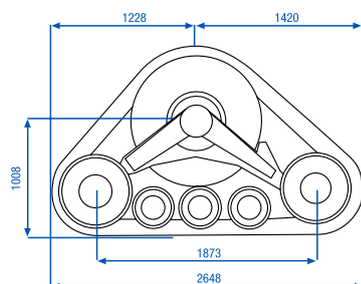
Chenilles de 36 po de largeur

## SYSTÈME DE CONVERSION À CHENILLES STANDARD

Meilleur accès aux champs pour un rendement maximal

Conçu pour améliorer l'accès aux champs et la stabilité sur les sols meubles

### SYMÉTRIQUE

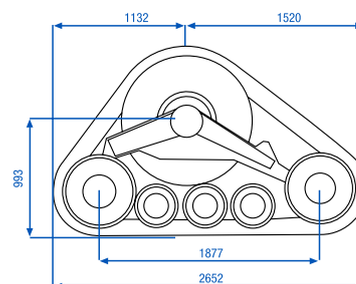


30T23A

36T23A

	30T23A	36T23A
Largeur de chenille	762 mm (30 po)	915 mm (36 po)
Hauteur du système	1641 mm	1641 mm
Longueur du système	2648 mm	2648 mm
Surface au sol par paire	2,85 m <sup>2</sup>	3,43 m <sup>2</sup>

### ASYMÉTRIQUE



30T23N

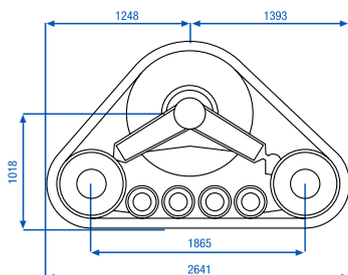
36T23N

	30T23N	36T23N
Largeur de chenille	762 mm (30 po)	915 mm (36 po)
Hauteur du système	1626 mm	1626 mm
Longueur du système	2652 mm	2652 mm
Surface au sol par paire	2,86 m <sup>2</sup>	3,43 m <sup>2</sup>

## SYSTÈME DE CONVERSION À CHENILLES SUSPENDU

Toujours prêt pour des travaux dans les champs

Conçu pour améliorer la qualité de conduite et pour assurer un contact au sol maximal. Compatible avec l'installation d'un multiplicateur de vitesse (en option).



30Q23MA

36Q23MA

	30Q23MA	36Q23MA
Largeur de chenille	762 mm (30 po)	915 mm (36 po)
Hauteur du système	1651 mm	1651 mm
Longueur du système	2641 mm	2641 mm
Surface au sol par paire	2,84 m <sup>2</sup>	3,41 m <sup>2</sup>

## MULTIPLICATEUR DE VITESSE EN OPTION

En option pour les systèmes de chenilles 30Q et 36Q

- Permet de se déplacer sur route à des vitesses 30 % plus rapides avec votre CTS
- Conception de multiplicateur robuste
- Solution 100% «prête à monter» qui s'installe entre le système de chenille et l'arbre de barbotin



# SYSTÈME DE CONVERSION À CHENILLES

## APPLICATIONS POUR TRACTEURS

### CHÂSSIS PRINCIPAUX

Simplifie la maintenance

- Châssis rigides pour les essieux suspendus avant
- Châssis suspendus pour l'essieu rigide arrière
- Moyeux d'entraînement à lubrification par bain d'huile

### BARBOTIN

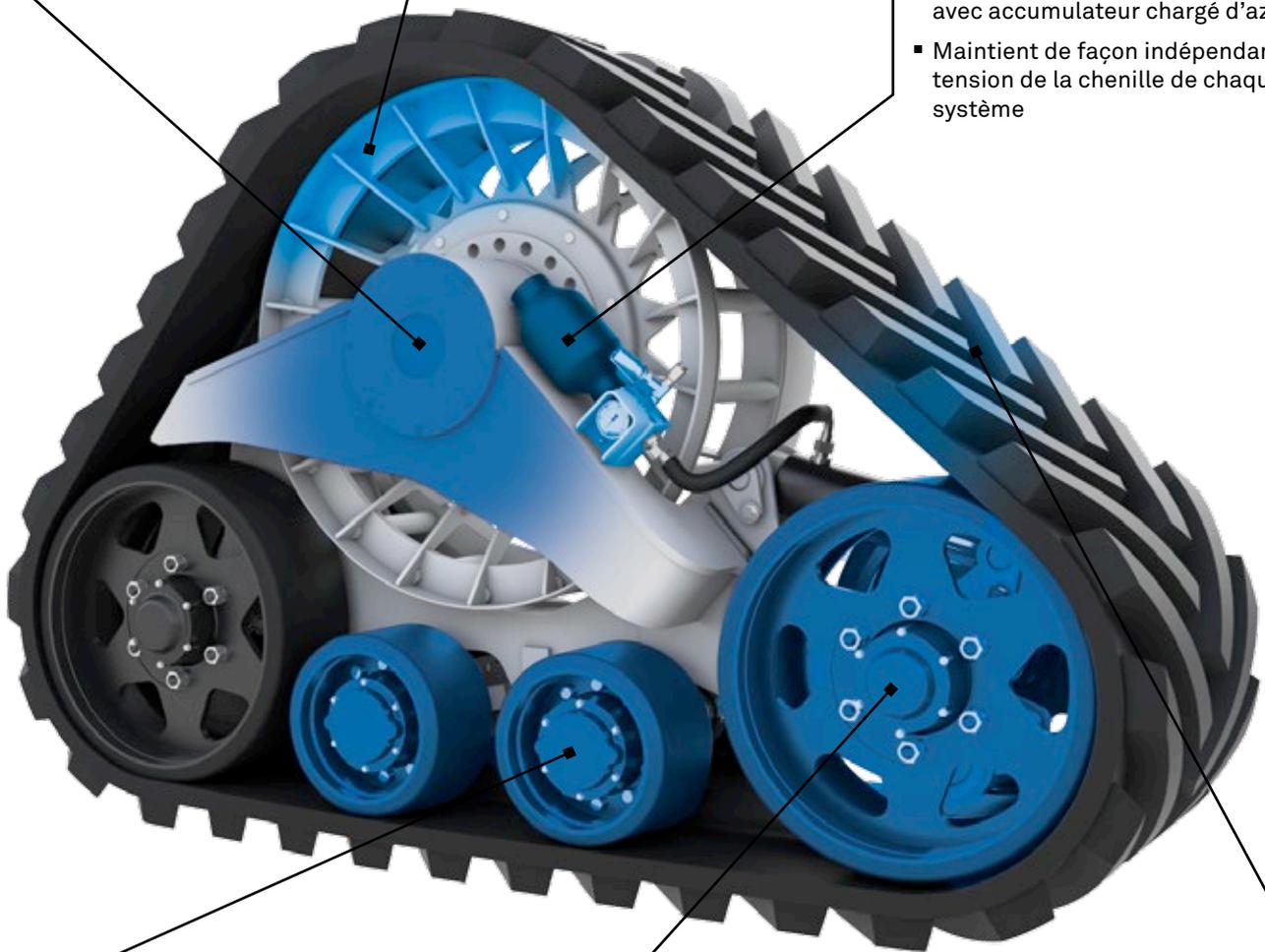
Pour obtenir une puissance maximale au sol

- Barbotin à entraînement forcé conçu pour engager jusqu'à cinq dents d'entraînement

### DISPOSITIF DE TENSION HYDRAULIQUE

Optimise le rendement en matière de traction

- Dispositif de tension hydraulique avec accumulateur chargé d'azote
- Maintient de façon indépendante la tension de la chenille de chaque système



### SUSPENSION

Conduite sur le terrain plus en douceur et meilleur confort de l'opérateur

- Système de suspension (seulement pour l'essieu arrière) : roues oscillantes montées sur des bogies avec articulation permettant le mouvement vers l'axe longitudinal et transversal, et châssis supérieur et inférieur sur des amortisseurs en polymère

### ROUES

Simplifie la maintenance

- Moyeux de roue robustes avec lubrification par bain d'huile
- Aucun graissage ou regarnissage des roulements requis

### CHENILLE EN CAOUTCHOUC

Améliore la traction

- Conçue avec une chenille en caoutchouc assurant une surface de contact au sol étendue et une barre de roulement qui permet une grande force de traction

## Réduit les zones de compactage

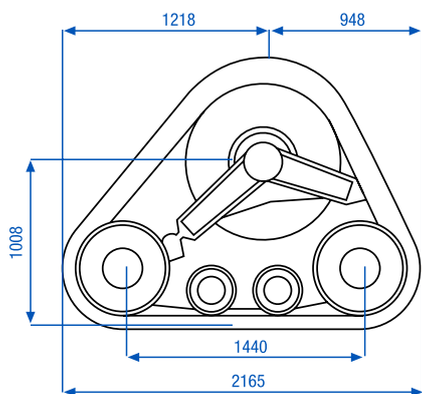
Conçu pour faciliter la conversion aux chenilles des tracteurs. Grâce à une traction et à une flottaison excellentes sur des sols meubles ou humides, il représente le choix idéal pour le travail du sol et les rizières.

## Améliore la stabilité du tracteur

Solution 100% «prête à monter». S'adapte aux tracteurs ayant une traction avant auxiliaire à transmission mécanique suspendue



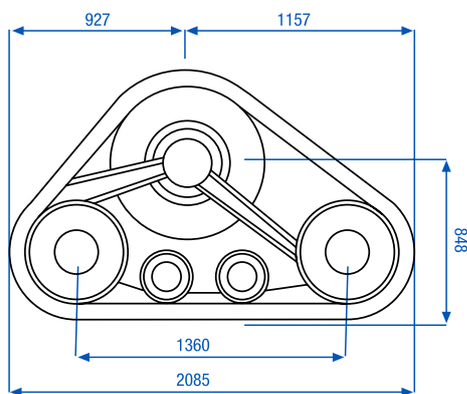
## SYSTÈME DE CHENILLES ARRIÈRE



### 30D23MC 36D23MC

Largeur de chenille	762 mm (30 po)	916 mm (36 po)
Hauteur du système	1641 mm	1641 mm
Longueur du système	2165 mm	2165 mm
Surface au sol par paire	2,19 m <sup>2</sup>	2,66 m <sup>2</sup>

## SYSTÈME DE CHENILLES AVANT



### 24D18C

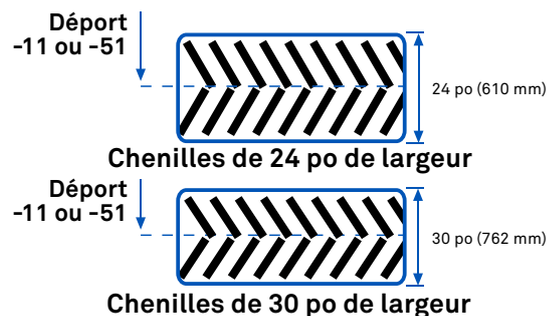
Largeur de chenille	610 mm (24 po)
Hauteur du système	1367 mm
Longueur du système	1360 mm
Surface au sol par paire	1,66 m <sup>2</sup>

# SYSTÈME DE CONVERSION À CHENILLES

## SYSTÈME DE MOYEU OUVERT

Les modèles de systèmes de conversion à chenilles Camso conçus pour les machines à récolter peuvent également être utilisés pour les moissonneuses-batteuses, les tracteurs et plusieurs autres types d'équipement.

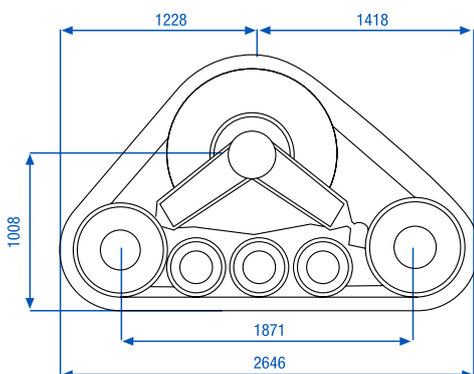
Ces modèles sont conçus avec un moyeu ouvert afin qu'ils puissent être utilisés sur les engins à réducteurs planétaires montés à l'extérieur.



## SYSTÈME DE CONVERSION À CHENILLES STANDARD

### Meilleur accès aux champs pour un rendement maximal

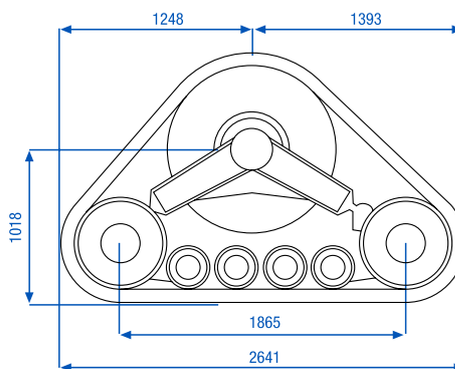
Conçu pour améliorer l'accès au champ et la stabilité sur les sols meubles et pour assurer un contact maximum avec le sol.



## SYSTÈME DE CONVERSION À CHENILLES SUSPENDU

### Toujours prêt pour des travaux dans les champs

Conçu pour améliorer la qualité de conduite et pour assurer un contact au sol maximal.



#### 24T23B

#### 30T23B

Largeur de chenille	610 mm (24 po)	762 mm (30 po)
Hauteur du système	1641 mm	1641 mm
Longueur du système	2646 mm	2646 mm
Surface au sol par paire	2,28 m <sup>2</sup>	2,85 m <sup>2</sup>

#### 24Q23MB

#### 30Q23MB

Largeur de chenille	610 mm (24 po)	762 mm (30 po)
Hauteur du système	1651 mm	1651 mm
Longueur du système	2641 mm	2641 mm
Surface au sol par paire	2,27 m <sup>2</sup>	2,84 m <sup>2</sup>

Camso représente le meilleur de Camoplast et de Solideal.  
Pour continuer d'avancer tout en restant fidèles à notre passé,  
nous sommes maintenant Camso, et nous sommes libérés de la route.

info.cts@camso.co  
camso.co



AUPARAVANT  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL