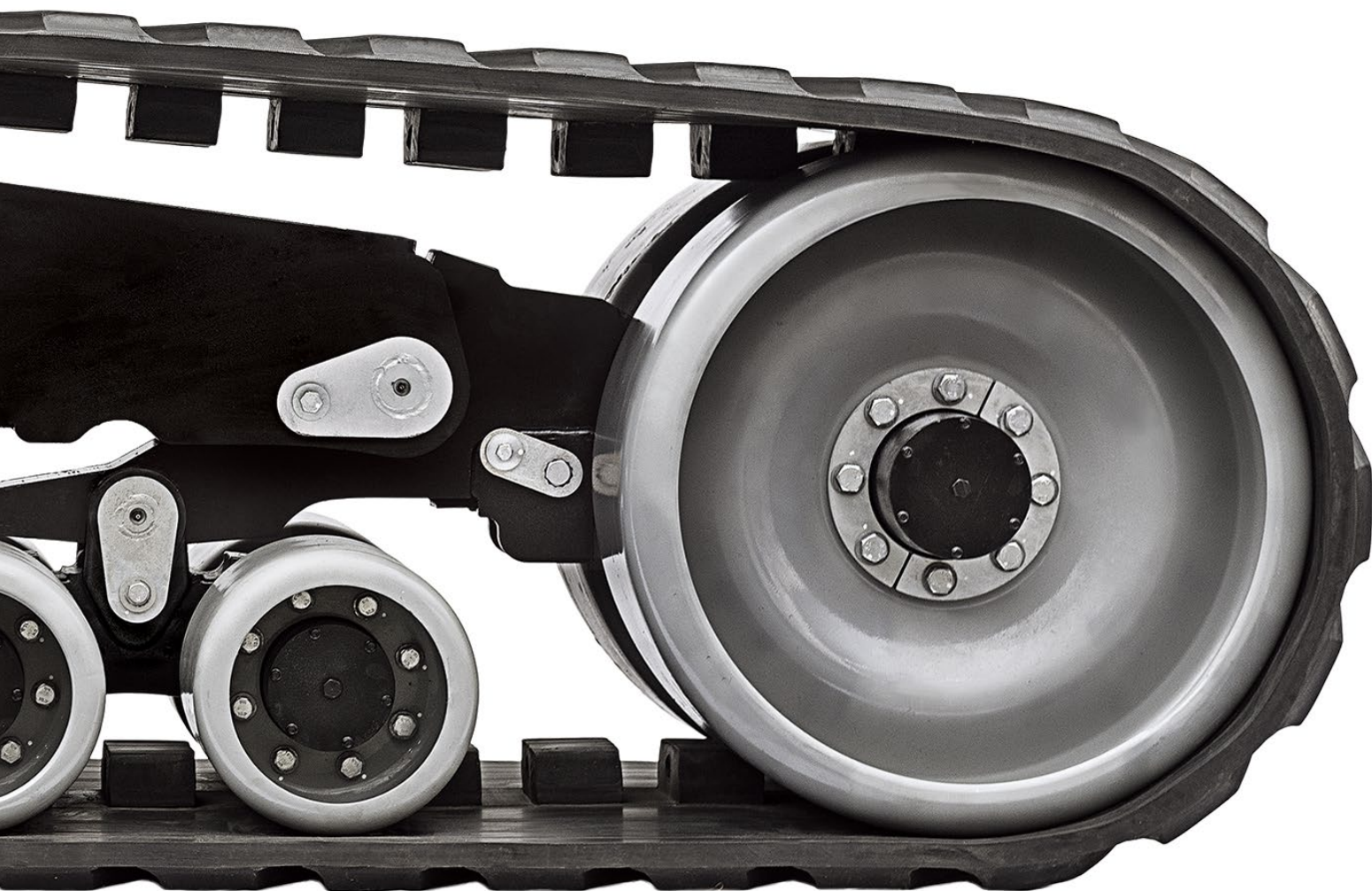


# SYSTÈMES DE TRACTION POUR REMORQUES





# SYSTÈMES DE TRACTION POUR REMORQUES

Le système de traction pour remorques (TTS) de Camso améliore le rendement de l'équipement agricole de grande capacité. Sa surface de contact au sol étendue répartit le poids des chariots et des barres d'attelage de grande capacité et réduit la pression au sol de 30 % à 80 % comparativement aux pneus.

SYSTÈMES DE TRACTION POUR REMORQUES

# GAMME DE PRODUITS COMPLÈTE

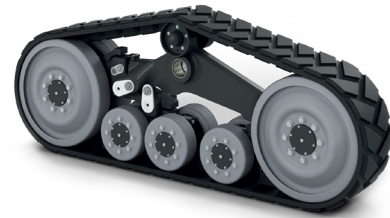
Camso offre le plus grand éventail de systèmes de traction pour remorques pour votre application agricole.

PETIT CHÂSSIS

## SYSTÈMES DE TRACTION POUR REMORQUES



CAMSO  
TTS 30/35/40



CAMSO  
TTS 40/45

GRAND CHÂSSIS

## SYSTÈMES DE TRACTION POUR REMORQUES









CAMSO  
TTS 70



CAMSO  
TTS 80/100/110

# LE SYSTÈME DE TRACTION POUR REMORQUES ADAPTÉ À VOTRE UTILISATION

PETIT CHÂSSIS		GRAND CHÂSSIS			
<p><b>CAMSO TTS 30/35/40</b></p> <p>Pour les distributeurs d'engrais, labour en rangs, chariots de semence et pulvérisateurs</p>	<p><b>CAMSO TTS 40/45</b></p> <p>Pour les distributeurs d'engrais, semoirs, labour en rangs, chariots de semence et pulvérisateurs</p>	<p><b>CAMSO TTS 70</b></p> <p>Pour les remorques à grains, semoirs, labour en rangs et chariots de semence</p>	<p><b>CAMSO TTS 80</b></p> <p>Pour les remorques à grains</p>	<p><b>CAMSO TTS 100</b></p> <p>Pour les remorques à grains et les distributeurs d'engrais</p>	<p><b>CAMSO TTS 110</b></p> <p>Pour les remorques à grains</p>
<b>DESCRIPTION</b>		<b>DESCRIPTION</b>			
<p>Cette série à petit châssis est spécialement conçue afin d'offrir une empreinte large dans un petit train de roulement pour une flottaison supérieure par rapport aux pneus. Le choix parfait pour les semoirs, les distributeurs d'engrais et les pulvérisateurs.</p>		<p>Cette série à grand châssis est conçue pour permettre une empreinte au sol plus étendue assurant ainsi une meilleure capacité de levage et une pression de contact au sol réduite. Offre des résistances au roulement et au braquage réduites pour faciliter le remorquage. Le choix parfait pour les semoirs, les distributeurs d'engrais et les remorques à grains de grande capacité.</p>			
<b>PERFORMANCE</b>		<b>PERFORMANCE</b>			
<p><b>FLOTTAISON</b></p>  <p><b>QUALITÉ DE LA CONDUITE</b></p>  <p><b>FAIBLE ENTRETIEN</b></p> 		<p><b>FLOTTAISON</b></p>  <p><b>QUALITÉ DE LA CONDUITE</b></p>  <p><b>FAIBLE ENTRETIEN</b></p> 			

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

## SYSTÈME DE TRACTION POUR REMORQUES



### 1 Châssis principal

Conception de châssis solide et rigide pour une durabilité accrue

### 2 Roues

Construction des roues en acier estampé pour une solidité accrue  
Moyeux de roue robustes avec lubrification par bain d'huile pour réduire le besoin d'entretien

### 3 Chenilles

Conçues exclusivement pour les remorques pour faciliter le remorquage afin de réduire la formation de sillons et remodelage des tournières

### 4 Système de suspension

Roues de bogie oscillantes à double axe brevetées qui améliorent le contact au sol et le soutien sur les terrains accidentés pour augmenter la stabilité de l'engin et le placement du produit

### 5 Système de tension

Tendeur de chenille mécanique à ressort pour assurer le bon fonctionnement du système sans autres réglages ou entretien requis

### 6 Système d'alignement

Liaison par basculement avec ajustement par poussoir et fonction de verrouillage pour une longue durée de vie des chenilles

# PULVÉRISATEURS



## Permet davantage d'accéder au champ au bon moment

- Surface de contact au sol 10 fois plus importante que celles des pneus pour la culture en rangs
- Améliore la stabilité de la remorque et le positionnement de la flèche de distribution comparativement aux pneus

Modèles TTS	Largeur de la chenille (mm)	Hauteur globale (mm)	Longueur globale (mm)	Contact au sol – par paire (m²)	Capacité – par paire (kg)
30-1611	419	904	2052	1.02	13636
<b>40-1512</b>	<b>381</b>	<b>1026</b>	<b>2652</b>	<b>1.40</b>	<b>18182</b>
<b>45-1816</b>	<b>457</b>	<b>1026</b>	<b>2652</b>	<b>1.68</b>	<b>20455</b>

# SEMOIRS, LABOUR EN RANGS, CHARIOTS DE SEMENCE



## Réduit les zones de compactage pour améliorer le rendement du semoir

- Réduit la pression de contact au sol de 40 à 60 % par rapport aux pneus
- Améliore la mobilité sur le terrain tout en perturbant le moins possible les tournières
- Touche moins de rangs en remplaçant les quatre points de contact des pneus par deux points grâce au système de chenilles

Modèles TTS	Largeur de la chenille (mm)	Hauteur globale (mm)	Longueur globale (mm)	Contact au sol – par paire (m²)	Capacité – par paire (kg)
30-1611	419	904	2052	1.02	13636
30-1612	419	775	1847	0.90	13636
35-1813	457	775	1847	0.98	15909
35-2011	508	775	1847	1.09	15909
35-2212	559	775	1847	1.20	15909
35-2512	635	775	1847	1.36	15909
<b>40-1512</b>	<b>381</b>	<b>1026</b>	<b>2652</b>	<b>1.40</b>	<b>18182</b>
<b>45-1816</b>	<b>457</b>	<b>1026</b>	<b>2652</b>	<b>1.68</b>	<b>20455</b>
40-2513	635	904	2052	1.54	18182
70-2517	635	907	2619	2.17	31818
70-3012	762	907	2619	2.61	31818
70-3612	915	907	2619	3.13	31818

# DISTRIBUTEURS D'ENGRAIS



## Améliore la stabilité de la remorque et le placement du produit

- Réduit la pression de contact au sol de quelque 60 % par rapport aux pneus
- Chenilles moins larges offertes pour la culture en rangs

Modèles TTS	Largeur de la chenille (mm)	Hauteur globale (mm)	Longueur globale (mm)	Contact au sol – par paire (m²)	Capacité – par paire (kg)
30-1611	419	904	2052	1.02	13636
<b>40-1512</b>	<b>381</b>	<b>1026</b>	<b>2652</b>	<b>1.40</b>	<b>18182</b>
<b>45-1816</b>	<b>457</b>	<b>1026</b>	<b>2652</b>	<b>1.68</b>	<b>20455</b>
100-3614	915	1013	3449	4.65	45455

# REMORQUES À GRAINS



## Permet un compactage réduit avec un des outils les plus lourds dans les champs

- Réduit la pression de contact au sol de 50 % à 85 % par rapport aux pneus
- Résistances au roulement et au braquage réduites pour faciliter le remorquage

Modèles TTS	Largeur de la chenille (mm)	Hauteur globale (mm)	Longueur globale (mm)	Contact au sol – par paire (m²)	Capacité – par paire (kg)
70-3612	915	907	2619	3.12	31818
80-3014	762	1013	3449	3.88	36364
100-3614	915	1013	3449	4.65	45455
110-3615	915	1013	3734	5.17	45455

Camso offre une garantie complète sur les systèmes de traction pour remorques (TTS) contre les défauts de matériau ou de fabrication, et ce, pour une période de 12 mois à partir de la date d'achat. 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)



Nous sommes engagés à soutenir les agriculteurs à chaque étape de leurs activités. Pour le service à la clientèle, faites parvenir votre courriel à l'adresse [Agritrack-EU@camso.co](mailto:Agritrack-EU@camso.co)

**JOIGNEZ-VOUS À NOUS  
POUR DU CONTENU EXCLUSIF**



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

