

## SISTEMA DE CONVERSÃO PARA ESTEIRAS

### SISTEMA DE CUBO ABERTO

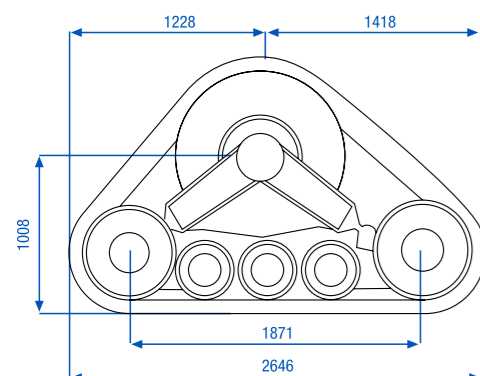
Os modelos do sistema de conversão para esteira da Camso projetados para equipamentos de colheita também podem ser usados para colheitadeiras, tratores e vários outros tipos de equipamentos.

These models feature an open hub design so they can be used on outboard planetary final drive machines. Estes modelos têm um desenho de cubo aberto para que possam ser usados em máquinas com acionamento final planetário externo.

#### CTS PADRÃO

##### Mais acesso aos campos para maximizar o rendimento

Projetado para aumentar o acesso aos campos e a estabilidade em condições de solo de baixa sustentação e para obter o máximo de contato com o solo. ground contact.

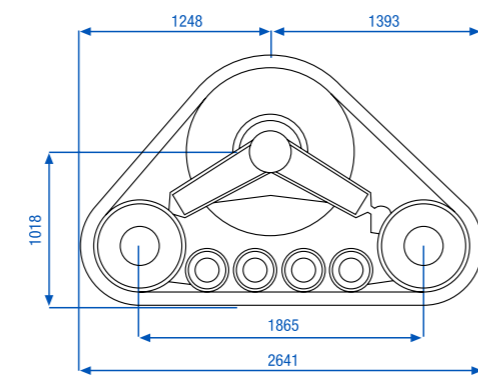


	24T23B	30T23B
Largura da esteira	610 mm (24")	762 mm (30")
Altura do sistema de esteiras	1641 mm	1641 mm
Comprimento do sistema de esteiras	2646 mm	2646 mm
Área da chapa plana por par	2.28 m <sup>2</sup>	2.85 m <sup>2</sup>

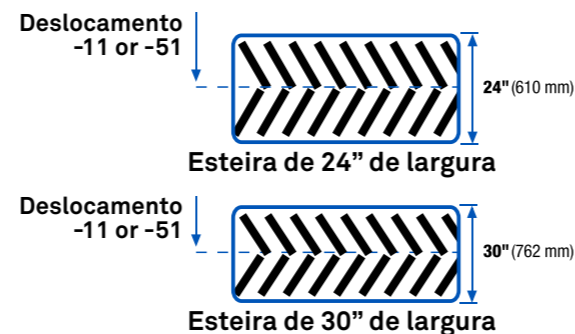
#### CTS SUSPENSO

##### Pronto para o campo quando você estiver pronto

Projetado para melhorar a qualidade de condução e obter o máximo de contato com o solo.



	24Q23MB	30Q23MB
Largura da esteira	610 mm (24")	762 mm (30")
Altura do sistema de esteiras	1651 mm	1651 mm
Comprimento do sistema de esteiras	2641 mm	2641 mm
Área da chapa plana por par	2.27 m <sup>2</sup>	2.84 m <sup>2</sup>



# SISTEMA DE CONVERSÃO PARA ESTEIRAS



A Camso é o que há de melhor da Camoplast e da Solideal. Para continuar avançando e manter a fidelidade à nossa história, somos agora a Camso, a empresa Road Free.

info.cts@camso.co  
camso.co



FORMERLY  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

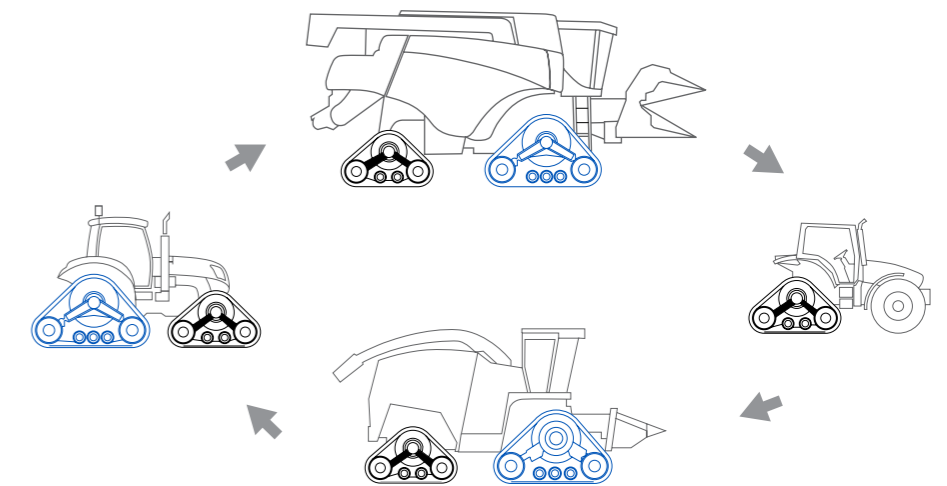


CAMOPLAST TRACK SYSTEMS  
ARE BECOMING CAMSO  
TRACK SYSTEMS.

# OEM QUALQUER TERRENO EM QUALQUER EQUIPAMENTO

O sistema para conversão de esteiras da Camso aumenta a mobilidade e a flutuação da máquina para melhor acesso aos campos com condições de solo de baixa sustentação. Sua grande área de contato com o solo reduz a compactação do solo, minimiza danos ao campo e aumenta a estabilidade, maximizando a eficiência geral e a qualidade do trabalho.

Flexível e adaptável como nenhum outro, o sistema pode ser usado em diferentes modelos de máquinas e aplicações. O sistema de conversão para esteiras da Camso foi projetado para as condições mais desfavoráveis e reduz a pressão sobre o solo em mais de 65%.



# SISTEMA DE CONVERSÃO PARA ESTEIRAS

## APLICAÇÕES EM COLHEITADEIRAS

### ESTRUTURA PRINCIPAL

Resulta em condução mais suave e menos desgaste do equipamento e do operador

- Design de estrutura superior e inferior suspensas com isolamento de borracha

### SISTEMA DE TENSIONAMENTO HIDRÁULICO

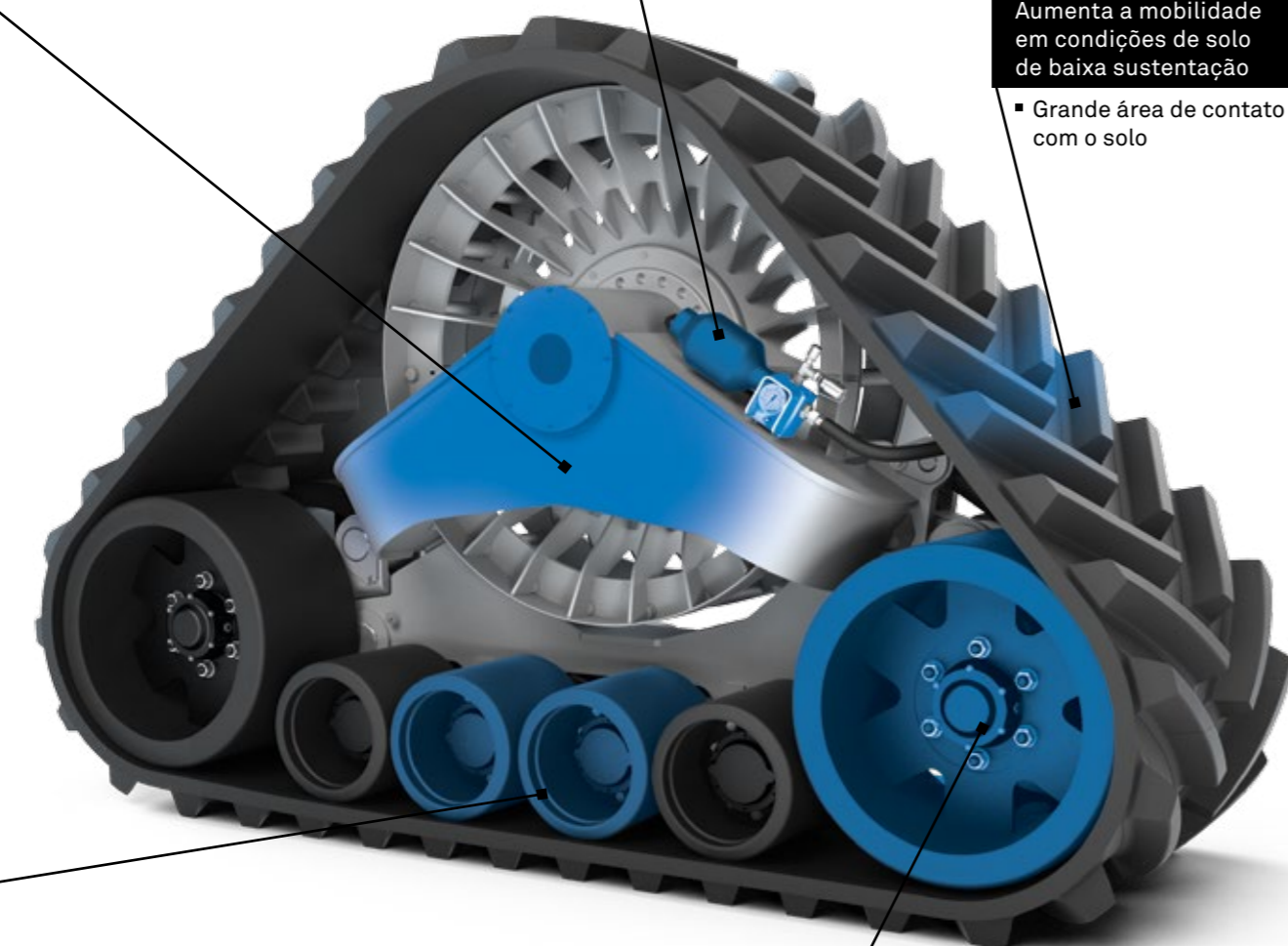
Maximiza o desempenho da tração e mantém a roda dentada e a banda de rodagem com contato ideal para estender a vida útil da esteira

- Sistema de tensionamento hidráulico com acumulador carregado com nitrogênio

### ESTEIRA DE BORRACHA

Reduz as zonas de compactação  
Aumenta a mobilidade em condições de solo de baixa sustentação

- Grande área de contato com o solo



### SUSPENSÃO

Melhora o contato com o solo em terrenos irregulares, o que ajuda a transferir a tração para o solo

Melhora a estabilidade da máquina e o posicionamento da plataforma

- Rodas oscilantes duplas patenteadas

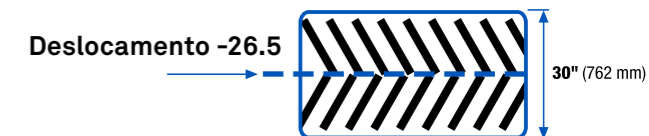
### RODAS

Simplifica as operações de manutenção

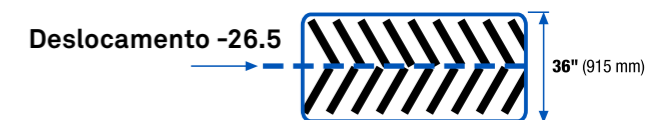
- Cubos das rodas para trabalhos pesados com lubrificação por banho de óleo
- Não há necessidade de lubrificar ou recondicar os rolamentos

### Sistemas de esteiras padrão e suspensos

Projetados para aplicações de colheitadeiras classe 6-9.



Esteira de 30" de largura



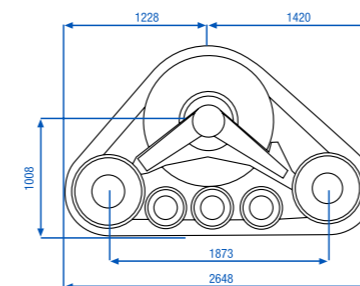
Esteira de 36" de largura

### CTS PADRÃO

#### Mais acesso aos campos para maximizar o rendimento

Projetado para aumentar o acesso aos campos e a estabilidade em condições de solo de baixa sustentação

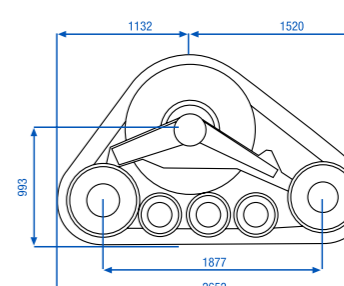
#### SIMÉTRICO



**30T23A 36T23A**

Largura da esteira	762 mm (30")	915 mm (36")
Altura do sistema de esteiras	1641 mm	1641 mm
Comprimento do sistema de esteiras	2648 mm	2648 mm
Área da chapa plana por par	2.85 m <sup>2</sup>	3.43 m <sup>2</sup>

#### ASSIMÉTRICO



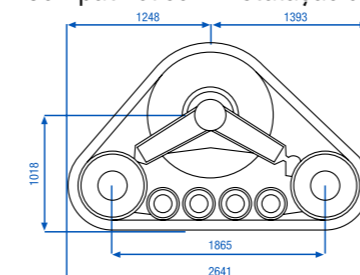
**30T23N 36T23N**

Largura da esteira	762 mm (30")	915 mm (36")
Altura do sistema de esteiras	1626 mm	1626 mm
Comprimento do sistema de esteiras	2652 mm	2652 mm
Área da chapa plana por par	2.86 m <sup>2</sup>	3.43 m <sup>2</sup>

### CTS SUSPENSO

#### Pronto para o campo quando você estiver pronto

Projetado para melhorar a qualidade de condução e obter o máximo de contato com o solo. Compatível com instalação de multiplicador de velocidade (opcional).



**30Q23MA 36Q23MA**

Largura da esteira	762 mm (30")	915 mm (36")
Altura do sistema de esteiras	1651 mm	1651 mm
Comprimento do sistema de esteiras	2641 mm	2641 mm
Área da chapa plana por par	2.84 m <sup>2</sup>	3.41 m <sup>2</sup>

### MULTIPLICADOR DE VELOCIDADE OPCIONAL

#### Opcional nos sistemas de esteiras 30Q e 36Q

- Velocidade de rodagem 30% maior do CTS
- Design de caixa de engrenagens para serviços pesados
- Fixação completa com parafusos entre o sistema de esteiras e o sistema de acionamento final



# SISTEMA PARA CONVERSÃO DE ESTEIRAS

## APLICAÇÕES EM TRATORES

### ESTRUTURAS PRINCIPAIS

Simplifica as operações de manutenção

- Estruturas de esteiras rígidas para eixos de trator suspensos
- Estruturas de esteiras suspensas para eixos sólidos traseiros
- Cubos de transmissão com banho de óleo

### RODA DENTADA

Para transferir o máximo de potência ao solo

- Roda dentada de acionamento positivo projetada para engatar até 5 blocos da banda de rodagem

### SISTEMA DE TENSIONAMENTO HIDRÁULICO

Maximiza o desempenho da tração

- Sistema de tensionamento hidráulico com acumulador carregado com nitrogênio
- Mantém a tensão da esteira de cada sistema independentemente

### SUSPENSÃO

Condução mais suave no campo e mais conforto para o operador

- Sistema de suspensão (somente para eixo traseiro de trator): Rodas oscilantes duplas patenteadas e estruturas superior e inferior suportadas por amortecedores de borracha

### RODAS

Simplifica as operações de manutenção

- Cubos das rodas para trabalhos pesados com lubrificação por banho de óleo
- Não há necessidade de lubrificar ou recondicionar os rolamentos

### ESTEIRA DE BORRACHA

Melhora a tração

- Projetada para proporcionar uma grande área de contato com o solo e um padrão de banda de rodagem de alta tração

### Reduz as zonas de compactação

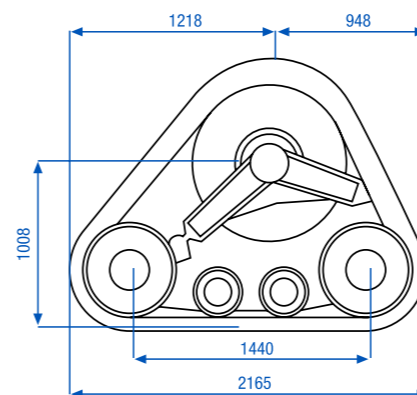
Projetada para converter facilmente tratores para usar esteiras. Com excelente tração e flutuação em condições de solo úmido ou macio, é a escolha perfeita para preparação do solo e campos de arroz.

### Melhora a estabilidade do trator

Conversão completa com fixação com parafusos no cubo da roda. Pode ser instalada em tratores com tração dianteira assistida (TDA) suspensa.

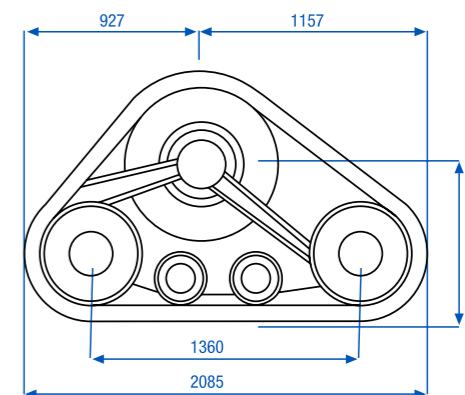


### SISTEMA DE ESTEIRA TRASEIRO



	30D23MC	36D23MC
Largura da esteira	762 mm (30")	916 mm (36")
Altura do sistema de esteiras	1641 mm	1641 mm
Comprimento do sistema de esteiras	2165 mm	2165 mm
Área da chapa plana por par	2.19 m <sup>2</sup>	2.66 m <sup>2</sup>

### SISTEMA DE ESTEIRA FRONTAL



	24D18C
Largura da esteira	610 mm (24")
Altura do sistema de esteiras	1367 mm
Comprimento do sistema de esteiras	1360 mm
Área da chapa plana por par	1.66 m <sup>2</sup>