

Somos dedicados a nossos clientes e parceiros. Para assistência em produtos agrícolas, AG, entre em contato conosco pelo telefone **+55 51 3489 1132** ou pelo e-mail comercial.agro.br@camso.co

Conecte-se conosco, para obter conteúdo exclusivo que vai Além da Estrada

CAMSO

ROAD FREE COMPANY













camso.co

SISTEMAS DE CONVERSÃO **PARA ESTEIRAS**



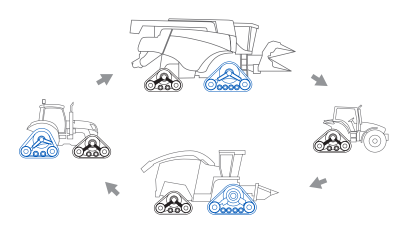






EM QUALQUER TERRENO EM QUALQUER EQUIPAMENTO

O sistema de conversão para 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 mesmo, 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%.

APLICAÇÕES EM COLHEITADEIRAS

SISTEMA DE CONVERSÃO PARA ESTEIRAS (CTS) PARA COLHEITADEIRAS

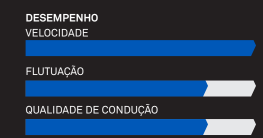


CAMSO CTS DE ALTA VELOCIDADE



Velocidades de rodagem mais altas, melhor desempenho

O primeiro sistema de esteiras para colheitadeiras 100% aparafusado do setor, com um sistema de acionamento integrado para atingir velocidades de rodagem semelhantes às de colheitadeiras com rodas.





CAMSO CTS COM SUSPENSÃO

Pronto para o campo quando você estiver pronto

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

DESEMPENHO FLUTUAÇÃO QUALIDADE DE CONDUÇÃO



CAMSO CTS PADRÃO

Mais acesso ao campo para maximizar o rendimento

Projetado para aumentar o acesso ao campo e a estabilidade em condições de solo de baixa sustentação.

DESEMPENHO VELOCIDADE	
FLUTUAÇÃO	
QUALIDADE DE CONDUÇÃO	



Velocidades de rodagem mais altas, melhor desempenho

Pronto para o campo quando você estiver pronto. O primeiro Sistema de esteiras (CTS) para colheitadeiras 100% aparafusado do setor, com um sistema de acionamento integrado para atingir velocidades de rodagem semelhantes às de colheitadeiras com rodas. Chegue ao campo mais rapidamente do que nunca.

NOVO Acionamento integrado na caixa de redução

Permite que a colheitadeira atinja velocidades de até 37 km/h

 Chega a relação de transmissão correta para atingir velocidades semelhantes às de colheitadeiras com rodas

Sistema de tensionamento hidráulico

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

 Sistema de tensionamento hidráulico com acumulador carregado com nitrogênio

Estrutura principal

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

 Modelo com estruturas superior e inferior suspensas com isolamento em poliuretano

Rodas

Simplifica as operações de manutenção

- Cubos das rodas para trabalhos pesados com lubrificação por banho de óleo
- Rolamentos blindados, não precisam ser engraxados

Suspensão

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

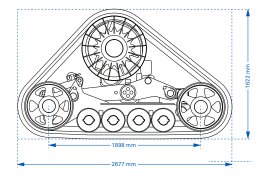
- Melhoram a estabilidade da máquina e o posicionamento da plataforma
- Rodas oscilantes duplas, patenteadas

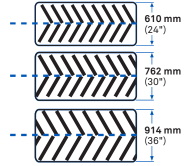
Esteira

Maior área de contato que oferece redução na pressão sobre o solo superior a 70%

 Aumenta a mobilidade em condições de solo de baixa sustentação

SISTEMAS DE ESTEIRAS PARA COLHEITADEIRAS NEW HOLLAND



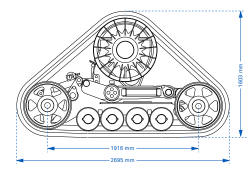


24Q17MK CNH-MLargura do sistema610 mm (24")Altura do sistema1622 mmComprimento do sistema2677 mmÁrea de contato por par2,32 m²Peso total2104 kg

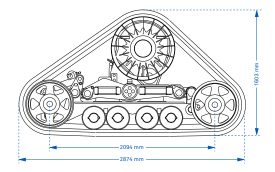
30Q17MK CNH-M	
Largura do sistema	762 mm (30")
Altura do sistema	1622 mm
Comprimento do sistema	2677 mm
Área de contato por par	2,89 m²
Peso total	2261 kg

914 mm (36")
1622 mm
2677 mm
3,47 m²
2445 kg

SISTEMAS DE ESTEIRAS PARA COLHEITADEIRAS JOHN DEERE



Modelo T & W	25Q17MK JD 252	30Q17MK JD 252	36Q17MK JD 252
Largura do sistema	635 mm (25")	762 mm (30")	914 mm (36")
Altura do sistema	1603 mm	1603 mm	1603 mm
Comprimento do sistema	2695 mm	2695 mm	2695 mm
Área de contato por par	2,43 m²	2,92 m ²	3,73 m ²
Peso total	2183 kg	2335 kg	2522 kg



Modelo S	26Q17MK JD 264	30Q17MK JD 264	36Q17MK JD 264
Largura do sistema	660 mm (26")	762 mm (30")	914 mm (36")
Altura do sistema	1622 mm	1622 mm	1622 mm
Comprimento do sistema	2902 mm	2902 mm	2902 mm
Área de contato por par	2,77 m ²	3,20 m ²	3,84 m²
Peso total	2275 kg	2429 kg	2625 kg

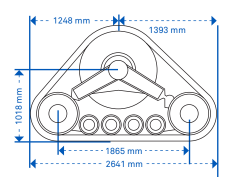
CTS COM SUSPENSÃO

Pronto para o campo quando você estiver pronto

Projetado para aumentar o acesso ao campo, estabilidade e conforto na condução. A melhor escolha para as colheitadeiras que enfrentam as condições mais desfavoráveis.

36Q23MA

Largura da esteira	914 mm (36")
Altura do sistema	1651 mm
Comprimento do sistema	2642 mm
Área de contato por par (m²)	3,41 m ²



SLOCAMENTO +26,5 (36")

Esteira de 914 mm (36") de largura

Estrutura principal

Resulta em condução mais suave e menos desgaste do equipamento e dos operadores

 Modelo com estruturas superior e inferior suspensas com isolamento em borracha

Aplica-se apenas a CTS de Alta velocidade e CTS com Suspensão

Suspensão

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

 Melhoram a estabilidade da máquina e o posicionamento da plataforma

 Rodas oscilantes duplas patenteadas

Aplica-se apenas a CTS de Alta velocidade e CTS com Suspensão

Rodas

Sistema de tensionamento hidráulico

Maximiza o desempenho da tração e mantém

com contato ideal para estender a vida útil

Sistema de tensionamento hidráulico com

acumulador carregado com nitrogênio

a roda dentada e a banda de rodagem

da esteira

Simplifica as operações de manutenção

- Cubos das rodas para trabalhos pesados com lubrificação por banho de óleo
- Rolamentos blindados, não precisam ser engraxados

Esteira

Grande área de contato que oferece mais redução na pressão sobre o solo superior a 65%

 Aumenta a mobilidade em condições de solo de baixa sustentação

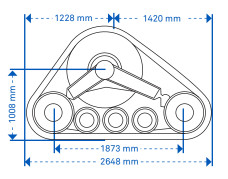
CTS PADRÃO

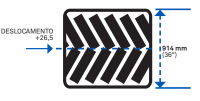
Mais acesso aos campos para maximizar o rendimento

Projetado para aumentar o acesso ao campo e a estabilidade em condições de solo de baixa sustentação.

36T23A

Largura do sistema	914 mm (36")
Altura do sistema	1641 mm
Comprimento do sistema	2649 mm
Área de contato por par (m²)	3,43 m ²





Esteira de 914 mm (36") de largura

MULTIPLICADOR DE VELOCIDADE OPCIONAL Opcional nos sistemas de esteiras 36Q

- Velocidade de rodagem 30% maior do CTS
- Modelo com caixa redutora reforçada
- Função 100% aparafusada montada entre o sistema de esteiras e a caixa redutora



SISTEMA DE CONVERSÃO PARA ESTEIRAS (CTS) PARA TRATORES

CAMSO CTS TRATOR

Reduz as zonas de compactação e aumenta a tração

Projetada para converter facilmente tratores para usar esteiras com o mínimo de manutenção. É o sistema de esteiras com tração dianteira assistida (TDA) suspensa mais simples disponível no mercado. Com excelente tração e flutuação em condições de solo úmido ou macio, é a escolha perfeita para preparação do solo e campos de arroz.

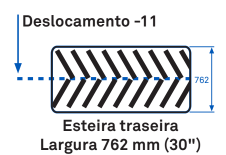




CTS TRATOR

Reduz as zonas de compactação e aumenta a tração

Projetada para converter facilmente tratores para usar esteiras com o mínimo de manutenção. É o sistema de esteiras com tração dianteira assistida (TDA) suspensa mais simples disponível no mercado. Com excelente tração e flutuação em condições de solo úmido ou macio, é a escolha perfeita para preparação do solo e campos de arroz.





Roda motriz

Para transferir o máximo de potência ao solo

 Roda motriz de tração positiva projetada para engatar até 8 blocos da banda de rodagem

Estruturas principais

Simplifica as operações de manutenção

 Cubos de transmissão banhados a óleo

Suspensão

a tração para o solo

 Rodas oscilantes duplas patenteadas

Sistema de tensionamento hidráulico

Maximiza o desempenho da tração com acumulador carregado com nitrogênio

 Mantém a tensão da esteira de cada sistema independentemente

Esteira

Melhora a tração

 Projetada com uma grande área de contato para reduzir a pressão sobre o solo e com um padrão de banda de rodagem de alta tração

Rodas

Simplifica as operações de manutenção

- Cubos das rodas para trabalhos pesados com lubrificação por banho de óleo
- Rolamentos blindados, não precisam ser engraxados



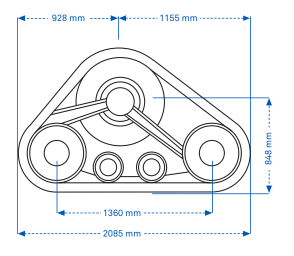
Melhoram o contato com o solo em terrenos irregulares, para ajudar a transferir

12 | | 13

CAMSO CTS TRATOR

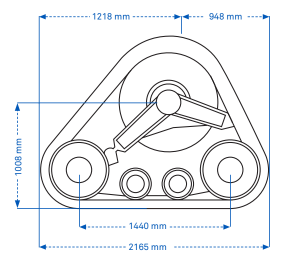
SISTEMA DE ESTEIRAS FRONTAL 24D18C

Largura do sistema	610 mm (24")
Altura do sistema	1367 mm
Comprimento do sistema	2060 mm
Área de contato por par (m²)	1,66 m ²



SISTEMA DE ESTEIRAS TRASEIRA 30D23MC

Largura do sistema	762 mm (30")
Altura do sistema	1641 mm
Comprimento do sistema	2164 mm
Área de contato por par (m²)	2,19 m ²



A Camso oferece cobertura de garantia ampla por um período de 12 meses da data da compra, para Sistema de conversão de esteira (CTS), para defeitos dos materiais e de fabricação. A garantia está sujeita a algumas condições. Consulte os detalhes no certificado de garantia. Para obter mais informações, acesse **camso.co/agriculture**

