

THINK NEXT GENERATION

Aperfeiçamos constantemente esteiras e sistemas de esteiras que oferecem as soluções de mobilidade para ajudá-lo a realizar o trabalho. Pensamos na próxima geração.

AG_CTSB brochura SA | Impresso no Brasil

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@camsco.co

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



@camsco.co



@camsco_co



@camsco_co

YouTube

camsco.co



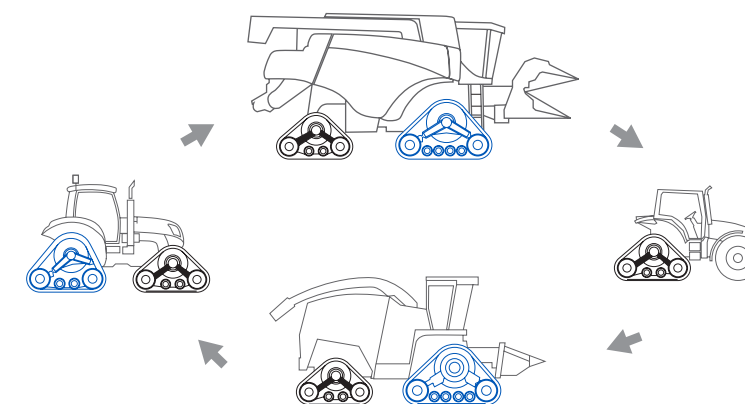
SISTEMAS DE CONVERSÃO PARA ESTEIRAS





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

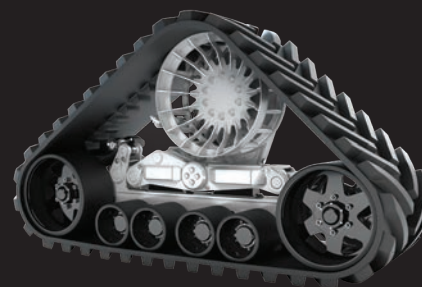
SISTEMA DE CONVERSÃO PARA ESTEIRAS (CTS) PARA COLHEITADEIRAS

NOVO

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.



DESEMPENHO VELOCIDADE



FLUTUAÇÃO



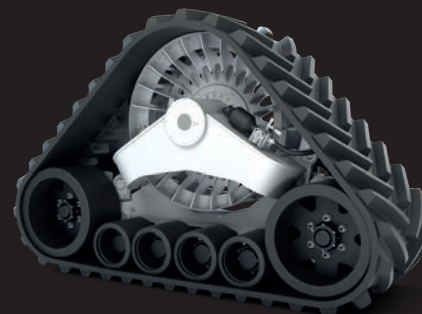
QUALIDADE DE CONDUÇÃO



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 VELOCIDADE



FLUTUAÇÃO



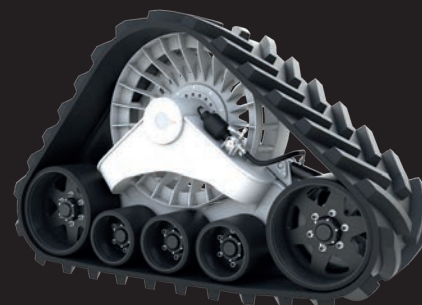
QUALIDADE DE CONDUÇÃO



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



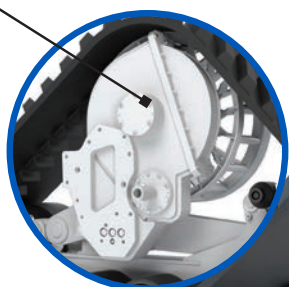
NOVO CTS DE ALTA VELOCIDADE

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

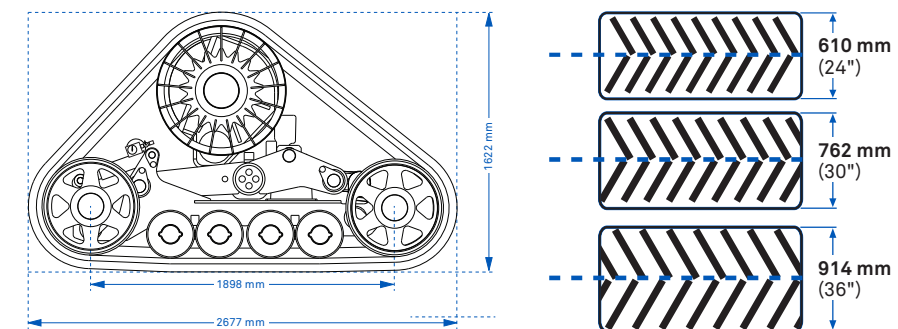
- Melhoram a estabilidade da máquina e o posicionamento da plataforma
- Rodas oscilantes duplas, patenteadas

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-M

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Largura do sistema | 610 mm (24") |
| Altura do sistema | 1622 mm |
| Comprimento do sistema | 2677 mm |
| Área de contato por par | 2,32 m ² |
| Peso total | 2104 kg |

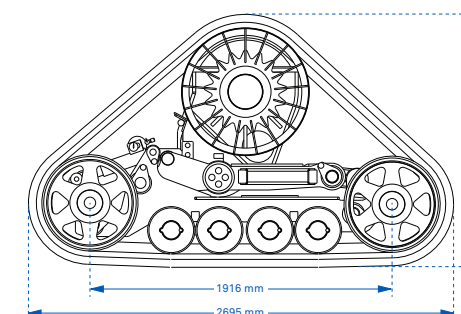
30Q17MK CNH-M

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

36Q17MK CNH-M

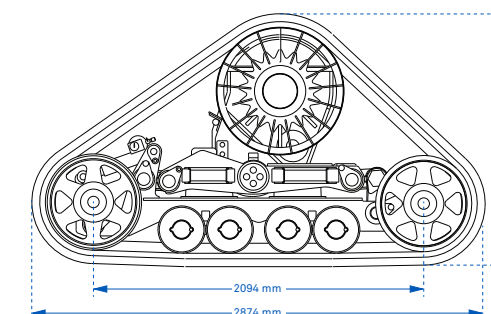
| | |
|-------------------------|---------------------|
| Largura do sistema | 914 mm (36") |
| Altura do sistema | 1622 mm |
| Comprimento do sistema | 2677 mm |
| Área de contato por par | 3,47 m ² |
| Peso total | 2445 kg |

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 m ² | 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 m ² |
| Peso total | 2275 kg | 2429 kg | 2625 kg |

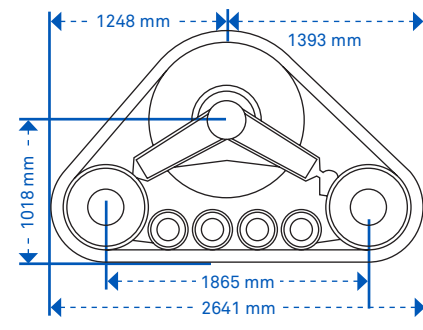
CTS COM SUSPENSÃO

Pronto para o campo quando você estiver pronto

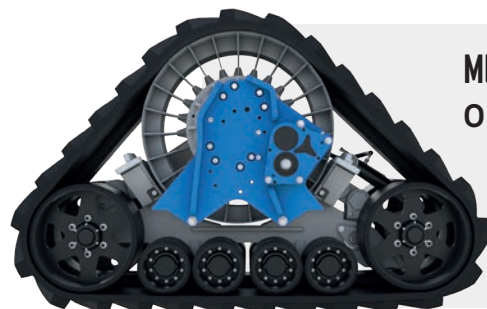
Projetado para aumentar o acesso ao campo, estabilidade e conforto na condução. A melhor escolha para as colheitadeiras que enfrentam as condições mais desfavoráveis.

36Q23MA

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



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

Sistema de tensionamento hidráulico

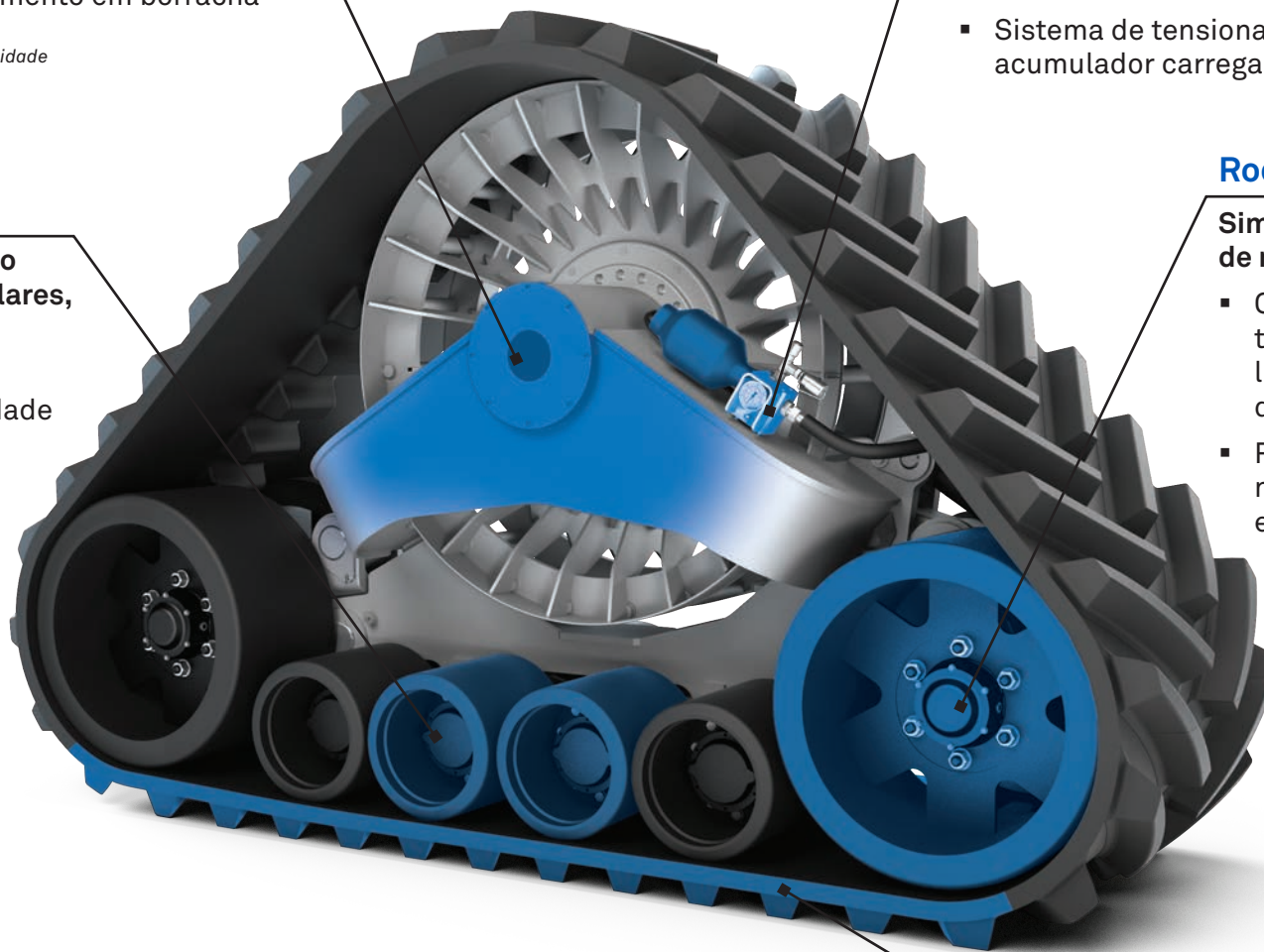
Maximiza o desempenho da tração e mantém a roda dentada e a banda de rodagem com contato ideal para estender a vida útil da esteira

- Sistema de tensionamento hidráulico com acumulador carregado com nitrogênio

Rodas

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

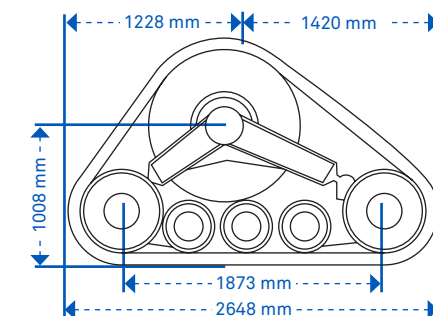
CTS PADRÃO

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 (m ²) | 3,43 m ² |



Esteira de 914 mm (36") de largura

MULTIPLICADOR DE VELOCIDADE OPCIONAL

Opicional 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

APLICAÇÕES EM TRATORES



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.

DESEMPENHO
VELOCIDADE



FLUTUAÇÃO



QUALIDADE DE CONDUÇÃO



TRASEIRA



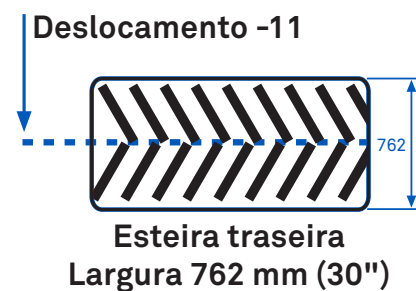
DIANTEIRA



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

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

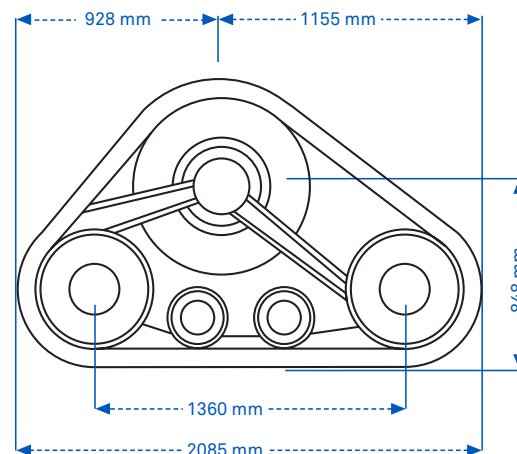


CAMSO CTS TRATOR

SISTEMA DE ESTEIRAS FRONTAL

24D18C

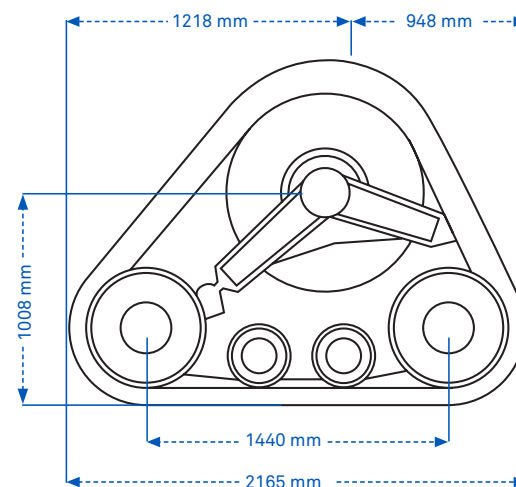
| | |
|---|---------------------|
| Largura do sistema | 610 mm (24") |
| Altura do sistema | 1367 mm |
| Comprimento do sistema | 2060 mm |
| Área de contato por par (m ²) | 1,66 m ² |



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 (m ²) | 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