

THINK NEXT GENERATION

Creamos constantemente orugas y sistemas de orugas mejoradas para ofrecer soluciones de movilidad que lo ayudarán a completar su trabajo. Pensamos en la próxima generación.

1706_AG_CTSBrochureNA_SP

Estamos dedicados a nuestros clientes. Para comunicarse con el servicio de atención al cliente de AG, llame al +39 030 7281503 o escriba un correo electrónico a Ag.ProductSupport@camso.co

Comuníquese con nosotros para obtener contenido exclusivo de Road Free



@camso.co



@camso_co



@camso_co



camso.co



ANTIGUAMENTE
CONOCIDA COMO
CAMOPLAST
SOLIDEAL

SISTEMAS DE CONVERSIÓN A ORUGAS



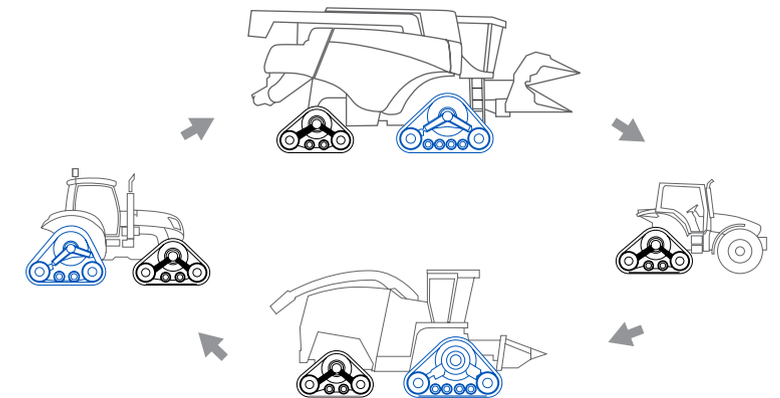
ANTIGUAMENTE
CONOCIDA COMO
CAMOPLAST
SOLIDEAL





APTO PARA CUALQUIER SUELO Y VEHÍCULO

El sistema de conversión a orugas Camso confiere más movilidad y flotación a sus vehículos, lo cual mejora el acceso a campos de terreno blando. Su amplia superficie reduce la compactación del suelo, apenas daña el campo y confiere mayor estabilidad, lo que redundará en una mayor eficiencia general y mayor calidad en su trabajo. Es una solución flexible y adaptable como ninguna otra que puede utilizarse con distintos modelos de máquinas y aplicaciones.



EL SISTEMA DE CONVERSIÓN A ORUGAS CAMSO ESTÁ DISEÑADO PARA LAS CONDICIONES MÁS ADVERSAS Y DISMINUYE EN MÁS DE UN 65 % LA PRESIÓN SOBRE EL SUELO.

APLICACIONES PARA COSECHADORAS COMBINADAS



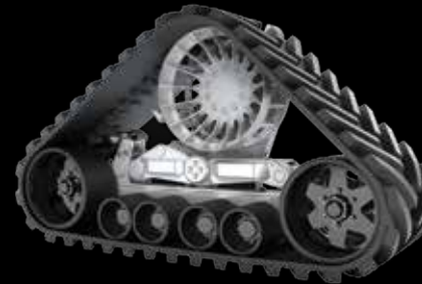
SISTEMAS DE CONVERSIÓN A DRUGAS PARA COSECHADORAS COMBINADAS

NOVEDAD

CAMSO CTS DE ALTA VELOCIDAD

Mayor velocidad vial, mejor rendimiento

El primer sistema de orugas de la industria para cosechadoras combinadas con un sistema de transmisión integrado que permite alcanzar velocidades viales similares a las cosechadoras combinadas con ruedas.



RENDIMIENTO VELOCIDAD



FLOTACIÓN



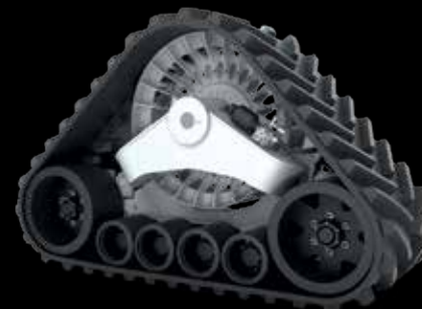
CALIDAD DE DESPLAZAMIENTO



CAMSO CTS SUSPENDIDO

Listo para el campo en todo momento

Diseñado para mejorar la calidad del desplazamiento y lograr el máximo contacto con el suelo.



RENDIMIENTO VELOCIDAD



FLOTACIÓN



CALIDAD DE DESPLAZAMIENTO



CAMSO CTS ESTÁNDAR

Más acceso a los campos para obtener los máximos rendimientos

Diseñado para incrementar el acceso al campo y la estabilidad en suelos blandos.



RENDIMIENTO VELOCIDAD



FLOTACIÓN



CALIDAD DE DESPLAZAMIENTO



NOVEDAD CTS DE ALTA VELOCIDAD

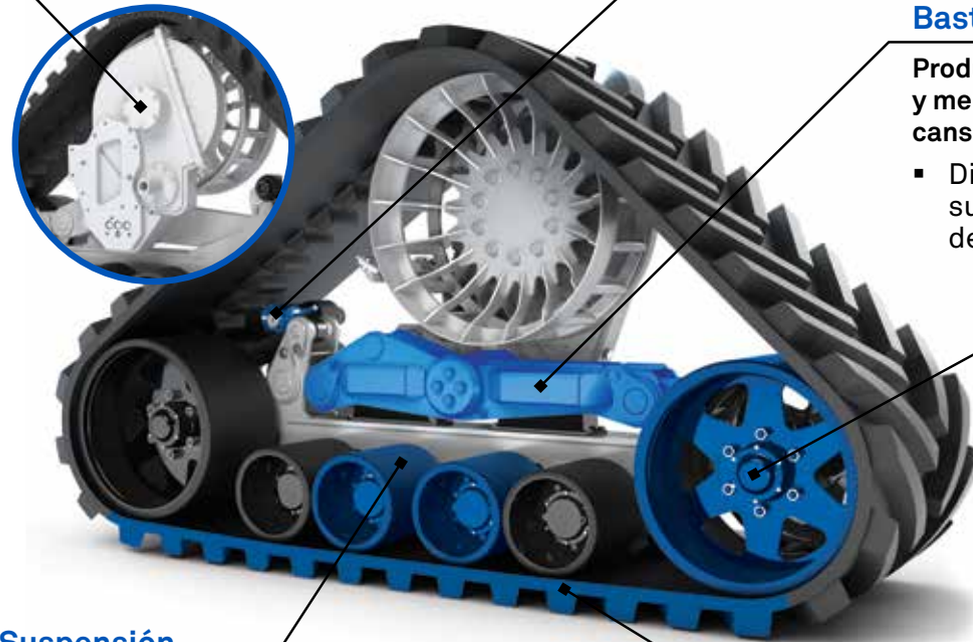
Mayor velocidad vial, mejor rendimiento

Listo para el campo en todo momento. El nuevo CTS es el primer sistema de orugas de la industria para cosechadoras combinadas con un sistema de transmisión integrado que permite alcanzar velocidades viales similares a las cosechadoras combinadas con ruedas. Trabaje en el campo más rápido que nunca.

NOVEDAD Sistema de transmisión integrado

Permite que la cosechadora combinada alcance una velocidad de hasta 23 mph

- Se combina con la relación de engranajes adecuada para alcanzar una velocidad similar a la de las cosechadoras combinadas con ruedas



Suspensión

Mejora el contacto con el suelo en terrenos accidentados, lo cual ayuda a transferir potencia al suelo

- Mejora la estabilidad de la máquina y la colocación del cabezal
- Doble rueda de bogie oscilante patentada

Sistema hidráulico de tensado

Incrementa al máximo el rendimiento de tracción y mantiene la rueda dentada y el bloque en un contacto óptimo para prolongar la vida útil de la oruga

- Sistema hidráulico de tensado con acumulador con carga de nitrógeno

Bastidor principal

Produce un desplazamiento más suave y menos desgaste en el equipo y menor cansancio de los operarios

- Diseño de bastidor suspendido, superior e inferior, con aislantes de poliuretano

Ruedas

Simplifica las operaciones de mantenimiento

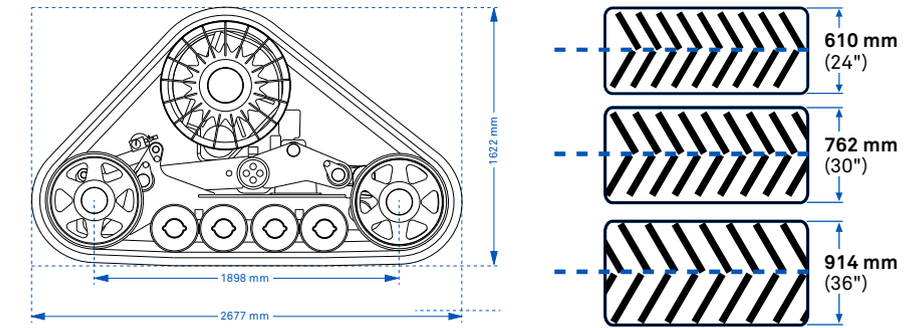
- Cubos de ruedas para trabajo pesado con lubricación en baño de aceite
- No es necesario engrasar o reengrasar los cojinetes

Oruga

Una huella más grande que permite reducir en un 70 % la presión sobre el suelo

- Confiere más movilidad a sus vehículos en campos de suelo blando

SISTEMAS DE DRUGAS PARA COSECHADORAS NEW HOLLAND



24Q17MK CNH-M

Anchura de oruga	610 mm (24")
Altura del sistema de orugas	1622 mm
Longitud del sistema de orugas	2677 mm
Superficie de contacto por par	2.32 m ²
Peso total	2104 kg

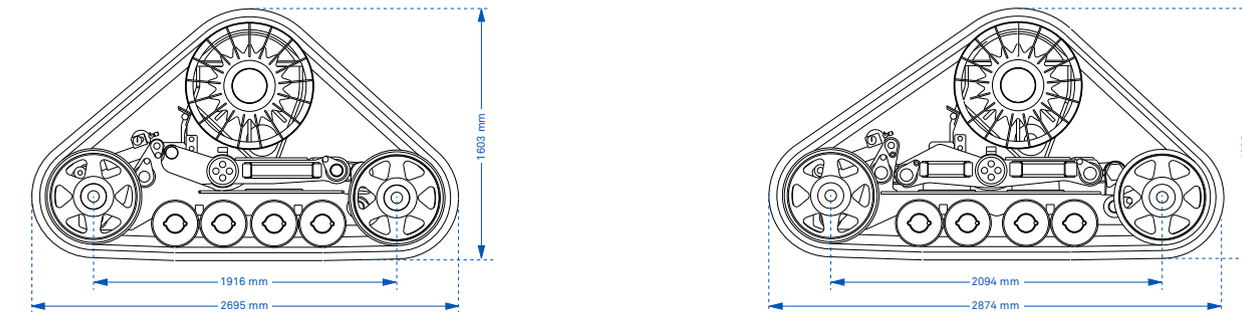
30Q17MK CNH-M

Anchura de oruga	762 mm (30")
Altura del sistema de orugas	1622 mm
Longitud del sistema de orugas	2677 mm
Superficie de contacto por par	2.89 m ²
Peso total	2261 kg

36Q17MK CNH-M

Anchura de oruga	914 mm (36")
Altura del sistema de orugas	1622 mm
Longitud del sistema de orugas	2677 mm
Superficie de contacto por par	3.47 m ²
Peso total	2445 kg

SISTEMAS DE DRUGAS PARA COSECHADORAS JOHN DEERE



Modelo T & W

	25Q17MK JD 252	30Q17MK JD 252	36Q17MK JD 252
Anchura de oruga	635 mm (25")	762 mm (30")	914 mm (36")
Altura del sistema de orugas	1603 mm	1603 mm	1603 mm
Longitud del sistema de orugas	2695 mm	2695 mm	2695 mm
Superficie de contacto 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
Anchura de oruga	660 mm (26")	762 mm (30")	914 mm (36")
Altura del sistema de orugas	1622 mm	1622 mm	1622 mm
Longitud del sistema de orugas	2902 mm	2902 mm	2902 mm
Superficie de contacto por par	2.77 m ²	3.20 m ²	3.84 m ²
Peso total	2275 kg	2429 kg	2625 kg

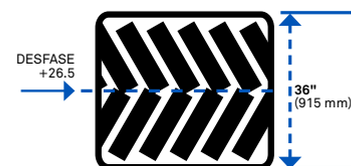
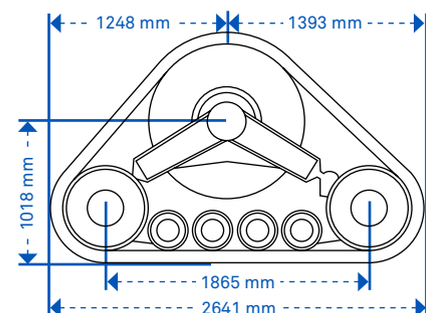
CTS SUSPENDIDO

Listo para el campo en todo momento

Diseñado para mejorar el acceso al campo, la estabilidad y la comodidad de conducción. La opción ideal para cosechadoras combinadas que deben afrontar condiciones adversas.

36Q23MA

Anchura de oruga	914 mm (36")
Altura del sistema de orugas	1651 mm
Longitud del sistema de orugas	2642 mm
Superficie de contacto por par (m ²)	3,40 m ²



Oruga de 36" de ancho (915 mm)



Bastidor Principal

Produce un desplazamiento más suave y menos desgaste en el equipo y menor cansancio de los operarios

- Diseño de bastidor suspendido, superior e inferior, con aislantes de caucho

Solo aplicable para los sistemas CTS de alta velocidad y CTS suspendido

Suspensión

Mejora el contacto con el suelo en terrenos accidentados, lo cual ayuda a transferir potencia al suelo

- Mejora la estabilidad de la máquina y la colocación del cabezal
- Doble rueda de bogie oscilante patentada

Solo aplicable para los sistemas CTS de alta velocidad y CTS suspendido

MULTIPLICADOR DE VELOCIDADES OPCIONAL

Opcional en los sistemas de orugas 36Q

- Velocidad de circulación del CTS 30 % más rápida
- Diseño de la caja de cambios de alta resistencia
- Característica que puede montarse entre el sistema de orugas y el sistema de transmisión

Sistema hidráulico de tensado

Incrementa al máximo el rendimiento de tracción y mantiene la rueda dentada y el bloque en un contacto óptimo para prolongar la vida útil de la oruga

- Sistema hidráulico de tensado con acumulador con carga de nitrógeno

Ruedas

Simplifica las operaciones de mantenimiento

- Cubos de ruedas para trabajo pesado con lubricación en baño de aceite
- No es necesario engrasar o reengrasar los cojinetes

Oruga

Una huella más grande que permite reducir en un 65 % la presión sobre el suelo

- Confiere más movilidad a sus vehículos en campos de suelo blando

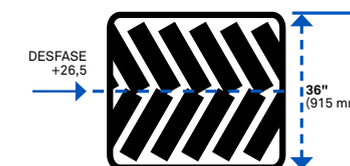
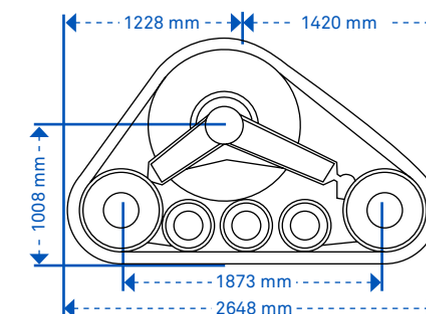
CTS STÁNDAR

Mejor acceso a los campos para obtener los máximos rendimientos

Diseñado para incrementar el acceso al campo y la estabilidad en terrenos blandos y para lograr el máximo contacto con el terreno.

36T23A

Anchura de oruga	915 mm (36")
Altura del sistema de orugas	1641 mm
Longitud del sistema de orugas	2649 mm
Superficie de contacto por par (m ²)	3,43 m ²



Oruga de 36" de ancho (915 mm)

APLICACIONES PARA TRACTORES



SISTEMAS DE CONVERSIÓN A ORUGAS PARA TRACTORES

CAMSO CTS TRACTOR

Reduce las áreas de compactación y aumenta la tracción

Diseñado para convertir tractores a orugas con un mínimo mantenimiento. Es el sistema de conversión de tractores MFWD a orugas más simple del mercado. Con excelente tracción y flotación en terrenos húmedos o blandos, es la selección perfecta para los campos de labranza y arrozales.

RENDIMIENTO VELOCIDAD



FLOTACIÓN



CALIDAD DE DESPLAZAMIENTO



ORUGA TRASERA



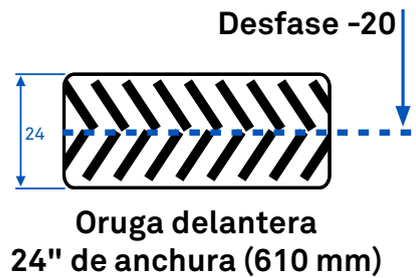
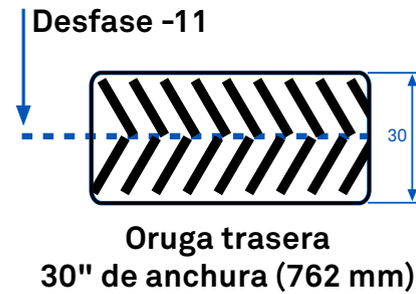
ORUGA DELANTERA



CTS TRACTOR

Reduce las áreas de compactación y aumenta la tracción.

Diseñado para convertir tractores a orugas fácilmente. Con excelente tracción y flotación en terrenos húmedos o blandos, es la selección perfecta para los campos de labranza y arrozales.



Rueda dentada

Para transmitir el mayor nivel de potencia al terreno

- Diseño de rueda dentada de tracción positiva para engranar hasta 8 cilindros de tracción

Bastidores principales

Simplifica las operaciones de mantenimiento

- Cubos de ruedas de transmisión en baño de aceite

Suspensión

Mejora el contacto con el suelo en terrenos accidentados, lo cual ayuda a transferir potencia al suelo

- Doble rueda de bogie oscilante patentada

Sistema hidráulico de tensado

Incrementa al máximo el rendimiento de tracción del sistema hidráulico de tensado con acumulador con carga de nitrógeno

- Mantiene la tensión de la oruga para cada sistema de manera independiente

Oruga

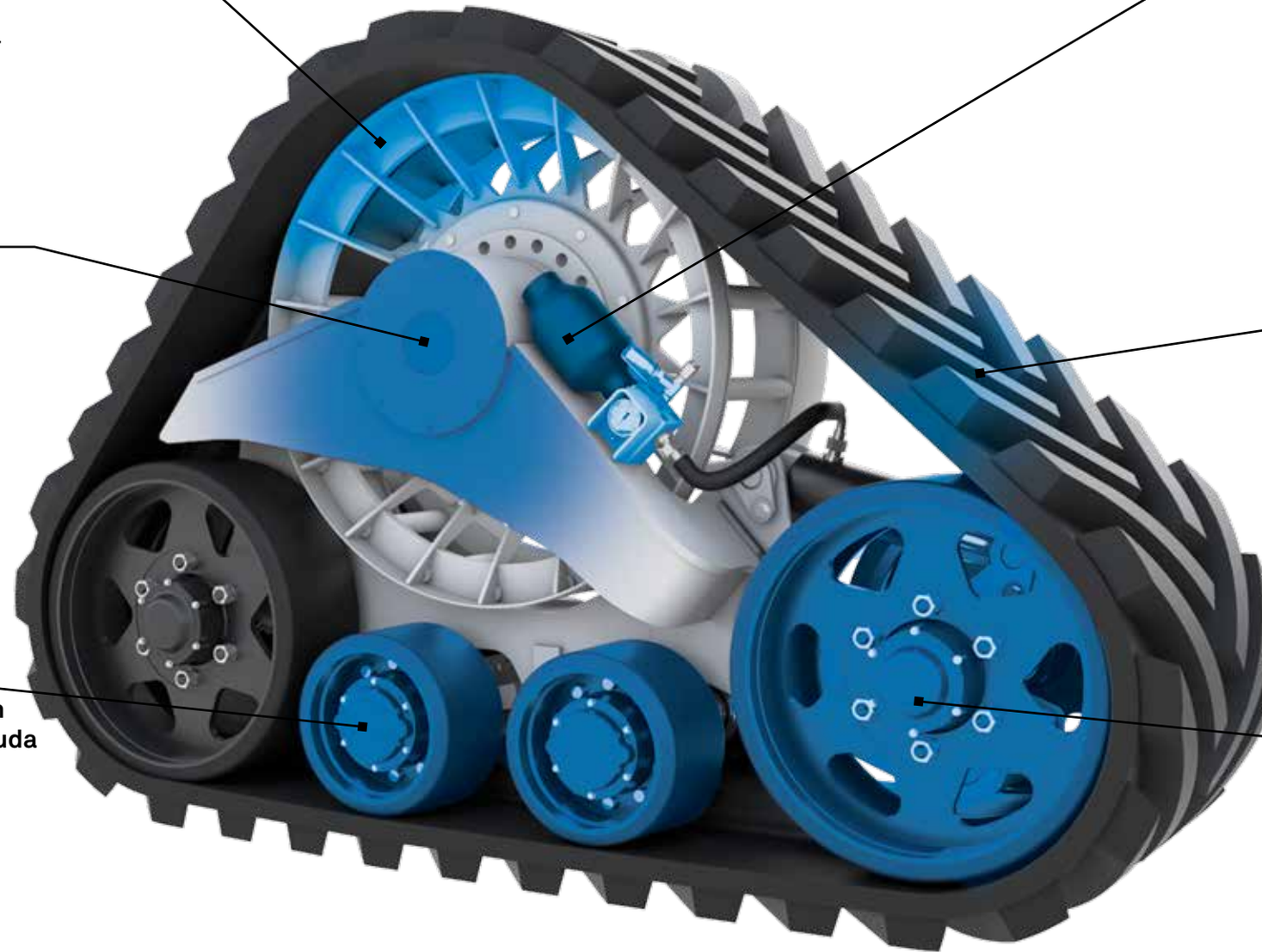
Mejora la tracción

- Diseñado con una huella más grande para reducir la presión sobre el suelo y aumentar la tracción del patrón de rodadura

Ruedas

Simplifica las operaciones de mantenimiento

- Cubos de ruedas para trabajo pesado con lubricación en baño de aceite
- No es necesario engrasar o reengrasar los rodamientos

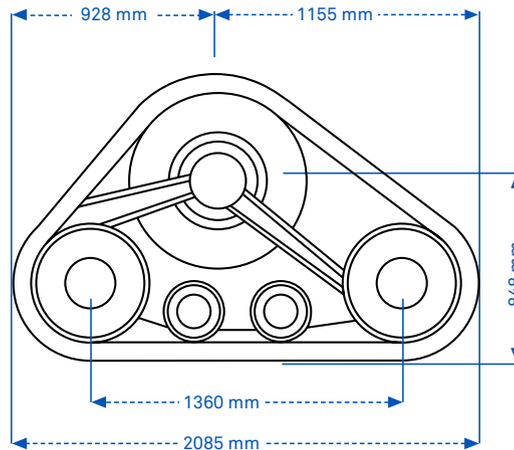


CAMSO CTS TRACTOR

SISTEMA DE ORUGAS DELANTERO

24D18C

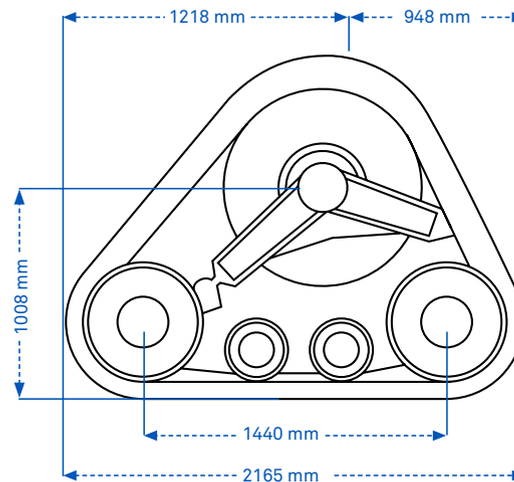
Anchura de oruga	610 mm (24")
Altura del sistema de orugas	1367 mm
Longitud del sistema de orugas	2060 mm
Superficie de contacto por par (m ²)	1,66 m ²



Longitud del sistema de orugas

30D23MC

Anchura de oruga	762 mm (30")
Altura del sistema de orugas	1641 mm
Longitud del sistema de orugas	2164 mm
Superficie de contacto por par (m ²)	2,19 m ²



Camso ofrece una garantía con cobertura contra todo riesgo durante un período de doce (12) meses desde la fecha de compra, para los sistemas de conversión a orugas (CTS), contra defectos de material y de mano de obra. Esta garantía está sujeta a determinadas condiciones. Consulte el certificado de la garantía para obtener más detalles. Para obtener más información, visite camso.co/agriculture