

CONVERSION TRACK SYSTEM



**ROAD
FREE
COMPANY**

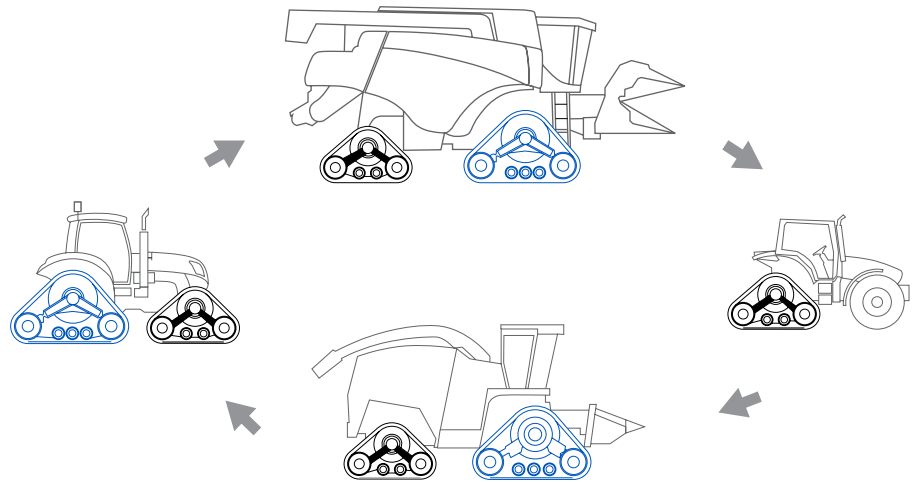
AUS CAMOPLAST KETTENSYSTEM
WIRD CAMSO KETTENSYSTEM.



AUF ALLEN BÖDEN AN JEDER MASCHINE

Das Kettensystem von Camso erhöht die Mobilität und Schwebefähigkeiten Ihrer Landmaschinen für besseren Zugang zu Feldern mit weichen Bodenverhältnissen. Die größere Aufstandsfläche reduziert die Bodenverdichtung, minimiert Flurschäden, erhöht die Stabilität und sorgt für ein Höchstmaß an Arbeitsqualität und Effizienz.

Das System ist flexibel und leicht anpassbar und kann für unterschiedlichste Maschinenmodelle und Anwendungen genutzt werden. Das Kettensystem von Camso ist für anspruchsvollste Bedingungen ausgelegt und verringert den Bodendruck um über 65%.



CONVERSION TRACK SYSTEM

FÜR MÄHDRESCHER

HAUPTRAHMEN

Ruhigere Fahrt, weniger Verschleiß, geringere Belastung des Fahrers

- Hängender oberer und unterer Rahmen mit Gummiisolierung

HYDRAULISCHES SPANNSYSTEM

Maximiert die Zugleistung und hält Führungsrad und Stollen in optimalem Kontakt zur Verlängerung der Kettenlebensdauer

- Hydraulisches Spannsystem mit stickstoffgefülltem Druckspeicher

GUMMIKETTE

Weniger Verdichtungszone
Verbesserte Mobilität auf weichem Boden

- Große Aufstandsfläche

AUFHÄNGUNG

Verbessert den Bodenkontakt auf unebenen Flächen für optimierte Leistungsübertragung zum Boden

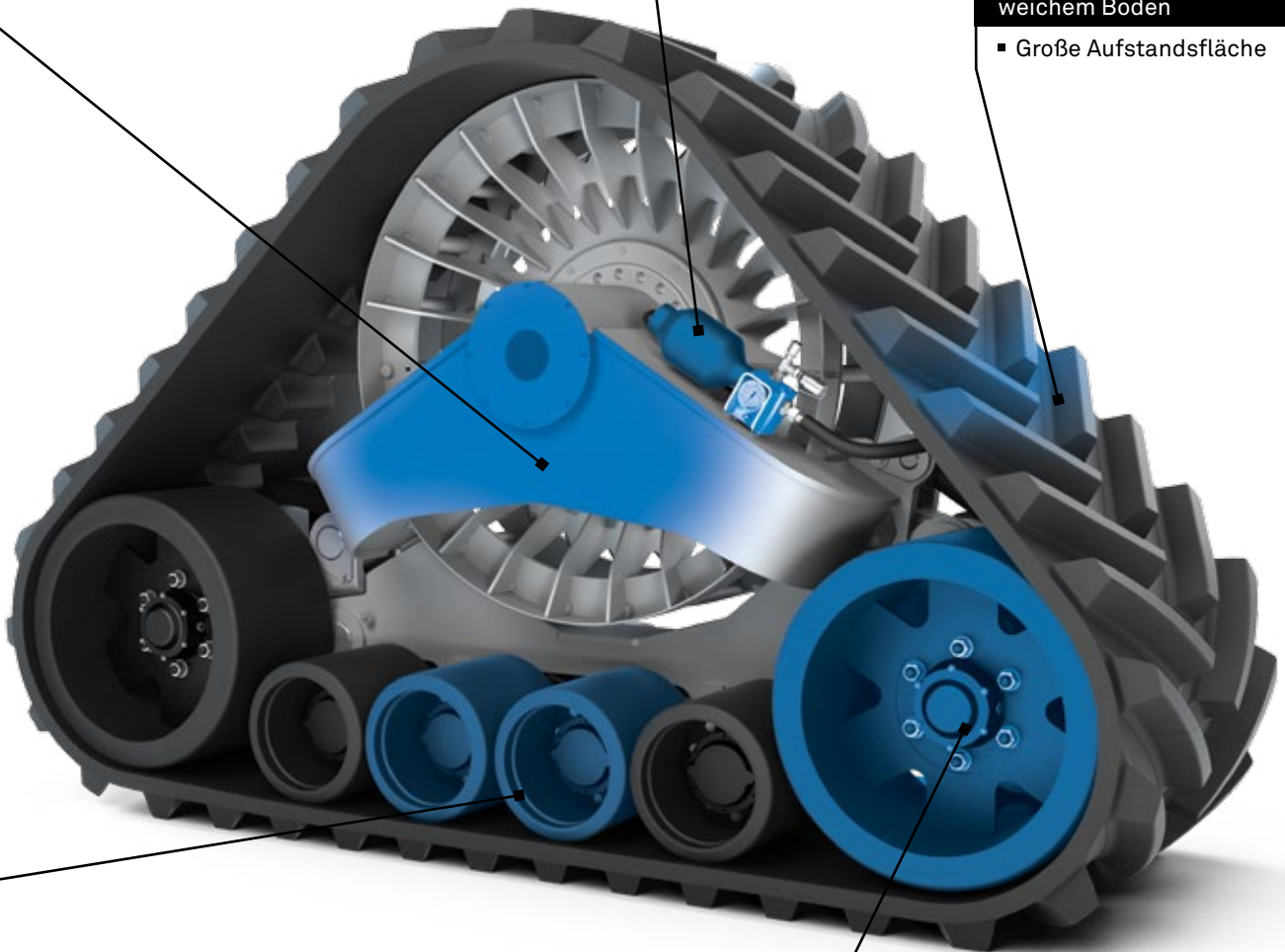
Verbessert Maschinenstabilität und Leitstückpositionierung

- Patentierte doppelt pendelnde Laufräder

RÄDER

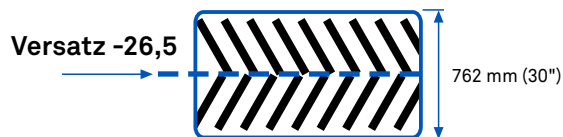
Vereinfachte Wartungsabläufe

- Robuste Radnaben mit Ölbadschmierung
- Keine Schmierung oder Packungswechsel an den Lagern



Kettensysteme in Standardausführung oder aufgehängter Ausführung

Für Mähdrescher der Klassen 6 bis 9 konzipiert.



762 mm Kettenbreite



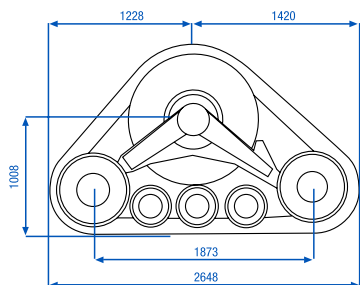
915 mm Kettenbreite

CTS STANDARD

Bessere Mobilität auf allen Feldern für maximalen Ernteertrag

Für verbesserte Mobilität und Stabilität auf weichem Untergrund und für maximalen Bodenkontakt konzipiert.

SYMMETRISCH

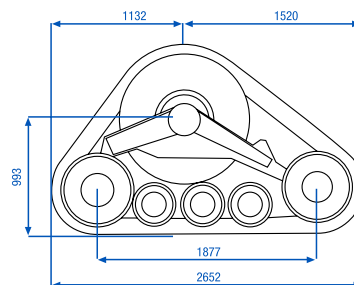


30T23A

36T23A

| | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Kettenbreite | 762 mm (30") | 915 mm (36") |
| Höhe des Kettensystems | 1641 mm | 1641 mm |
| Länge des Kettensystems | 2648 mm | 2648 mm |
| Flache Plattenfläche je Paar | 2,85 m ² | 3,43 m ² |

ASSYMETRISCH



30T23N

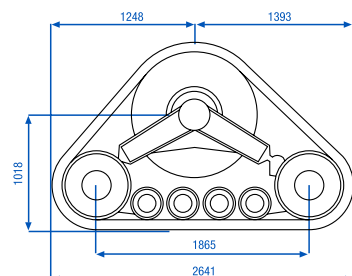
36T23N

| | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Kettenbreite | 762 mm (30") | 915 mm (36") |
| Höhe des Kettensystems | 1626 mm | 1626 mm |
| Länge des Kettensystems | 2652 mm | 2652 mm |
| Flache Plattenfläche je Paar | 2,86 m ² | 3,43 m ² |

CTS HÄNGEND

Bereit für das Feld, wenn Sie es sind

Für besseres Fahrverhalten und maximalen Bodenkontakt konzipiert. Kompatibel mit Geschwindigkeitsvervielfältiger (optional).



30Q23MA

36Q23MA

| | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Kettenbreite | 762 mm (30") | 915 mm (36") |
| Höhe des Kettensystems | 1651 mm | 1651 mm |
| Länge des Kettensystems | 2641 mm | 2641 mm |
| Flache Plattenfläche je Paar | 2,84 m ² | 3,41 m ² |

OPTIONALER GESCHWINDIGKEITSVERVIELFÄLTIGER

Optional bei den Kettensystemen 30Q und 36Q

- 30 % höhere Straßengeschwindigkeit mit Ihrem CTS
- Robuste Getriebeausführung
- 100 % Schraubmontage zwischen Kettensystem und Achsantrieb



CONVERSION TRACK SYSTEM

FÜR TRAKTOREN

HAUPTRAHMEN

Vereinfachte Wartungsabläufe

- Steife Kettenrahmen für Traktorachsen mit Frontaufhängung
- Hängende Kettenrahmen für hintere Starrachse
- Antriebsnaben mit Ölbad

FÜHRUNGSRAD

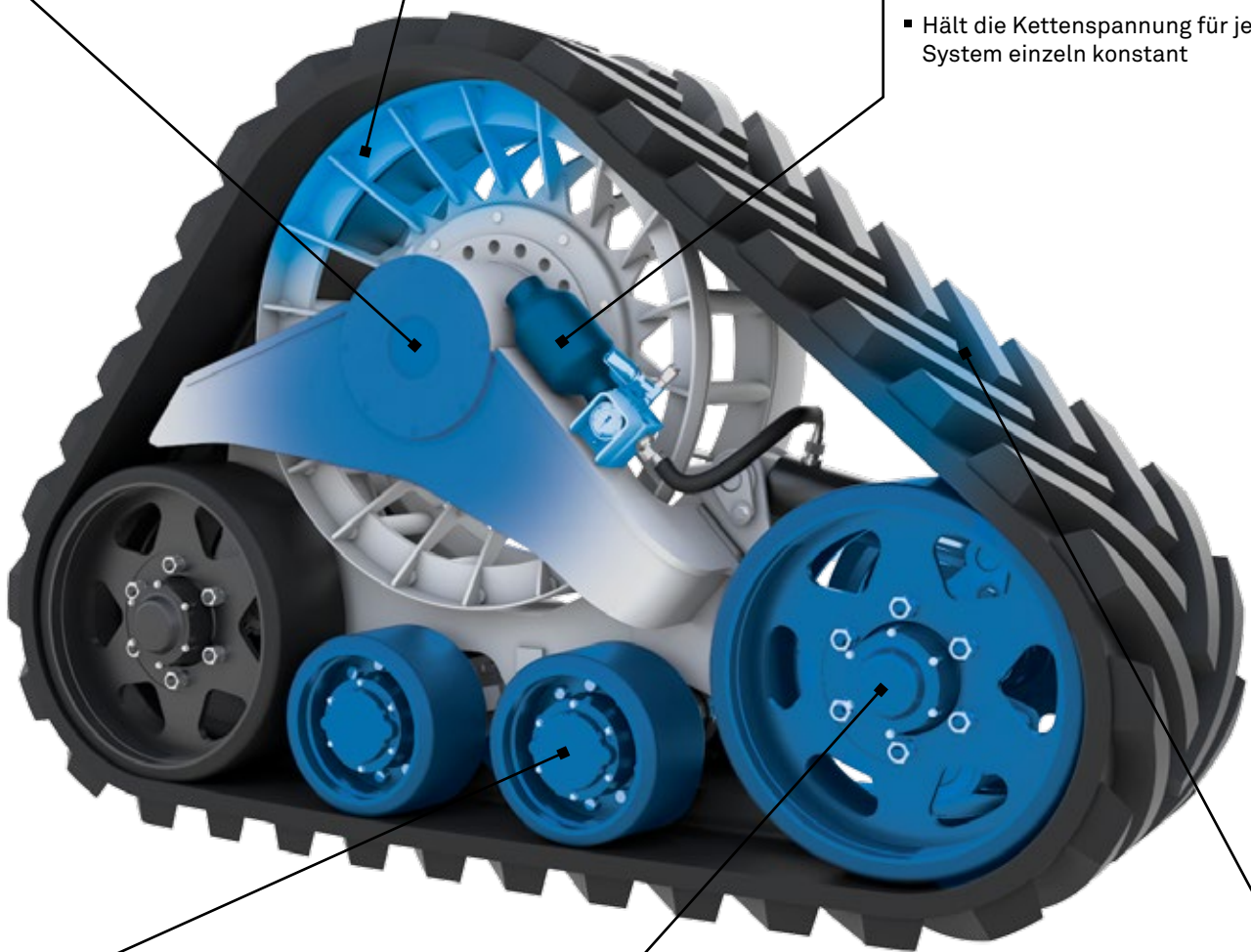
Maximale Leistungsübertragung zum Boden

- Direktantrieb mit Führungsrad zum Eingriff in bis zu 5 Antriebsstollen

HYDRAULISCHES SPANNSYSTEM

Maximale Zugleistung

- Hydraulisches Spannsystem mit stickstoffgefülltem Druckspeicher
- Hält die Kettenspannung für jedes System einzeln konstant



AUFHÄNGUNG

Ruhigere und angenehmere Fahrt auf dem Feld

- Aufhängungssystem (nur für die hintere Traktorachse): Patentierte doppelt pendelnde Laufräder, unterer und oberer Rahmen laufen auf Gummidämpfern

RÄDER

Vereinfachte Wartungsabläufe

- Robuste Radnaben mit Ölbadschmierung
- Keine Schmierung oder Packungswechsel an den Lagern

GUMMIKETTE

Verbesserte Traktion

- Große Aufstandsfläche der Gummikette mit Profilmuster für hohe Traktion

Verkleinern Sie die Verdichtungszone

Für die einfache Umrüstung von Traktoren auf Kettenantrieb.

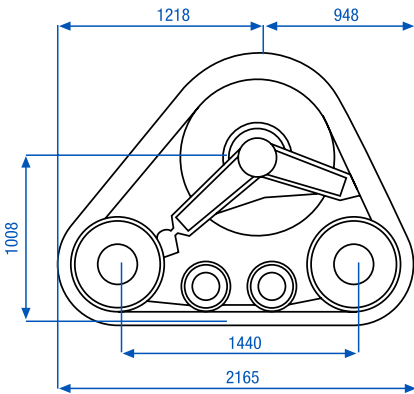
Hervorragende Traction und Schwebereigenschaften auf feuchtem oder weichem Boden: die ideale Wahl für die Bodenbearbeitung.

Verbesserte Traktor Stabilität

Komplette Umrüstung mit Schraubmontage. Für Traktoren mit hängendem mechanischem Vorderradantrieb geeignet.

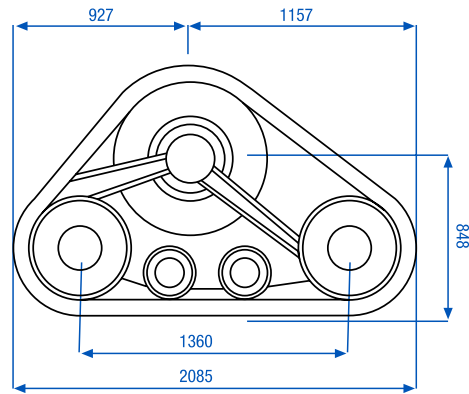


HINTERES KETTENSYSTEM



| | 30D23MC | 36D23MC |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Kettenbreite | 762 mm (30") | 916 mm (36") |
| Höhe des Kettensystems | 1641 mm | 1641 mm |
| Länge des Kettensystems | 2165 mm | 2165 mm |
| Flache Plattenfläche je Paar | 2,19 m ² | 2,66 m ² |

VORDERES KETTENSYSTEM



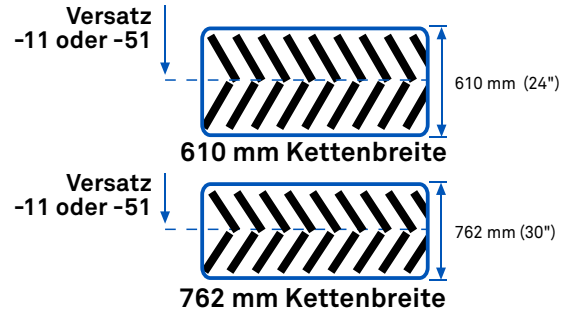
| | 24D18C |
|------------------------------|---------------------|
| Kettenbreite | 610 mm (24") |
| Höhe des Kettensystems | 1367 mm |
| Länge des Kettensystems | 1360 mm |
| Flache Plattenfläche je Paar | 1,66 m ² |

CONVERSION TRACK SYSTEM

SYSTEM MIT OFFENER NABE

Für Erntemaschinen entwickelte Kettensysteme von Camso können auch an Mähdreschern, Traktoren und verschiedenen anderen Maschinen verwendet werden.

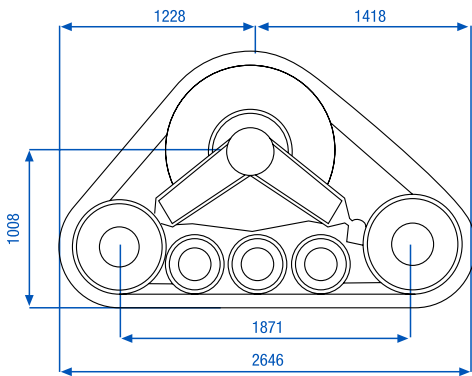
Diese Modelle verfügen über eine offene Radnabe, damit sie an Maschinen mit Außenplanetengeräte eingesetzt werden können.



CTS STANDARD

Bessere Mobilität auf allen Feldern für maximalen Ernteertrag

Für verbesserte Mobilität und Stabilität auf weichem Untergrund und für maximalen Bodenkontakt konzipiert.

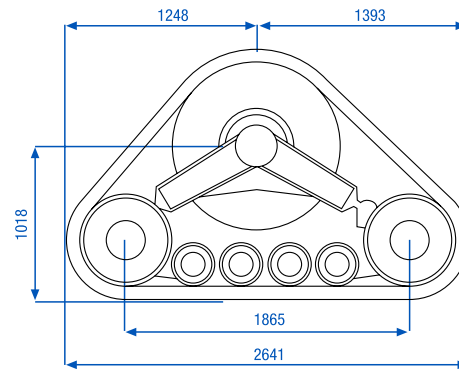


| | 24T23B | 30T23B |
|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Kettenbreite | 610 mm (24") | 762 mm (30") |
| Höhe des Kettensystems | 1641 mm | 1641 mm |
| Länge des Kettensystems | 2646 mm | 2646 mm |
| Plattenfläche je Paar | 2,28 m ² | 2,85 m ² |

CTS HÄNGEND

Bereit für das Feld, wenn Sie es sind

Für besseres Fahrverhalten und maximalen Bodenkontakt konzipiert.



| | 24Q23MB | 30Q23MB |
|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Kettenbreite | 610 mm (24") | 762 mm (30") |
| Höhe des Kettensystems | 1651 mm | 1651 mm |
| Länge des Kettensystems | 2641 mm | 2641 mm |
| Plattenfläche je Paar | 2,27 m ² | 2,84 m ² |

Camso vereinigt das Beste aus Camoplast und Solideal.
Den Blick nach vorne richten und unserer Tradition treu bleiben:
Wir sind jetzt Camso – The Road Free Company.

info.cts@camso.co
camso.co



VORMALS
CAMOPLAST
SOLIDEAL