

# CONVERSION TRACK SYSTEM



**ROAD  
FREE  
COMPANY**

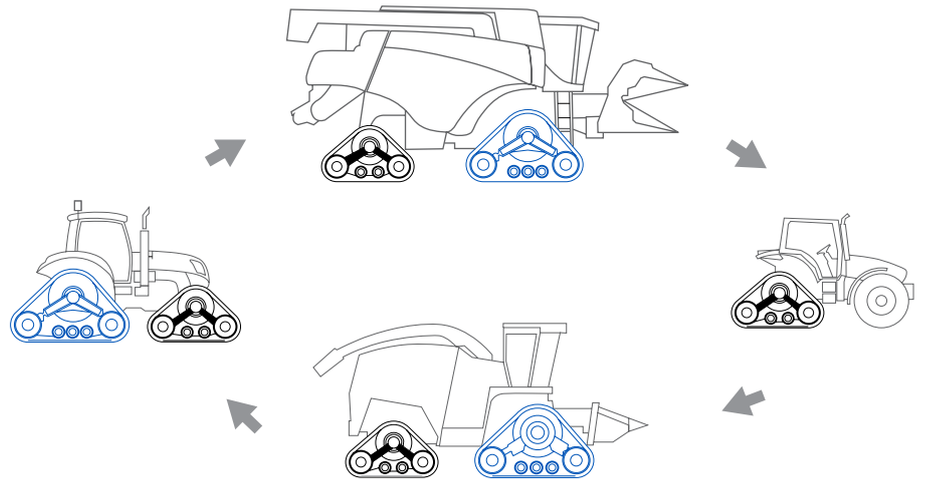
AUS CAMOPLAST KETTENSYSTEM  
WIRD CAMSO KETTENSYSTEM.



# 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

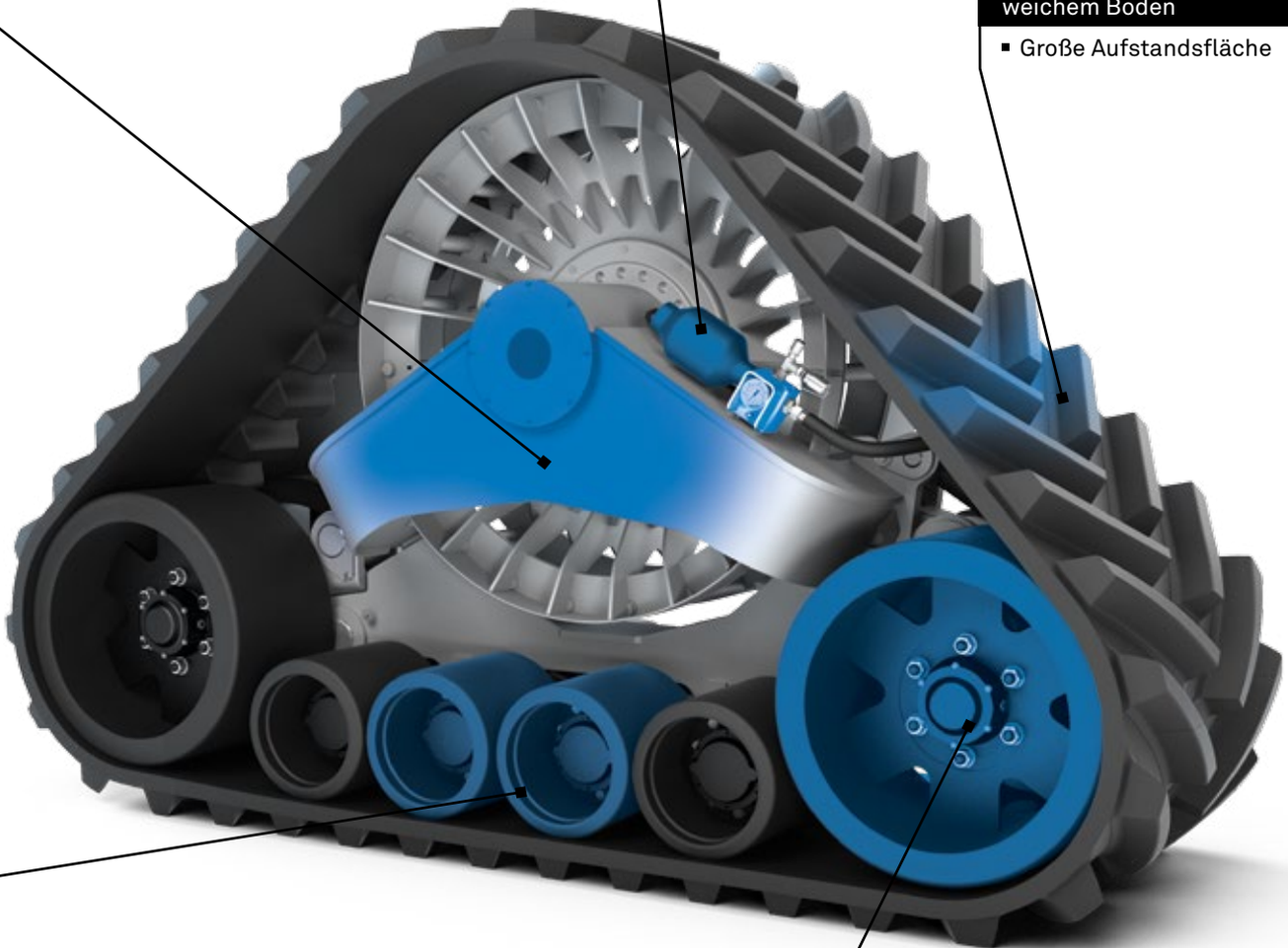
Verbessert Maschinenstabilität und Leitstückpositionierung

- Patentierte doppelt pendelnde Laufräder

### RÄDER

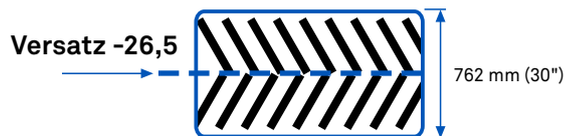
Vereinfachte Wartungsabläufe

- 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



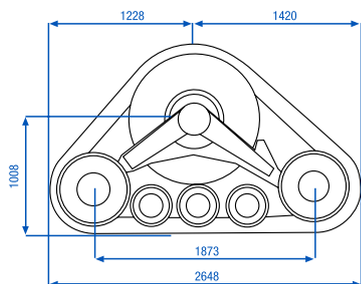
915 mm Kettenbreite

## CTS STANDARD

### Bessere Mobilität auf allen Feldern für maximalen Ernteertrag

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

#### SYMMETRISCH

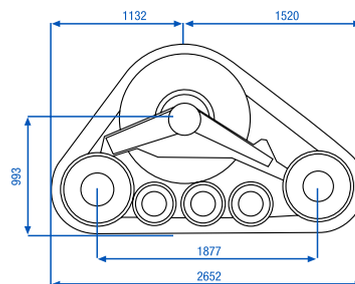


**30T23A**

**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 <sup>2</sup>	3,43 m <sup>2</sup>

#### ASSYMETRISCH



**30T23N**

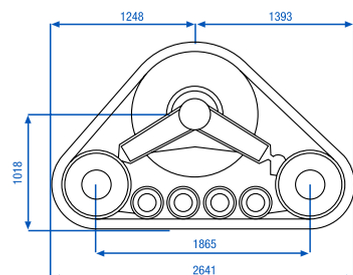
**36T23N**

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 <sup>2</sup>	3,43 m <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>	3,41 m <sup>2</sup>

## 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

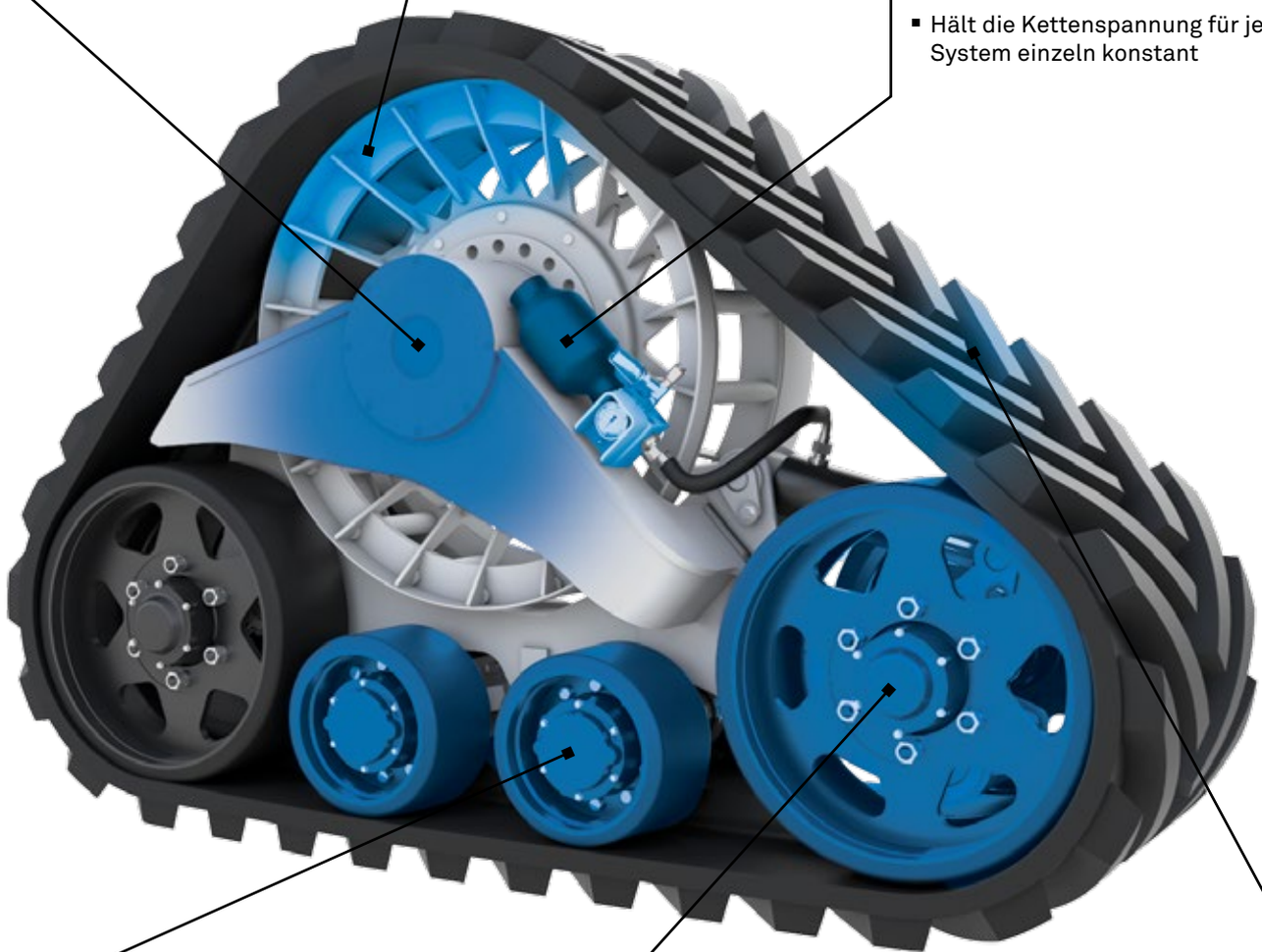
#### Maximale Leistungsübertragung zum Boden

- 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.

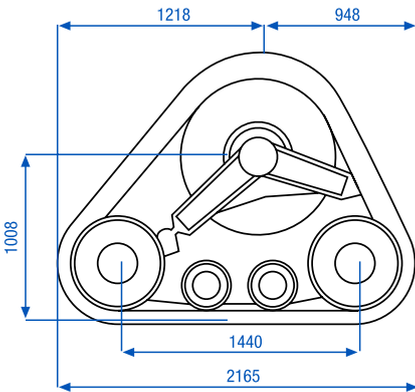
Hervorragende Traction und Schwebeseigenschaften auf feuchtem oder weichem Boden: die ideale Wahl für die Bodenbearbeitung.

## Verbesserte Traktor Stabilität

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

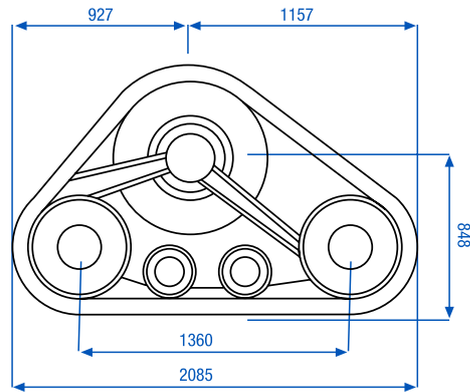


## HINTERES KETTENSYSTEM



	<b>30D23MC</b>	<b>36D23MC</b>
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 <sup>2</sup>	2,66 m <sup>2</sup>

## VORDERES KETTENSYSTEM



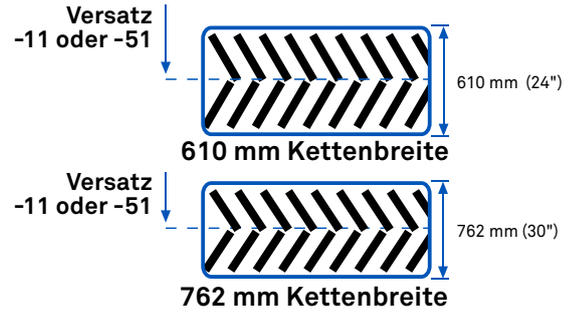
	<b>24D18C</b>
Kettenbreite	610 mm (24")
Höhe des Kettensystems	1367 mm
Länge des Kettensystems	1360 mm
Flache Plattenfläche je Paar	1,66 m <sup>2</sup>

# CONVERSION TRACK SYSTEM

## SYSTEM MIT OFFENER NABE

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

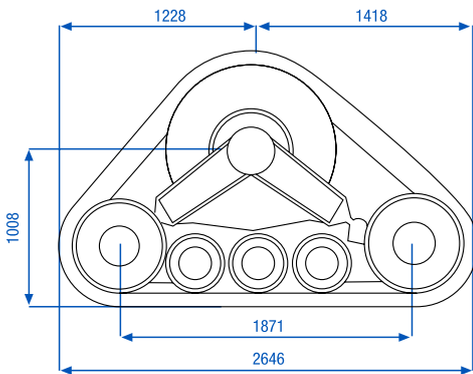
Diese Modelle verfügen über eine offene Radnabe, damit sie an Maschinen mit Außenplanetengetriebe eingesetzt werden können.



### CTS STANDARD

#### Bessere Mobilität auf allen Feldern für maximalen Ernteertrag

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

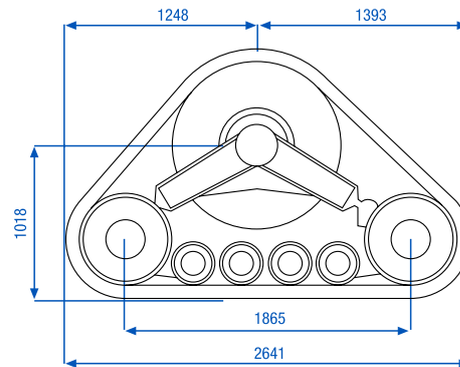


	24T23B	30T23B
Kettenbreite	610 mm (24")	762 mm (30")
Höhe des Kettensystems	1641 mm	1641 mm
Länge des Kettensystems	2646 mm	2646 mm
Plattenfläche je Paar	2,28 m <sup>2</sup>	2,85 m <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>	2,84 m <sup>2</sup>

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