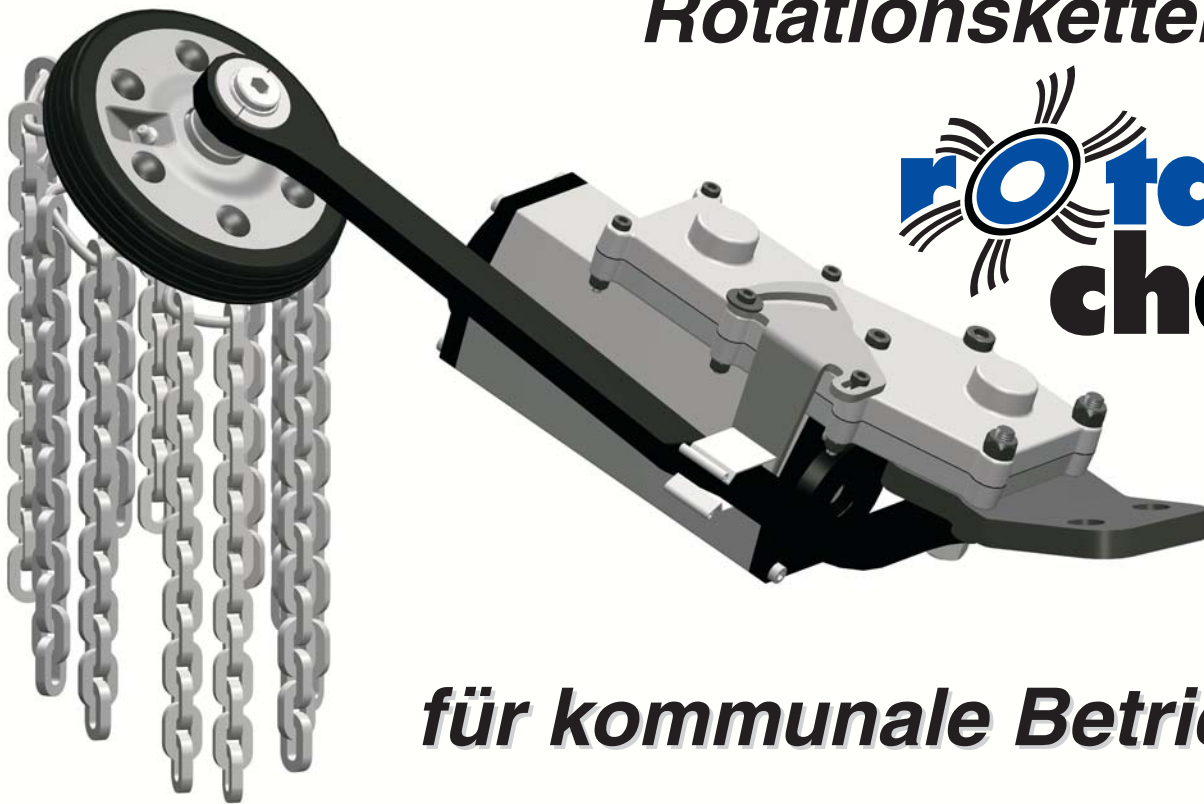


# HILDEBRAND

- Nutzfahrzeugtechnik -

## Rotationsketten



*für kommunale Betriebe*



*Zuverlässig*

*bei Eis und*

*Schnee*

*jetzt neu!*  
*auch für Multicar FUMO*



### Technische Daten:

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Ch.-Nr.: \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Reifengröße: \_\_\_\_\_

Bereifung:  einzelbereift  zwillingsbereift

Elektrik:  12 Volt  24 Volt

Druckluftanlage:  ja  nein



12-Strang



18-Strang

Anzahl der Achsen: \_\_\_\_\_

Hinterachstyp-Nr.: \_\_\_\_\_

Federbridengewinde: Ø \_\_\_\_\_ Steigung: \_\_\_\_\_

Federung:  Blatt  Luft  Parabel

Stoßdämpfer:  hinter der HA  vor der HA

Stabilisator:  ja  nein

### Kontaktdaten:

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

### Warum setze ich Rotachain Schleuderketten ein ?

Bei plötzlich auftretendem Schneefall oder Eisregen verhindert Rotachain, durch die schnelle Zuschaltzeit und damit Wirksamkeit, gefährliche Fahrsituationen, bzw. Fahrzeugstillstand. Vom Fahrerhaus betätigt haben die Antriebsräder bereits nach 3 Sekunden Grip. Wird das System nicht mehr benötigt wird es genau so schnell deaktiviert.

**Vorteile:** auf Knopfdruck mehr Sicherheit für Fahrer, Fahrzeug und Ladung, keine unnötigen Stillstandszeiten, kein beschwerliches / gefährliches Aufziehen von Schneeketten, geringer Kettenverschleiß

### Wie setze ich Rotachain Schleuderketten ein ?

Rotachain wird vom Fahrerhaus zugeschaltet. Dies kann sowohl während der Fahrt bei max. 20 km/h, als auch im Stand erfolgen. Beim durchdrehen der Reifen werden die Kettenstränge unter die Antriebsräder geschleudert. Ab ca. 3 km/h Fahrgeschwindigkeit erhält man Grip unter den Rädern. Je nach Straßenverhältnissen kann man mit Rotachain bis zu maximal 50 km/h Geschwindigkeit fahren. Mit Rotachain erzielen Sie sowohl bei Vorwärts- als auch bei Rückwärtsfahrt den nötigen Grip.

**Vorteile:** Aktivierung/Deaktivierung vom Fahrerhaus innerhalb von 3 Sekunden, Zuschaltbar während der Fahrt oder im Stand, Zulässige Höchstgeschwindigkeit 50 km/h, funktioniert sowohl bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt



#### Kettenrad

- robustes 12- und 18-Strang Kettenrad
- austauschbare Kettenscheiben mit hochverschleißfesten Kettensträngen
- Funktionssicherheit und erhöhte Lebensdauer durch Nachschmiermöglichkeit der Lager

#### Adapter

- Stabilität und lange Lebensdauer durch Verwendung qualitativ hochwertiger Materialien und Korrosionsschutz.
- Kurze Einbauzeit durch passgenaue, individuell abgestimmte Einbauteile

#### Grundgerät

- Robuster, kräftiger Drehantrieb
- Gegen stärkste Umwelteinflüsse korrosionssicher gekapselt.