

*Stay on the
right track*



Core-Tech

Attraktiver Preis - Beständigkeit - Zuverlässigkeit

Bridgestone Gummiketten

Core-Tech

Profitieren Sie von den drei wesentlichen Merkmalen der neuesten Bridgestone Technologie

1. **Attraktiver Preis**
2. **Beständigkeit**
3. **Zuverlässigkeit**

Alle herausragenden Eigenschaften und Vorzüge für die Sie Bridgestone Gummiketten schätzen, nun zu einem noch attraktiveren Preis. Aufgrund entscheidender Fortschritte in der Entwicklung von Gummiketten, profitieren Sie nun hinsichtlich des Preises.

Einer der weltweit führenden Hersteller von Gummiprodukten

Bridgestone leistete in den 1970er Jahren Pionierarbeit bei der Entwicklung von Gummiketten für Bagger, die von Maschinenherstellern auf Grund der exzellenten Qualität, Beständigkeit und Leistung bis heute als erste Wahl angesehen werden.



Pro-Edge™ (patentiert) Anti-Kantenbruch

Bridgestone hat die innovative Pro-Edge Technologie entwickelt, die Brüche in Kanten minimiert. Die Pro-Edge Technologie basiert auf der Kombination einer an den Enden abgerundeten Stahleinlage und zusätzlichem Gummivolumen an der Innen- wie der Profelseite, um den Aufbau von Belastungskonzentrationen abzufangen. Somit sind die Kanten der Ketten noch widerstandsfähiger und langlebiger.



Konisch geformte Metallkerne Verbesserter Fahrkomfort

Bridgestone hat die vertikalen Bewegungen der Kettenrollen reduziert, indem eine neuartige Technologie mit konisch verlaufenden Metallstegen entwickelt wurde. Dies allein garantiert – ohne die Notwendigkeit weiterer Anschaffungen – einen erhöhten Fahrkomfort.



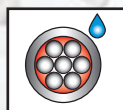
Blockmusterprofil Reduziert seitliches Verrutschen

Mit der Entwicklung blockartiger Laufflächenprofile wird das Verrutschen bei seitlichem Gefälle reduziert, die Verdrängung von Schlamm optimiert und ein hoher Fahrkomfort gewährleistet.



Interlocking (Verschlussystem) Verhindert das Abspringen der Kette

Bridgestone nutzt die „Interlocking“-Konstruktionstechnik um ein Abspringen der Kette zu verhindern. Durch das Ineinandergreifen benachbarter Stahleinlagen verfügt die Kette über eine größere Seitenstabilität.








Anti-Rost Stahlseil Anti-Rostanfälligkeit

Minimiert die Rostanfälligkeit und sich daraus ergebende Folgeschäden. Sogar wenn Feuchtigkeit und Schlamm durch äußere Einschnitte eindringen, bleibt die Zugfestigkeit des Stahlseils mit Bridgestones Anti-Rost Stahlseil länger gewahrt.



Produktübersicht

Kettenbreite (mm)	Anzahl der Glieder	Teilung	Profil Ausführung	Spur Ausführung	Integrierte Technologie				
									
230	30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	96	Z	-		✓			
300	74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90	52.5	R	breit	✓	✓	✓	✓	✓
	74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88	52.5	R	schmal	✓	✓	✓	✓	✓
400	68, 70, 72, 74, 76, 78, 82	72.5	R	breit	✓	✓	✓	✓	✓
	70, 72, 74	72.5	R	schmal	✓	✓	✓	✓	✓

Für weitere Kettengrößen und zur Prüfung der Kompatibilität mit Ihrer Maschine, setzen Sie sich bitte mit Bridgestone in Verbindung.

Entscheiden Sie sich für die richtige Kette

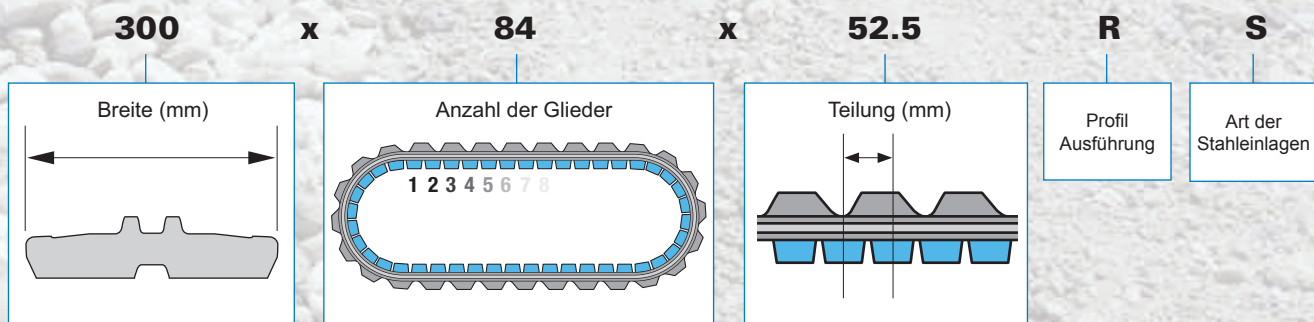


<i>Core-Tech</i>	<i>Tri-Tech</i>
✓ Konventioneller Einsatz	✓ Professioneller Einsatz
✓ Standard Haltbarkeit	✓ Hohe Haltbarkeit
✓ Standard Lebensdauer	✓ Längere Lebensdauer

Weitere Informationen zu Tri-Tech Gummiketten finden Sie in unserer Bridgestone Tri-Tech Broschüre.

Hinweise zur Kettengröße

Die Kettengröße ist gekennzeichnet anhand eines Systems aus 5 Einzelteilen. Die Teilenummer ist normalerweise auf der Innenfläche der Kette vulkanisiert.





Die Informationen in dieser Broschüre dienen nur zu Beratungszwecken. Auch wenn die Informationen in dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammen getragen wurden, kann keine Gewährleistung für jegliche Art von Schaden oder Verlust übernommen werden, der aus unbeabsichtigten Fehlern oder Abweichungen entstanden ist. Alle angegebenen Daten wurden möglicherweise seit dem Erscheinungsdatum dieser Broschüre überarbeitet.“ Erstellt Februar 2015.

Bitte besuchen Sie unsere Internetseite zur Ermittlung eines Händlers von Bridgestone Gummiketten in Ihrer Nähe.

www.bridgestoneindustrial.eu/contact/



Verkauf
Mietpark
Service

A. KÖNIG
Baumaschinenteile GmbH

An der Helle 25
59505 Bad Sassendorf-Lohne

Tel.: +49(0)2927/189602

Fax: +49(0)2927/189620

Mobil: +49(0)171/3888866

info@koenig-bmt.de

www.koenig-bmt.de

BRIDGESTONE

Your Journey, Our Passion

Europäische Hauptniederlassung

Bridgestone Industrial Limited
Berliner Ring 89
64625 Bensheim
Germany
Tel: +49 62 51 8664 0
Fax: +49 62 51 8664 100
www.bridgestoneindustrial.eu

Bridgestone Industrial Limited
Riverbridge House
Guildford Road
Leatherhead
Surrey KT22 9AD, UK
Tel: +44 (0)1372 365723
Fax: +44 (0)1372 365724
www.bridgestoneindustrial.eu

Bridgestone Industrial Limited
Galleria Ugo Bassi 1
40121
Bologna
Italy
Tel: +39 051 269190
www.bridgestoneindustrial.eu

**Bridgestone Industrial Products
America Inc.**
402 Bna Drive, Suite 212
Nashville, TN 37217, USA
Tel: +1 615 365 0600
Fax: +1 615 365 9946
www.bridgestoneindustrial.com

**Bridgestone Engineered Products of Asia
Sdn. Bhd. (364273M)**
L1-E-3B, Enterprise 4,
Technology Park Malaysia
Lebuhraya Puchong-Sg Besi, Bukit Jalil,
57000 Kuala Lumpur, Malaysia
Tel: +60 3 89962670
Fax: +60 3 89962690

Bridgestone Corporation
Yaesu Centre Building 10F, 1-6-6, Yaesu
Chuo-ku, Tokyo 103-0028 Japan
Tel: +81 3 5202 6881
Fax: +81 3 5202 6719

www.bridgestoneindustrial.eu

Bridgestone, Bridgestone "B", Your Journey, Our Passion, Core-Tech, Tri-Tech und Pro-Edge sind eingetragene Warenzeichen und Marken der Bridgestone Corporation