

CONTI SYNCHROFORCE® Extreme

extrem zugstark
extremely sturdy

extrem wirtschaftlich
extremely cost-effective

extrem verfügbar
extremely available

CONTITECH® SYNCHROFORCE® Extreme





Für Rollenbahnen und Skidanlagen

For roller conveyors and skid units

CONTI SYNCHROFORCE® Extreme

extrem zugstark
extremely sturdy

Hightech-Produkte und Systeme, Kombinationen aus Kautschuk, Kunststoffen und anderen Werkstoffen sowie Elektronik: Das ist ContiTech. Als Konzernbereich der Continental AG entwickelt ContiTech Lösungen in den vielfältigsten Bereichen.

ContiTech: high-tech products and systems, combining rubber, plastics and other materials, as well as electronics. As a division of the Continental Corporation, ContiTech develops solutions for a wide range of industrial sectors.

Der CONTI SYNCHROFORCE® Extreme ist speziell auf den robusten Einsatz in der Horizontalförderertechnik abgestimmt. Ein mehrschichtig präpariertes Deckgewebe ist auch langfristig unter höchsten Anforderungen extrem verschleißresistent. Durch sein Hochleistungscompounding sorgt er für dauerhaft zuverlässigen Betrieb. Speziell im unteren Drehzahlbereich wird durch die modifizierte NBR-Einbettungsmischung und dem Hochleistungszugstrang aus Aramid höchste Zugstärke erreicht.

CONTI SYNCHROFORCE® Extreme is specifically adapted for heavy duty conveyor operations. A multilayer cover fabric guarantees long-term exceptional wear resistance even under maximum demands. Its high-performance compounding ensures lasting and reliable operation. The modified NBR embedding compound, combined with a high-performance aramide tensile member ensures superior resistance to extension, particularly at lower speeds.

extrem wirtschaftlich
extremely cost-effective

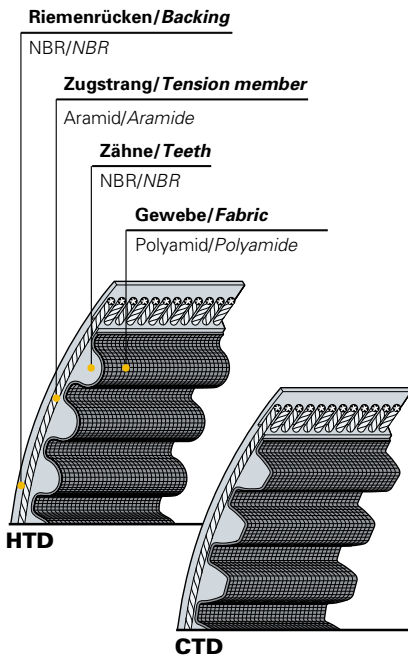
Der CONTI SYNCHROFORCE® Extreme ermöglicht durch seine geringen Beschaffungskosten eine kostengünstige Realisierung und den dauerhaft wirtschaftlichen Betrieb von Horizontalförderanlagen.

CONTI SYNCHROFORCE® Extreme's low procurement costs allow cost-effective construction and constantly economical operation of heavy duty conveyor operations.

extrem verfügbar
extremely available

Der CONTI SYNCHROFORCE® Extreme ist in allen gängigen anwendungsspezifischen Abmessungen kurzfristig verfügbar. Durch die Vielfalt seiner Profiltypen, auch für bereits vorhandene Scheiben, lässt er sich in fast allen Anwendungen der Horizontalförderertechnik einsetzen.

CONTI SYNCHROFORCE® Extreme is readily available in all common application-specific sizes. The large variety of section types, including those for already installed pulleys, allows use in virtually every horizontal conveyance application.



Profile		Profiles	
Teilung	Längenbereich in mm	pitch	range in mm
HTD 8M	288 - 3808	HTD 8M	288 - 3808
HTD 14M	966 - 4578	HTD 14M	966 - 4578
CTD C8M	auf Anfrage	CTD C8M	on request

Zertifizierungen / Certifications



ContiTech Antriebssysteme GmbH
 Postfach 445, D-30004 Hannover
 Philipsbornstraße 1, D-30165 Hannover
 Phone +49 (0) 5 11/9 38-71
 Fax +49 (0) 5 11/9 38-52 37
industrie.as@antriebssysteme.contitech.de
www.contitech.de/antriebssysteme

The content of this publication is provided for information only and without responsibility. ContiTech Holding GmbH's obligations and responsibilities regarding its products are governed solely by the agreements under which they are sold. Unless otherwise agreed in writing, the information contained here in does not become part of these agreements. This publication does not contain any guarantee or agreed quality of ContiTech Holding GmbH's products or any warranty of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement. ContiTech Holding GmbH may make changes in the products or services

described at any time without notice. – This publication is provided on an "as is" basis. To the extent permitted by law, ContiTech Holding GmbH makes no warranty, express or implied, and assumes no liability in connection with the use of the information contained in this publication. ContiTech Holding GmbH is not liable for any direct, indirect, incidental, consequential or punitive damages arising out of the use of this publication. Information contained herein is not intended to announce product availability anywhere in the world. ©2004 ContiTech Antriebssysteme GmbH. All rights reserved.