



# Die STARCO Flex Produktpalette

Europa

Designed for  
your journey







# Verabschieden Sie sich von Reifenpannen und fahren Sie besser

## Warum sollten Sie sich für unsere pannensicheren Reifen entscheiden?

- > Handhabung und Leistung eines Luftreifens ohne das Risiko von Reifenpannen
- > Keine Wartung, Reparaturen oder kostspielige Ausfallzeiten
- > Ausgezeichnete Stoßdämpfung und Tragfähigkeit
- > Geringes Gewicht und nicht kreidend
- > Bis zu viermal so dauerhaft wie ein Luftreifen
- > Hohe Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien und gegen Verschleiß durch UV-Strahlen und Ozon
- > Entwickelt, konstruiert und hergestellt in Europa aus recycelbaren Materialien
- > Individuell gestaltbar mit verschiedenen Farbkombinationen, die zu Ihrem Markenauftritt passen
- > Vollständig REACH-Konform



## Wo können Luftreifen durch pannensichere Reifen ersetzt werden?

Unsere Flex-Reifen sind ideal für nicht angetriebene Transportgeräte, die Reifen von 3.00-4 bis 4.00-8 verwenden, wie z. B. Schubkarren, Transportwagen, Sackkarren, Trolleys, Bodenmarkiergeräte und mehr.





# PRO

**Unsere Pro-Reifen sind optimiert für den anspruchsvollen, professionellen Einsatz auf glatten Oberflächen. Sie können aber auch auf weicherem und unebenem Gelände eingesetzt werden.**



## **Der Flex Pro**

Der STARCO Flex Pro ist unser Reifen für höchste Anforderungen, der für schwerere Lasten optimiert ist. Der Flex Pro ist beliebt für sein klassisches Design und seine Flexibilität.

Je nach Ihren Bedürfnissen kann er entweder auf Ihre vorhandene Stahlfelge montiert oder als komplettes Rad geliefert werden. Für anspruchsvollere Anwendungen wird das Flex Pro mit einer Stahlfelge mit rostbeständigem E-Coating kombiniert. Für leichtere professionelle Anwendungen kann der Flex Pro auf unsere rostfreie und schmutzabweisende PP-Felge montiert werden.

- > **Unser Reifen für höchste Anforderungen**
- > **Klassisches, robustes Design**
- > **Kann auf Ihre vorhandene Stahlfelge montiert werden**

## **Der Flex iCore 2 Pro**

Der STARCO Flex iCore 2 wird zu 67 % aus recycelten Materialien hergestellt. Die optimierte und flexible Lauffläche reduziert das Risiko von Standplatten und der Unterbau besteht aus einem intelligenten Kern, aus flexiblen Rippen für eine hervorragende Stoßdämpfung. Eine schlanke und rostfreie Rad- und Nabenkonstruktion schützt vor Schmutz und Verunreinigungen und dank des cleveren Nabendesigns ist er mit allen Achsgrößen kompatibel.

- > **67 % recycelte Materialien**
- > **Intelligenter Kern für hervorragende Stoßdämpfung**
- > **Keine Standplatten**
- > **Modernes Design**







Unsere Lite-Reifen sind  
für den Heimwerker  
und den leichteren  
professionellen  
Einsatz auf glatten  
Oberflächen und  
leicht rauem Gelände  
optimiert.

**LITE**

## Der Flex Lite

Der STARCO Flex Lite ist unser klassischer Reifen für leichtere Einsätze. Die breite Aufstandsfläche schützt Gras und andere weiche Oberflächen, und das adaptive Flex-System sorgt für ein sanftes und komfortables Abrollverhalten. Die rostfreie, geschlossene Rad- und Nabenkonstruktion hält Schmutz und Verunreinigungen fern und dank des cleveren Nabendesigns ist er mit allen Achsgrößen kompatibel.

- > Laufruhiger Einsatz auf Gras, Pflaster und Beton
- > Breite, bodenschonende Aufstandsfläche
- > Klassisches STARCO Design



## Der Flex iCore 2

Der STARCO Flex iCore 2 wird zu 67 % aus recycelten Materialien hergestellt. Die optimierte und flexible Lauffläche reduziert das Risiko von Standplatten und der Unterbau besteht aus einem intelligenten Kern, aus flexiblen Rippen für eine hervorragende Stoßdämpfung. Der iCore 2 ist beliebt für sein modernes, vielseitiges Reifendesign: eine dünne Linie sorgt für geringen Rollwiderstand auf hartem Untergrund und eine breite, schützende Lauffläche wird auf Gras und anderen weichen Böden aktiviert. Eine schlanke und rostfreie Rad- und Nabenkonstruktion hält Schmutz und Verunreinigungen fern und dank einer cleveren Nabe ist er mit allen Achsgrößen kompatibel.

- > 67 % recycelte Materialien
- > Intelligenter Kern für hervorragende Stoßdämpfung
- > Mehrzweck-Laufflächendesign
- > Keine Standplatten



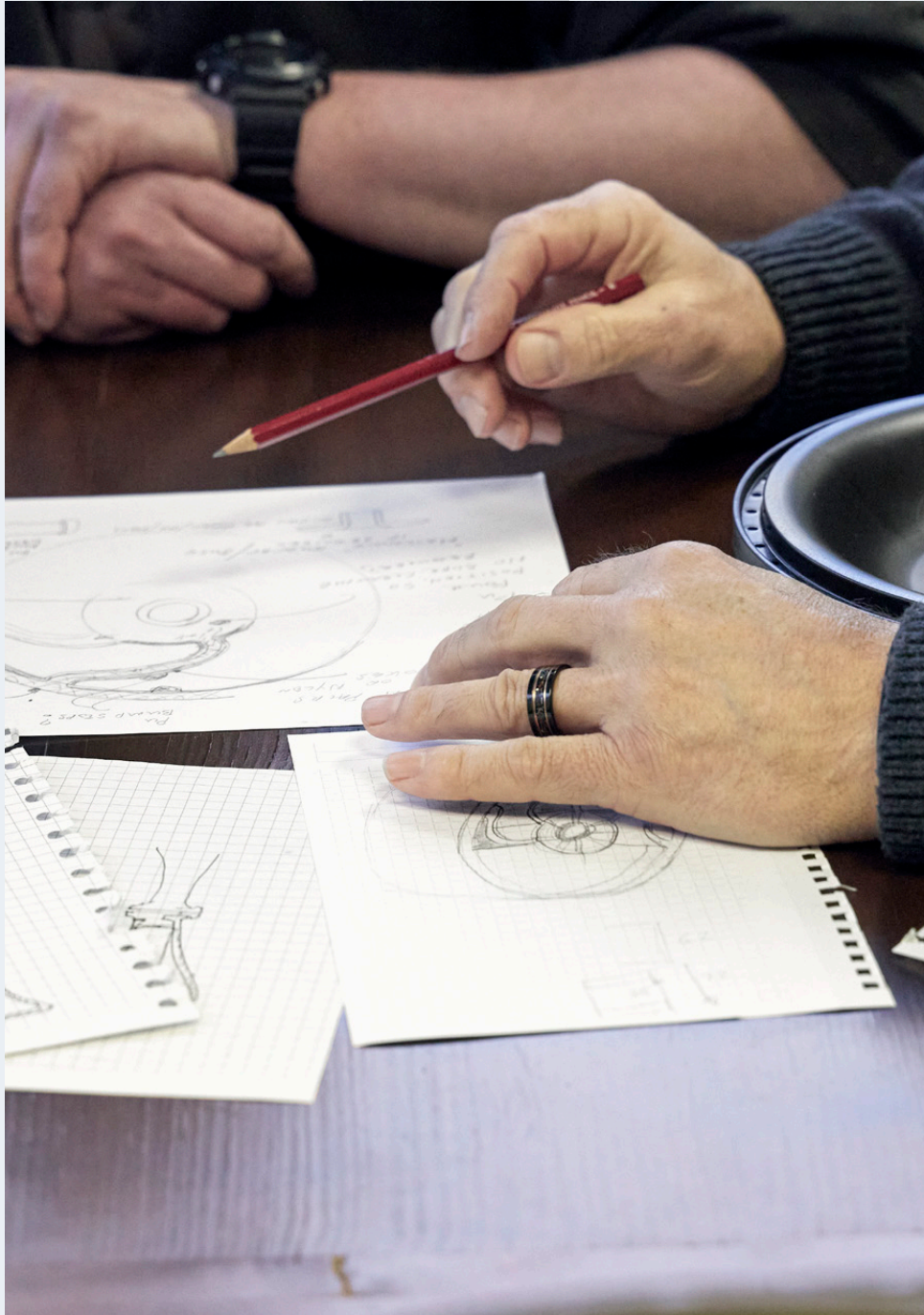


## Produktion

Alle unsere Flex-Produkte werden in unserem Werk in Crewe, England, gefertigt. Eine ausgeprägte Innovationskultur, sowie die unternehmensinterne Forschungs- und Entwicklungsabteilung und die eigene Formenproduktion haben uns zu einem der führenden Hersteller von Polymerrädern in Europa und zum größten Hersteller von pannensicheren Reifen gemacht. Wir produzieren mehr als 750.000 Räder pro Jahr und führen gemeinsame Entwicklungsprojekte mit führenden Herstellern der Leichttransport-Branche, wie Altrad, Walsall Wheelbarrows, Haemmerlin, Topro und Hörby Bruk durch.

Unser Werk kann eine beeindruckende Sicherheitsbilanz vorweisen, und alle unsere Produkte sind vollständig REACH-konform und erfüllen die europäischen Normen und Gesetze. Dies trägt dazu bei, die Gesundheit unserer Mitarbeiter und die Umwelt zu schützen, indem die Verwendung potenziell schädlicher Chemikalien auf ein Minimum reduziert oder direkt ganz vermieden wird.





# Über KENDA

KENDA wurde 1962 in Taiwan gegründet und gehört heute zu den weltweit führenden Reifenherstellern mit Standorten in Asien, den USA und Europa. Beruhend auf unserer Leidenschaft für Mobilität entwerfen und produzieren wir Reifen, die Sie auf Ihrer Reise begleiten. Wir arbeiten unermüdlich daran, für Fortschritt zu sorgen und die Welt in Bewegung zu halten – auf Reifen und Felgen, die fürs Leben gemacht sind.

Mit mehr als 14.000 Angestellten, 8 Reifenfabriken, 6 Felgenfabriken, 4 technischen Zentren und einem globalen Netzwerk aus Betriebs- und Vertriebsstandorten stehen wir unseren Kunden stets als zuverlässiger Partner zur Seite.



[specialty.kendaeurope.com](https://specialty.kendaeurope.com)



**in** KENDA Tires Europe