



# Übersicht Landwirtschaftsreifen Portfolio 2024

Bridgestone | Firestone

# Nachhaltig unterstützt mit Bridgestone und Firestone Landwirtschaftsreifen

Landwirte erwarten von der Bereifung ihrer Maschinen eine zuverlässige Leistung, eine hervorragende Bodenschonung und optimale Traktion im täglichen Einsatz. Genau diese Eigenschaften erfüllen die Landwirtschaftsreifen von Bridgestone und Firestone und setzen dabei auch langfristig auf einen nachhaltigen und effizienten Einsatz.

Highlight im leistungsstarken Portfolio stellt der Bridgestone VX-R Tractor ENLITEN dar. „Mit seiner breiteren Lauffläche bietet unser VX-R Tractor ENLITEN eine herausragende Traktion und mehr Komfort – sowohl auf der Straße als auch auf dem Feld“, sagt Christoph Frost, Director Commercial Products Bridgestone Central Europe. „Entwickelt mit den wegweisenden Enliten Technologien liefert der Premium-Landwirtschaftsreifen darüber hinaus deutliche Vorteile für einen nachhaltigeren Betrieb. Dafür sorgt unter anderem eine

verbesserte Kraftstoff- sowie Energieeffizienz.“

Damit ergänzt der VX-R Tractor das Line-up rund um die bestehenden Fokusprodukte: Der VX-Tractor zeichnet sich sowohl im Einsatz auf dem Feld, der Straße oder im Grünland durch zuverlässige Top-Leistungen aus. Darüber hinaus bietet der VT-Tractor mit der VF-Technologie die Möglichkeit bis zu 40 Prozent schwerere Lasten im Vergleich zu einem Standardreifen zu tragen.

„Mit dem segmentübergreifenden Einsatz der Enliten Technologien setzen wir uns über verschiedene Produktparten hinweg für mehr Leistungsstärke, Effizienz und Nachhaltigkeit ein. So entwickeln wir unser Portfolio kontinuierlich weiter“, fügt Christoph Frost hinzu. „Zudem unterstützen wir unsere Händler im Agrarbereich mit unserer aktuellen Agrar-Prämienaktion, die ihnen attraktive Verkaufsargumente an die Hand gibt.“



**Christoph Frost**  
Director Commercial Products  
Bridgestone Central Europe

# VX-R Tractor ENLITEN

- Für **Traktoren** mittlerer Leistung
- **Verbesserte Traktion** dank **breiter Lauffläche**
- **Lange Lebensdauer:** Durch die Einhaltung der nominalen Reifenbreite wird die Lebensdauer der besonders verschleißfesten Mischung von Bridgestone weiter erhöht
- Breitere Lauffläche und größere Aufstandsfläche für eine **ruhigere Fahrt** und mehr **Komfort auf der Straße**
- **Deutlich verbesserte Kraftstoffeffizienz** durch optimale Abstimmung der Abrollumfänge der Vorder- und Hinterachsdimensionen

## Technologien:

- **Einzigartiges Stollenprofil** für verringerte Bodenbeanspruchung und verbesserte Traktion, selbst an Hängen oder bei Nässe
- **Nachhaltige Enliten Technologien** für verbesserten Kraftstoffverbrauch
- **Verbesserte Karkasse** steigert die Haltbarkeit
- **Premium-Gummimischung** enthält Öle auf Pflanzenbasis, die einen Teil des Öls auf Erdölbasis ersetzen. Dies trägt zu unserem Engagement bei, auf 100 Prozent nachhaltige Materialien umzusteigen.



Weitere Infos [hier](#)

Breite	Serie	Zoll	Ausführungen
200 – 600	65 – 85	24" – 38"	46*

\*Gesamtes Produktportfolio vollständig verfügbar bis Ende 2024

# VX-Tractor

- Für **Traktoren** aller Leistungsklassen
- **Zuverlässige Leistung und Steigerung der Produktivität** auf dem Feld, der Straße oder dem Grünland
- **Längere Lebensdauer:** Widerstandsfähige Gummimischung, besonders lange, breite und hohe Stollen sowie eine höhere thermische Belastbarkeit durch innovatives Material
- **Höchste Stabilität:** Herausragende Tragfähigkeit für höchste Lasten bei Standardluftdruck dank extrem haltbarer Karkasse
- Mit **großer bodenschonender Aufstandsfläche**
- Flexibilität bei **hoher Tragfähigkeit** durch XL-Karkassen in allen Größen

## Technologien:

- **Evolventes Stollenprofil** für verringerte Bodenbeanspruchung und verbesserte Traktion
- **Spezielles Material und erhöhtes Gummivolumen** steigern Verschleißfestigkeit und Resistenz gegen Schnitte



Weitere Infos [hier](#)

Breite	Serie	Zoll	Ausführungen
260 – 600	65 – 85	16" – 42"	56

# VT-Tractor

- Für **Traktoren** der mittleren und hohen Leistungsklassen
- Ideal für den **Feldeinsatz**
- **Geringe Bodenverdichtung** bei großer Bodenaufstandsfläche
- **Herausragende Traktion** für hohe Effektivität durch größere Stollenoberfläche, griffige Stollennase und Überlappung der Stollen in der Mitte der Lauffläche
- **Niedrigere Betriebskosten** durch reduzierten Kraftstoffverbrauch
- Arbeitet mit **niedrigem Reifendruck**: Äußerst widerstandsfähige Karkasse und hochflexible Seitenwand
- **Hoher Fahrkomfort**

## Technologien:

- **VF Technologie** (very high flexion) für alle Dimensionen verfügbar
- **Spezielles Wulstdesign** erhöht die Tragfähigkeit
- **Evolventes Stollendesign** für verbesserte Traktion und Schonung des Bodens

Breite	Serie	Zoll	Ausführungen
480 – 900	50 – 75	28" – 42"	32



Weitere Infos [hier](#)

# VT-COMBINE

- Für **Erntemaschinen** und Fahrzeuge mit **zyklischen Einsätzen**
- **Hohe Tragfähigkeit** – auch in Hanglagen<sup>1</sup>, kann auch mit niedrigerem Reifendruck gefahren werden und bietet eine Lasterhöhung von bis zu 86 Prozent<sup>1,2</sup>
- **Höchste Stabilität** dank robuster Karkasse und hochflexibler Seitenwände, effizient unter allen Bedingungen
- **Große Bodenaufstandsfläche** zur besseren **Bodenschonung**, schützt den fruchtbaren Boden
- **Hervorragende Traktion** für hohe Produktivität

## Technologien:

- **Vorderachse:** IF CFO Technologie
- **Hinterachse:** VF CFO Technologie
- Entwickelt und designt mit **fortschrittlichsten Materialien** und **Konstruktionstechniken** für mehr Langlebigkeit

Breite	Serie	Zoll	Ausführungen
500 – 900	60 – 85	24" – 38"	10



Weitere Infos [hier](#)

<sup>1</sup> Eine Zusatzlast ist im zyklischen Feldbetrieb bei Hanglagen mit einer Steigung von 11° (20 Prozent) nicht zulässig

<sup>2</sup> Im Vergleich zu herkömmlichen Standardreifen mit dem von Bridgestone empfohlenen Reifendruck (z. B. 900/60R32 Standardtechnologie gegenüber IF900/60R32 CFO VT-COMBINE) bei einer Last von 13.175kg bei zyklischer Arbeitsgeschwindigkeit auf dem Feld.

# Performer Extra

- Für **Traktoren** der kleineren und mittleren Leistungsklasse
- **Hervorragende Traktion** und **verbesserte Kraftstoffeffizienz**
- **Längere Lebensdauer und Reduzierung der Kosten pro Stunde** durch verbesserte, verschleißfestere Gummimischung und robuste, äußerst belastbare Karkasse
- **Verringerte Umweltbelastung, langfristige Reduzierung der Betriebskosten** und **verbesserte Geschäftseffizienz**

## Technologien:

- **Doppelwinkelstollen-Technologie** für ausgezeichnete Traktion und mehr Bodenschonung
- **Flexible Karkasse** verringert die Bodenverdichtung und verbessert das Fahrverhalten und den Komfort
- **Optimierte Mischung** für verringerten Abrieb

Breite	Serie	Zoll	Ausführungen
250 – 580	65 – 85	14" – 16"	6



Weitere Infos [hier](#) und [hier](#)

# MAXI TRACTION

- Für **Traktoren** der mittleren Leistungsklasse
- Breiter Bodenaufstand für eine **bessere Übertragung der Traktionskraft** auf den Boden und **Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs**
- Durch die breite Aufstandsfläche wird die **Last besser auf dem Boden verteilt** und somit die **Verdichtung des Bodens reduziert**
- Trägt zur **Reduzierung der Betriebskosten** bei
- **Optimale Stabilität**, auch unter extremen Bedingungen
- Lange Stollen für **mehr Dämpfung und eine ruhigere Fahrt**

## Technologien:

- **Robuste, unempfindlichere Karkasse** dank einer langlebigen Karkassenkonstruktion aus verschleißfestem Material
- **Doppelwinkelstollen-Technologie** für ausgezeichnete Traktion und mehr Bodenschonung

Breite	Serie	Zoll	Ausführungen
600 – 800	70 – 85	28" – 42"	10



Weitere Infos [hier](#)

# MAXI TRACTION 65

- Für **Traktoren** der kleineren und mittleren Leistungsklasse
- **Stärkere Traktion** auf dem Feld und verbesserte Fahrdynamik auf der Straße
- **Höchste Lenk- und Bremspräzision**
- **Lange Lebensdauer** und gleichmäßige Profilabnutzung durch optimierte Materialien, starke aber flexible Seitenwände und schnittresistente Konstruktion
- Selbstreinigende Lauffläche
- Verbesserter Fahrkomfort
- **Verbesserte Dämpfungseigenschaften** durch

## Technologien:

- **Doppelwinkelstollen-Technologie** für ausgezeichnete Traktion und mehr Bodenschonung
- **Optimierte Karkasse** und verstärkte Einfederung mit verbesserten Dämpfungseigenschaften



Weitere Infos [hier](#)

Breite	Serie	Zoll	Ausführungen
400 – 850	65	24" – 42"	13

# MAXI TRACTION HARVEST

- Für **Erntemaschinen**
- **Optimaler Fahrkomfort** auf dem Feld und auf der Straße dank eines verbesserten Gummiverhältnisses zur Kontaktfläche
- **Starke Traktion**, höhere Arbeitsleistung und Kraftstoffeinsparung
- **Präzise Lenkreaktion** und ein **sicheres Handling** dank maximiertem Laufflächen-Kontakt zum Untergrund
- **Hervorragende Stabilität** unter allen Umständen durch optimierte Seitenwandkonstruktion

## Technologien:

- **Doppelwinkelstollen-Technologie** für ausgezeichnete Traktion und mehr Bodenschonung
- **Robustes Karkassendesign** und **spezielle Konstruktion** für exzellente Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit



Weitere Infos [hier](#)

Breite	Serie	Zoll	Ausführungen
620 – 900	60 – 75	30" – 34"	5

# Performer Row Crop

- **Pflegereifen** für den Pflegeeinsatz in Reihenkulturen
- Besonders **hohe Tragfähigkeit** durch Stahlgürtelkonstruktion
- **Herausragende Fahrdynamik** auf der Straße bis zu 65 km/h
- **Längere Lebensdauer** und **hervorragendes Verschleißverhalten** durch optimierte Materialien und die hohe Stollenanzahl
- Optimales Verhältnis von **Leistung und Produktivität**
- Selbstreinigende Lauffläche

## Technologien:

- **Doppelwinkelstollen-Technologie** für ausgezeichnete Traktion und mehr Bodenschonung
- **Verbesserte Dämpfungseigenschaften** durch optimierte Karkasse und verstärkte Einfederung

Breite	Serie	Zoll	Ausführungen
230 – 340	85 – 95	32" – 54"	15



Weitere Infos [hier](#)

