

# ATTRACTION

NR.4 / NOVEMBER 2025



**Trelleborg Reifen geben der Zukunft Profil mit ProgressiveTraction® und vielen Produkt-Neuheiten.**

**Erste Ausgabe  
"Tractor Driver of the  
Year - UK"**

**Mit Innovation die  
Zukunft gestalten**

**TM800PowerFlex:  
Spitzenleistungen - im Feld  
und auf der Straße**





# TM900 ProgressiveTraction® Vom Grund auf

Der neue TM900 ProgressiveTraction® überzeugt sowohl im Feld als auch auf der Straße. Er bietet für Traktoren mit hoher Motorleistung eine herausragende Traktion, Fahrstabilität und Tragfähigkeit. Sein innovatives Profildesign sorgt für einen exzellenten Grip und eine hohe Langlebigkeit - selbst bei schwerer Belastung. Durch eine optimierte Kraftübertragung, höhere Kraftstoffeffizienz und eine verlängerte Lebensdauer trägt der TM900 ProgressiveTraction® zu einer nachhaltigen und leistungsstarken Landwirtschaft bei.



## EDITORIAL

Liebe Leserinnen und Leser,

willkommen zur neuesten Ausgabe von aTraction, dem Trelleborg-Magazin für Landwirte und Lohnunternehmen.

Die heutige Landwirtschaft befindet sich im Zentrum eines tiefgreifenden Wandels: Der Bedarf an höherer Produktivität, der Übergang zu zunehmender Nachhaltigkeit und die technologische Weiterentwicklung von Landmaschinen prägen den Sektor in einem bislang nicht gekannten Tempo. In diesem Kontext wird Innovation zum Schlüssel, um tägliche Herausforderungen zu bewältigen, die Effizienz zu steigern und dauerhafte Mehrwerte für diejenigen zu schaffen, die das Land bewirtschaften.

Diese neue Ausgabe von aTraction widmet sich den Innovationen, die in den vergangenen Monaten im Mittelpunkt der Arbeit von Trelleborg Tires standen.

Sie finden einen Schwerpunkt zum **TM900ProgressiveTraction®**, der neuen Reifengeneration für Hochleistungstraktoren, entwickelt für maximale Traktion, reduzierten Kraftstoffverbrauch und eine überlegene Lebensdauer. Außerdem stellen wir Ihnen den **TM800PowerFlex** vor - er steht für Vielseitigkeit und zuverlässige Leistung, sowohl im Feld als auch auf der Straße.

Darüber hinaus lassen wir die Höhepunkte der Veranstaltung „**Tread the Future**“ revue passieren, bei der wir unser Werk in Tivoli für Fachmedien, OEM-Partner und wichtige Kunden aus aller Welt geöffnet haben und ihnen die bahnbrechenden Innovationen präsentieren, die wir für die Landwirtschaft entwickelt haben.

Zudem werfen wir einen genaueren Blick auf **VF- und IF-Technologie**, die in der heutigen Landwirtschaft zunehmend an strategischer Bedeutung gewinnen, und blicken auf die erste Ausgabe des „**Tractor Driver of the Year - United Kingdom**“ zurück.

**Viel Freude bei der Lektüre!**



**LUCA SABELLI**  
Global Marketing Director  
Trelleborg Tires

## ZUSAMMENFASSUNG



## FOLGEN SIE UNS



Erste Ausgabe  
„Tractor Driver of the  
Year - United Kindom“

4



Mit Innovation die  
Zukunft gestalten

6



TM800PowerFlex:  
Spitzenleistungen - im  
Feld und auf der Straße

8



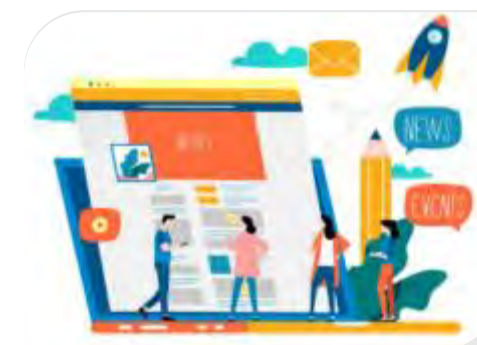
Höchstleistung mit  
minimaler Boden-  
belastung: der  
TM900PT

10



Weitereentwicklung  
von Reifen in  
VF- und IF-Bauweise

12



News &  
Events

14



# “Tractor Driver of the Year United Kingdom” feiert erfolgreich Premiere

Der erste Wettbewerb “Tractor Driver of the Year - United Kingdom” feierte am 16. Oktober 2025 auf Prestwold Hall in Leicestershire (UK) seine erfolgreiche Premiere.



Talentierte Traktorfahrer aus ganz Großbritannien nahmen teil und stellten sich einer Reihe praktischer Herausforderungen, die Geschicklichkeit, Präzision und Fahrzeugkontrolle auf die Probe stellten. In vier Disziplinen – Umheben, Präzisionsparken, Manövrieren und Rückwärtsfahren – konnten die Teilnehmer ihr wahres Können am Steuer von Valtra Traktoren mit Trelleborg Bereifung unter Beweis stellen.

Nach einem spannenden Wettbewerbstag wurde Mitchell Oldershaw zum „**Tractor Driver of the Year - United Kingdom 2025**“ gekürt. Mit einer beeindruckenden Gesamtzeit von 8 Minuten und 49 Sekunden sicherte er sich den Titel sowie den Hauptpreis – das Everyman Racing Platinum Package. Mitchell: „Ein großes Dankeschön an alle, die heute dieses Event organisiert haben. Es war ein fantastischer Tag. Ich hätte nie gedacht, dass ich gewinnen würde – ich bin einfach hergekommen, um einen schönen Tag und ein bisschen Spaß zu haben. Hoffentlich bin ich nächstes Jahr wieder dabei, um meinen Titel zu verteidigen!“ Diese erste britische Ausgabe wurde in technischer Partnerschaft mit Valtra organisiert, die Traktoren für den Wettbewerb bereitstellte – darunter die Modelle Valtra T255V, N175D, Q265 und S416 – alle bereift mit Trelleborg [TM1000ProgressiveTraction](#) und Trelleborg [TM1060](#). Chandlers FE Ltd stellte die Anhänger für den Parcours zur Verfügung, während Everyman Racing die Fahrdisziplinen betreute. Prestwold Hall bot die perfekte Kulisse für einen Tag voller Energie, Teamgeist und Gemeinschaftssinn. Hawra Hussain, Marketing Manager

UK & ROI bei Yokohama TWS UK: „Eine Veranstaltung wie „Tractor Driver of the Year“, bei der die Landwirte die wahren Stars sind, ist die perfekte Gelegenheit, ihnen zu begegnen, ihnen zuzuhören und ihre Fähigkeiten zu würdigen. Wir haben jedes Detail sorgfältig geplant – von der Auswahl des Veranstaltungsorts Prestwold Hall bis hin zur Gestaltung jeder einzelnen Prüfung –, um die Tradition und das Ansehen dieses Wettbewerbs zu ehren und unseren Landwirten das Erlebnis zu bieten, das sie verdienen. Unser Fokus auf enge Beziehungen zu den Endnutzern ermöglicht es uns, unsere Reifen kontinuierlich weiterzuentwickeln und sicherzustellen, dass Trelleborg Tires weiterhin an der Spitze kundenorientierter Innovation steht. Das Schönste an diesem Event war, die Leidenschaft und den Stolz der Teilnehmer und ihrer Gäste zu sehen, die den Tag nicht nur mit Wettkämpfen, sondern auch mit dem Feiern ihres Gemeinschaftsgeistes verbracht haben.“

Die Premiere des „Tractor Driver of the Year - UK“ stellt einen wichtigen Schritt in der internationalen Erweiterung dieses Erfolgsformats dar. Ursprünglich in Italien entstanden, hat sich der Wettbewerb dort zu einem festen jährlichen Treffpunkt für landwirtschaftliche Fachleute entwickelt. Nach dem gelungenen Debüt im Vereinigten Königreich möchten wir diese Erfolgsgeschichte nun fortsetzen – und durch landwirtschaftliche Spitzenleistungen Innovation, Leistung und Gemeinschaftssinn vereinen. Damit ist Großbritannien der Beginn einer größeren Expansion, die die Begeisterung der gesamten Landwirtschaft tragen soll. Ziel ist es, diesen spannenden Wettbewerb in naher Zukunft auch in weiteren europäischen Ländern stattfinden zu lassen.





# Trelleborg Tires gibt der Zukunft Profil - mit ProgressiveTraction® und neuen Produkt-Meilensteinen



rend die im Vergleich breitere ProgressiveTraction®-Basis Reifenvibrationen und die Bodenverdichtung reduziert, die Kraftstoffeffizienz steigert und die Lebensdauer der Reifen verlängert - ein neuer Maßstab für Leistung und Zuverlässigkeit in der Landwirtschaft.

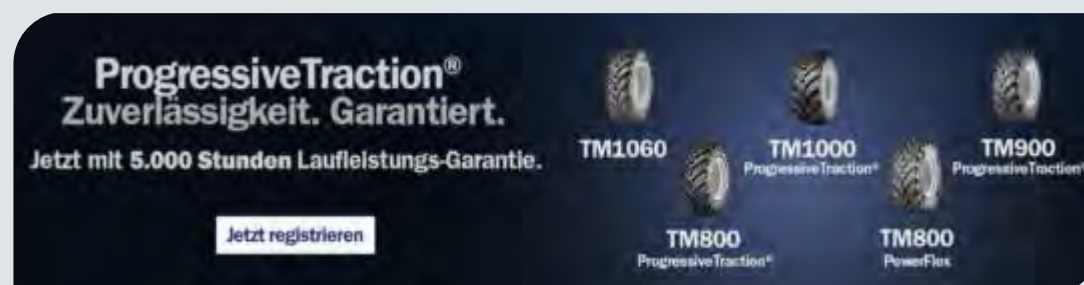
Die Teilnehmenden lernten eine neue Generation leistungsstarker Reifen kennen, die speziell entwickelt wurden, um Traktion und Haltbarkeit zu erhöhen und gleichzeitig die Kosteneffizienz in der Landwirtschaft zu maximieren - mit geringeren Ausfallzeiten, einem reduzierten Kraftstoffverbrauch und einer längeren Lebensdauer der Maschinen. Im Rahmen der Veranstaltung stellten wir außerdem den aktuellen Status unseres hochentwickelten Produktportfolios vor:

- Die erweiterte **TM800ProgressiveTraction®** Produktlinie ist nun in sechs Größen erhältlich. Sie bietet maßgeschneiderte Lösungen für Traktoren mittlerer bis hoher Leistung und optimiert die Leistung durch eine verbesserte Traktion und Langlebigkeit - bei gleichzeitig geringeren Betriebskosten
- Ein weiterer Meilenstein war die **offizielle Einführung der Produktlinie TM900ProgressiveTraction®** für Hochleistungs-Traktoren. Das Doppelstollen-Profil und die breitere Laufflächenbasis gewährleisten einen herausragenden Grip und Fahrstabilität selbst unter schwierigsten Bodenbedingungen, sie steigern die Produktivität und reduzieren den Reifenschlupf sowie den Kraftstoffverbrauch;
- Die Gäste erhielten zudem einen **exklusiven Vorgeschmack auf den kommenden TM800PowerFlex:** ein neuer Reifen für leistungsstarke Traktoren, die sowohl im Feld als auch auf der Straße intensiv genutzt werden. Dank der neu konstruierten Lauffläche im ProgressiveTraction® Design sowie in VF-PFO-Bauweise und mit einer zentralen Profilrippe, die von Straßenreifen inspiriert ist, bietet er Spitzenleistungen unter allen Bedingungen. Er vereint eine starke Traktion im Feld und geringe Bodenverdichtung mit einer hervorragenden Stabilität sowie Fahrkomfort und -kontrolle auf der Straße.

Im vergangenen Juni erweckte Trelleborg Tires beim „**Tread the Future, From the Soil Up**“ seine landwirtschaftliche Version der Zukunft zum Leben - bei einer exklusiven internationalen Produkteinführung in unserem italienischen Werk in Tivoli. Vor dem Hintergrund Italiens reicher Ingenieur- und Designtradition konnten führende Journalisten, OEM-Partner und wichtige Kunden aus aller Welt hautnah erleben, wie Trelleborg Tires durch Technologie, exzellentes Design und kundenorientierte Visionen die moderne Landwirtschaft prägt.

Im Zentrum der Veranstaltung stand **ProgressiveTraction®**, unser geschütztes Laufflächendesign, das speziell für die Anforderungen im Feldeinsatz entwickelt wurde. Das Doppelstollenprofil sorgt für einen herausragenden Grip und Stabilität, wäh-

Unser Engagement für langfristige Mehrwerte wird durch die Einführung einer **Laufleistungsgarantie von 5.000 Stunden** für ausgewählte Hinterreifen der Produktlinien, die eine Lauffläche im ProgressiveTraction® Design haben, unterstrichen: Diese gilt für TM1060, TM1000PT, TM900PT und TM800PT sowie den TM800PowerFlex. Diese Garantie, die nach der Endkunden-Registrierung im **Trelleborg Premium Care** Portal verfügbar ist, zeigt das Vertrauen in die



Langlebigkeit und technische Exzellenz dieser Reifen und gibt Kunden Sicherheit bei ihrer Investition. Über die Produktneuheiten hinaus bot **Tread the Future** umfassende Einblicke in unsere Vision und Kompetenzen. Hochkarätige Präsentationen, Live-Produktvorführungen, praktische Tests auf einem eigens eingerichteten Traktorkurs sowie exklusive Einblicke **hinter die Kulissen des R&D-Zentrums, der Produktionsstätte und des Testcenters** am Standort Tivoli ermöglichten ein intensives Erlebnis. Von der Feldleistung bis zur Ingenieurskunst konnten die Gäste hautnah erleben, wie Technologie, Präzision und Sorgfalt in konkrete Vorteile für Landwirte und Landmaschinen-Hersteller umgesetzt werden.

Die Veranstaltung wurde von zwei Trelleborg Tires Experten moderiert: Alessio Bucci, Director Marketing Training & Development und Massimiliano Tripodi, Regional President EMEA und Vice President Marketing and Communications, die die Gäste durch die neuesten Produktinnovationen und die strategische Markenvision führten.

„Bei Trelleborg Tires beginnt Leistung mit zuhören und durch den Einsatz modernster Technologie in der Entwicklung. Jeder unserer Reifen orientiert sich an den Praxis-Anforderungen der Landwirtschaft und entsteht durch kontinuierliche Investitionen in R&D, sorgfältige Tests sowie die enge Zusammenarbeit mit Fachleuten und Herstellern von Landmaschinen. So stellen wir sicher, dass unsere Innovationen stets mit den neuesten Entwicklungen und den Herausforderungen im Feld Schritt halten - und dort echten Mehrwert liefern, wo er zählt“, betonte Bucci. „Mit jeder vorgestellten Innovation bekräftigen wir unsere Rolle als verlässlicher Partner für Leistung und setzen weiterhin Maßstäbe in der modernen Landwirtschaft, indem wir fortschrittliche Reifentechnologie in messbare, praxisnahe Ergebnisse umsetzen.“

„Tread the Future war mehr als nur die Vorstellung neuer Produkte - es war eine Reise in die Welt von Trelleborg Tires: von den Werten, die unsere Mitarbeitenden bei der Entwicklung und Produktion unserer Reifen leiten, bis hin zu dem Nutzen, den diese Produkte im täglichen Einsatz unserer Kunden bringen - stets unterstützt durch unsere Teams in den verschiedenen Märkten. Leistung und Innovation für eine unvergleichliche Produktivität“, fasste Tripodi zusammen.





# TM800PowerFlex: Technik für Spitzenleistungen- vom Feld bis zur Straße.

Der neue Trelleborg TM800PowerFlex vereint eine Lauffläche im ProgressiveTraction® Design, die VF-PFO-Bauweise und eine zentrale Profilrippe zu herausragenden Leistungen – sowohl bei der Feldarbeit als auch im Straßentransport.

Die sich schnell wandelnde Landwirtschaft steht vor wachsenden Anforderungen an Effizienz, Anpassungsfähigkeit und langfristige Mehrwerte. Wir bei Trelleborg Tires sind überzeugt, dass Innovationen diesen Herausforderungen gerecht werden müssen – nicht nur durch neue Produkte, sondern durch intelligente Lösungen, die die Zukunft der Landwirtschaft aktiv unterstützen. Mit dieser Vision entwickeln wir unser Portfolio kontinuierlich weiter und konzentrieren uns stets darauf, Leistung dort zu liefern, wo sie am wichtigsten ist.

„Im Rahmen unseres fortwährenden Engagements freuen wir uns, unser Premium-Portfolio an Landwirtschaftsreifen mit dem TM800 PowerFlex zu erweitern – einem hocheffizienten Reifen, der maximale Leistung sowohl im Feld als auch auf der Straße bietet. Entwickelt für Traktoren mittlerer bis hoher Leistung, erfüllt der **TM800PowerFlex** die stetig wachsenden Anforderungen der modernen Landwirtschaft, in der Vielseitigkeit, Effizienz und Produktivität die Grundlage für langfristigen Erfolg bilden.

Im Kern des TM800PowerFlex vereinen sich die **VF-PFO-Bauweise (Very High Flexion - Pressure Field Operation)** und die patentierte Gestaltung der Lauffläche im **ProgressiveTraction®-Design** zu einer einzigartigen Kombination, die selbst bei schwierigsten Feldbedingungen eine hervorragende Traktion und Bodenhaftung gewährleistet. Gleichzeitig sorgt eine neu entwickelte zentrale **Profilrippe**, die von der Geometrie von Straßenreifen inspiriert wurde, für mehr Stabilität, ein präzises Lenkverhalten und einen hohen Fahrkomfort auf langen Transportstrecken - ohne Kompromisse bei Haltbarkeit oder Grip.

Aktuelle Praxistests zeigten **bis zu 20 % mehr Traktion** im Vergleich zu Premium-Wettbewerbsreifen, wodurch der Reifen-Schlupf minimiert und die Effizienz auf weichem oder nassem Boden erhöht wird. Die um **5 % größere Aufstandsfläche** reduziert die Bodenverdichtung, schont dessen Ertragspotenzial und steigert die Nachhaltigkeit. Bei nassen Bedingungen überzeugen die neu gestalteten Schollenbrecherkanten mit einer um **5 % besseren Selbstreinigung**, was eine konstante Leistung sicherstellt und Ausfallzeiten reduziert.

Die Vorteile zeigen sich auch auf der Straße: Der TM800PowerFlex hat einen um **6 % verringerten Rollwiderstand**, was sich direkt in einem geringeren Kraftstoffverbrauch niederschlägt. Gleichzeitig profitieren Fahrer von **verbessertem Handling** und einer um bis zu 20 % längeren Reifenlebensdauer - für höhere Kosteneffizienz und mehr Komfort im täglichen Einsatz.

Die VF-PFO-Bauweise des Reifens bietet einen spürbaren Vorteil bei lang-

samen Feldarbeiten. Im Vergleich zu herkömmlicher Reifenbauweise ermöglicht sie bei **10 km/h eine um 17 % höhere gleichbleibende Last und bei gleichem Reifendruck bis zu 40 % mehr Tragfähigkeit** - so erhöht sich die Leistungsfähigkeit im Einsatz, ohne Dauerhaftigkeit, Sicherheit oder den Fahrkomfort zu beeinträchtigen.

Jeder TM800 PowerFlex ist mit einem integrierten QR-Code ausgestattet, über den Nutzer jederzeit digitale Produktinformationen, technische Daten und Nutzungsempfehlungen abrufen können. Wie die gesamte landwirtschaftliche Reifenpalette von Trelleborg sind auch die TM800 PowerFlex darauf ausgelegt, maximale Traktion und lange Lebensdauer zu gewährleisten. Dank einer hochentwickelten Lauffläche und hochwertiger Materialmischungen bieten sie die Produktivität und Effizienz, die moderne Landwirtschaft verlangt und sichern selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen eine dauerhaft hohe Leistung.

Um unser Engagement für langfristige Mehrwerte zu unterstreichen, bieten wir für den TM800PowerFlex sowie weitere ausgewählte Hinterreifen mit ProgressiveTraction® Lauffläche eine **Laufleistungsgarantie von bis zu 5.000 Stunden**. Für im Premium Care Portal registrierte Endkunden und Reifen, unterstreicht diese Leistungsgarantie die Überzeugung in die Langlebigkeit und das hochentwickelte Design der Reifen und stärkt das Vertrauen und die Investitionssicherheit der Kunden.

Luca Sabelli, Brand Director Trelleborg Tires: „Mit dem TM800 PowerFlex haben wir neu definiert, was Landwirte von einem Reifen erwarten können. Er ist das Ergebnis unseres tiefen Verständnisses der Arbeitsbedingungen in der Praxis, bei denen Produktinnovation und die täglichen Einsatzergebnisse spürbare Vorteile bringen. So verwandeln wir Innovation in Mehrwert und helfen Landwirten, höhere Erträge mit geringerem Aufwand zu erreichen. Für den Einsatz im Feld entwickelt, befähigt er unsere Kunden, weiter zu kommen, mehr zu leisten und dabei noch effizienter zu arbeiten.“



Luca Sabelli  
Global Marketing Director  
Trelleborg Tires

Der TM800PowerFlex ist zur Zeit in **zwei Reifengrößen (650/65R38 und 540/65R28) erhältlich** und wird in den kommenden Monaten schrittweise in **vier weiteren Dimensionen** eingeführt, um eine breite Kompatibilität mit den weltweit am häufigsten eingesetzten Traktoren mittlerer bis hoher Leistung zu gewährleisten.



TRELLEBORG

## TM800PowerFlex Vom Grund auf

Der Trelleborg TM800 PowerFlex bietet eine außergewöhnliche Traktion, präzise Fahrkontrolle und eine optimalen Bodenschonung - selbst bei härtesten Einsatzbedingungen. Dank der innovativen VF-PFO-Bauweise und des hochentwickelten Profildesigns verbessert er die Traktion und verringert die Bodenverdichtung im Feld, während er gleichzeitig einen hohen Fahrkomfort und optimale Leistungen auf der Straße gewährleistet. Mit geringerem Kraftstoffverbrauch und einer längeren Lebensdauer sorgt der TM800 PowerFlex für dauerhafte Produktivität und eine schonende Nutzung der Böden.





# Hohe Leistung, geringe Bodenverdichtung: unsere Produktlinie TM900ProgressiveTraction®

**Mit der Einführung des neuen TM900ProgressiveTraction® präsentieren wir einen Hochleistungsreifen, der modernste Innovation mit praxisnaher Leistungsfähigkeit verbindet.**

In einer sich stetig wandelnden Landwirtschaft, in der Effizienz, Produktivität und Nachhaltigkeit wichtiger denn je sind, bekräftigen wir unser Engagement, Landwirte mit hochentwickelten Reifen zu unterstützen. Die Einführung des neuen **TM900ProgressiveTraction®** ist ein bedeutender Schritt nach vorn und bietet einen Reifen, der speziell für **leistungsstarke Traktoren entwickelt wurde**.

Die neue Produktlinie erfüllt die höchsten Anforderungen der modernen Landwirtschaft und liefert verbesserte Leistungen, höhere Effizienz und maximale Traktion genau dort, wo sie am wichtigsten ist: auf dem Feld. Mit **höchster Traktion, reduziertem Kraftstoffverbrauch und verlängerter Lebensdauer** profitiert der TM900 von unserer innovativen ProgressiveTraction®-Technologie.

Diese neue Landwirtschaftsreifen Generation verkörpert die Trelleborg Tires Vision: Reifen, die nicht nur die Arbeit der Landwirte unterstützen, sondern deren Leistung aktiv steigern. Aufbauend auf dieser Vision bietet der TM900ProgressiveTraction® zahlreiche hochentwickelte Eigenschaften, die die Umweltbelastung verringern und gleichzeitig den Ertrag maximieren. Wesentlich für diesen neuen Reifen ist die ProgressiveTraction® Gestaltung der Lauffläche, unsere mehrfach ausgezeichnete Innovation, die in

der modernen Landwirtschaft für ihre Wirksamkeit bekannt ist. Das einzigartige Doppelstollen-Profil sorgt für eine überlegene Traktion und Fahrstabilität und bietet **bis zu 17 % mehr Grip als Wettbewerbsprodukte**. So unterstützt es Landwirte dabei, die Produktivität zu steigern, den Kraftstoffverbrauch zu senken und die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren.



Die breitere ProgressiveTraction® Aufstandsfläche reduziert Reifenvibrationen deutlich, sorgt für eine ruhigere Fahrt, verbessert die Kraftstoffeffizienz und verlängert die Lebensdauer in Schwerlast-Einsätzen und bei langen Einsatzdauern um **bis zu 20 % im Vergleich zu Wettbewerbsreifen**.

Dank seines innovativen Stollendesigns bietet der TM900ProgressiveTraction® eine **hervorragende Selbstreinigung**, sorgt für starke Traktion und verhindert Schlammhaftungen, was die Effizienz bei allen Einsatzbedingungen maximiert.

Darüber hinaus sorgen der optimierte Stollenwinkel und die Profilform des Reifens für ein hervorragendes Fahrverhalten auf der Straße, mit erhöhter **Fahrstabilität und -sicherheit** - sowohl im Feld als auch bei Transportfahrten.

Unsere gesamte landwirtschaftliche Trelleborg Tires Palette ist so entwickelt und gebaut, dass die hoch-

wertige Reifenkonstruktion eine lange Lebensdauer und die maximale Traktion gewährleistet. Hochentwickelte Laufflächenprofile und hochwertige Gummimischungen sorgen dafür, dass sie die Produktivität und Effizienz liefern, die in der modernen Landwirtschaft erforderlich sind, und selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen dauerhaft leistungsstark bleiben.

*„Trelleborg Reifen entwickeln sich gemeinsam mit der Landwirtschaft immer weiter. Mit leistungsstärkeren Traktoren und steigenden Anforderungen müssen Reifen mehr leisten, als nur Lasten zu tragen: Sie sollen die Leistung aktiv steigern, den Boden schonen und die Leistungsfähigkeit der Betriebe erhöhen“, so Alessio Bucci vom globalen Produktmarketing. „Der neue TM900ProgressiveTraction® verkörpert diese Vision: maximale Traktion, reduzierte Vibrationen, eine längere Lebensdauer und*

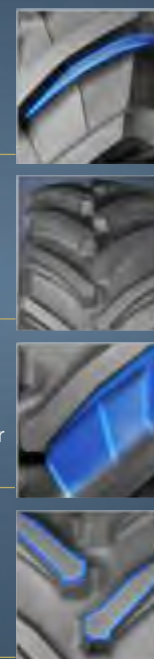
*ein herausragendes Fahrverhalten unter allen Bedingungen“.*

Mit dem TM900ProgressiveTraction® unterstreicht Trelleborg Tires seine Rolle nicht nur als Hersteller, sondern als verlässlicher Partner der Landwirtschaft. Jede Eigenschaft der neuen Reifenreihe wurde aus den tatsächlichen Bedürfnissen der Landwirte abgeleitet und in praxismgerechte, einsatzbereite Lösungen umgesetzt. In einer Branche, in der die äußeren Bedingungen unvorhersehbar sind und die Anforderungen stetig steigen, unterstützt Trelleborg Landwirte mit Produkten, die modernste Technologie, einen echten Nutzen und langfristige Zuverlässigkeit bieten. Der TM900ProgressiveTraction® ist mehr als ein Reifen - er ist das Versprechen, Landwirte heute und in Zukunft bestmöglich zu unterstützen.

## TM900ProgressiveTraction®

## Überlegene Traktion für leistungsstarke Traktoren

- 1 Überlegene Traktion**  
Das ProgressiveTraction®-Profil sorgt für bis zu 17 % mehr Traktion als Wettbewerbsprodukte und bietet einen besseren Grip sowie eine höhere Fahrstabilität. Gleichzeitig steigert es die Leistungsfähigkeit, senkt den Kraftstoffverbrauch und reduziert die Gesamt-Betriebskosten.
- 2 Längere Lebensdauer**  
Die breitere Aufstandsfläche der ProgressiveTraction®-Stollen sorgt für eine höhere Vibrationsresistenz, reduziert den Kraftstoffverbrauch und verlängert die Reifenlebensdauer um bis zu 20 % im Vergleich zum Wettbewerb.
- 3 Bessere Selbstreinigung**  
Dank seines innovativen Stollendesigns bietet der TM900 ProgressiveTraction® eine hervorragende Selbstreinigung, sorgt für die maximale Traktion und steigert die Effizienz bei jedem Einsatz.
- 4 Verbessertes Fahrverhalten**  
Der optimierte Stollenwinkel und die Profilform sorgen für eine hervorragende Fahrstabilität und gewährleisten ein ruhigeres sowie sichereres fahren - sowohl im Feld als auch auf der Straße.



(\*) Testbedingungen  
Reifengröße: 710/70R42  
Druck: 1,4 bar  
Traglast: 5.500 kg  
Geschwindigkeit: 6 km/h

(\*\*) Testbedingungen  
Reifengröße: 710/70R42  
Druck: 1,8 bar  
Traglast: 5.500 kg  
Geschwindigkeit: 12 km/h



# Die Weiterentwicklung von VF- und IF-Reifen gestalten

Ein Interview mit Alessio Bucci, Director Marketing Training & Development Trelleborg Tires, über VF-Reifeninnovationen und die Zukunft der landwirtschaftlichen Mobilität



Alessio Bucci - Global Product Marketing Manager

Die Vorteile von IF- und VF-Reifen sind mittlerweile bekannt: hohe Tragfähigkeit bei vollem Reifenfülldruck, vergleichbare Tragfähigkeit, breitere Aufstandsfläche und geringere Bodenverdichtung bei reduziertem Fülldruck. Welche

einzigartigen Eigenschaften bieten Ihre IF- und VF-Reifen, welche zusätzlichen Merkmale verbessern deren Leistungsfähigkeit?

Die Vorteile von IF- und VF-Reifen sind inzwischen allgemein bekannt: Sie ermöglichen es, höhere Lasten bei gleichem Reifendruck zu tragen oder denselben Lasten mit niedrigerem Druck gerecht zu werden. VF-Reifen ersetzen zunehmend IF-Reifen, da sie diese Vorteile noch weiter ausbauen.

In den letzten Jahren wurden weitere Normen wie CFO und PFO eingeführt, die die Leistungsfähigkeit von IF- und VF-Reifen unter speziellen Einsatzbedingungen weiter steigern. Trelleborg Tires hat die Bauweise dieser Reifen weiterentwickelt, um die entsprechenden Anforderungen zu erfüllen.

Bei unseren neuesten VF-Reifen setzen wir auf das innovative ProgressiveTraction®-Profil, das einen Wendepunkt sowohl im Feld als auch auf der Straße darstellt. Besonders auffällig ist der gestufte Doppelstollen, der einen sogenannten doppelten Ankereffekt erzeugt. Durch ihn wird die Traktion maximiert und der Bodengrip sowohl horizontal als auch vertikal verbessert – besonders auf weichem oder wechselndem Boden. Dieser zusätzliche Grip reduziert Reifenschlupf, steigert die Effizienz und senkt den Kraftstoffverbrauch.

Die breitere Stollenbasis sorgt zudem für mehr Fahrkomfort auf der Straße, da Vibrationen und ungleichmäßiger Verschleiß reduziert werden. In Kombination den signifikanten Schollenbrecherkannten verbessert ProgressiveTraction® die Selbstreinigung und den Bodengrip, besonders unter schwierigen Einsatzbedingungen. Das einzigartige Design prägt heute viele unserer Hochleistungsreifen.

Wie unterscheidet sich die Aufstandsfläche eines VF-Reifens von

der eines Gummilaufband-Systems? Welche Vorteile bietet ein VF-Reifen gegenüber einem Gummilaufband-System, zum Beispiel in Bezug auf Gewicht oder Fahrgeschwindigkeit auf der Straße?

Die Aufstandsfläche eines VF-Reifens ist deutlich breiter als die eines herkömmlichen Radialreifens. Auch wenn die Verteilung des Bodendrucks nicht exakt dem eines Raupensystems entspricht, kann er in bestimmten Einsätzen eine vergleichbare reduzierte Bodenverdichtung erreichen.

Im Vergleich zu Laufband-Systemen sind VF-Reifen vielseitiger und einfacher zu handhaben, besonders beim Straßentransport – ein Bereich, in dem Laufbänder oft Nachteile haben. Ein weiterer entscheidender Vorteil sind die Wartungskosten: Raupen und ihre Fahrwerke sind teuer in Reparatur oder Austausch, während VF-Reifen eine im Vergleich wirtschaftlichere Lösung bieten und gleichzeitig eine hervorragende Traktion sicherstellen.

Können Sie etwas zur Rentabilität eines VF-Reifens sagen? Bei Reifen im Premiumsegment, fällt es nicht immer leicht, Kunden die höheren Anschaffungskosten zu vermitteln.

Absolut. Zwar sind VF-Reifen in der Anschaffung kurzfristig teurer, ihre Rentabilität ist auf lange Sicht jedoch erheblich und darf nicht unterschätzt werden. Ihr größter Vorteil liegt in der Möglichkeit, mit



Brandneu: Der Trelleborg TM800PowerFlex

geringerem Reifenfülldruck zu arbeiten, was die Traktion verbessert und die Bodenverdichtung deutlich reduziert. Dies bringt zahlreiche Vorteile, die sich positiv auf die Gesamtkosten auswirken. Die bessere Traktion reduziert den Reifenschlupf, steigert die Betriebseffizienz und senkt den Kraftstoffverbrauch. Eine geringere Bodenverdichtung verbessert die Wurzelentwicklung und die Nährstoffaufnahme, was zu höheren Erträgen und einer verbesserten Rentabilität führen kann.

Um Landwirten zusätzliche Sicherheit zu bieten und den Wert über die Gesamtlebensdauer zu maximieren, bietet Trelleborg Tires eine 5.000-Stunden-Laufleistungsgarantie auf Reifen mit ProgressiveTraction®-Profil der Produktlinien TM1000PT, TM900PT, TM800PT sowie TM800PowerFlex und TM1060 an. Diese Reifen sind speziell für eine maximale Traktion, reduzierten Reifenschlupf und höchste Dauerhaftigkeit entwickelt. Die Laufleistungsgarantie von bis zu 5.000 Stunden auf der



Hinterachse ist exklusiv bei Registrierung im Trelleborg Premium Care Programm unter [premiumcare.trelleborg-tires.com](https://premiumcare.trelleborg-tires.com) verfügbar.

Die Garantie unterstreicht sowohl die Langlebigkeit als auch den langfristigen Wert des Reifens. Entscheidend ist, alle Faktoren, über den reinen Kaufpreis hinaus, zu beurteilen: Trelleborg Reifen bieten eine überlegene Traktion und eine längere Lebensdauer, was mehr Arbeitsstunden, weniger Unterbrechungen und eine höhere Leistungsfähigkeit im Einsatz ermöglicht. Höhere Erträge, geringeren Ausfallzeiten, Kraftstoffeinsparungen und eine längere Lebensdauer der Maschinen relativieren und senken die Kosten pro Arbeitsstunde deutlich.

Führt das wachsende Interesse an Reifendruckregelanlagen zu einer steigenden Nachfrage nach VF- und IF-Reifen?

Ja, absolut. Die zunehmende Nutzung von Reifendruckregelanlagen (CTIS) hat die Nachfrage nach IF- und VF-Reifen deutlich erhöht. Mit diesen Systemen können Landwirte den Reifenfülldruck während der Fahrt flexibel anpassen – von hohem Fülldruck für den Straßentransport bis zu niedrigem Fülldruck für die Feldarbeit. Dadurch wird das Leistungspotential von IF- und VF-Reifen opti-

mal genutzt, die für den Betrieb bei niedrigerem Fülldruck ausgelegt sind. Unsere radialen Trelleborg Reifen entsprechen diesen Anforderungen. Die Kombination aus CTIS und IF-/VF-Reifen verringert die Bodenverdichtung, steigert die Erträge und verbessert die Kraftstoffeffizienz – eine ideale Lösung für Landwirte, die auf Leistung, Produktivität und Flexibilität setzen.

Können VF-Reifen weiterentwickelt werden? Arbeiten Sie derzeit an neuen Technologien, um die Tragfähigkeit zu erhöhen oder den Reifenfülldruck weiter zu senken?

Ja, das ist möglich. Unsere Produktlinien in IF- und VF-Bauweise nutzen bereits die CFO- und PFO-Technologien, die ihr Leistungsspektrum deutlich ausweiten – CFO speziell für zyklische Anwendungen wie Mähdrescher und Spritzen, PFO für Traktoren im Feldeinsatz. Vor kurzem haben wir im Rahmen dieser Weiterentwicklung den neuen Trelleborg TM800PowerFlex auf

den Markt gebracht – ein Meilenstein in unserer VF-Reihe für mittel- und hochleistungsstarke Traktoren, die intensiv sowohl im Feld als auch auf der Straße eingesetzt werden. Dieser Reifen zeigt, wie wir modernste Technologie zur Verfügung stellen, ohne, dass größere Anpassungen an der Ausrüstung nötig sind.

Derzeit liegt unser Fokus in der Forschung und Entwicklung darauf, Reifen noch langlebiger, flexibler und effizienter unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen zu

machen. Wir wollen Reifen entwickeln, die noch stärker und intelligenter sind und optimal auf die Anforderungen des nachhaltigen Precision Farmings abgestimmt sind. Und dabei bleibt es nicht – noch in diesem Jahr planen wir die Einführung weiterer Produktinnovationen.

Trelleborg Tires hat für Spezialtraktoren den PneuTrac entwickelt, der die Vorteile von Laufbändern und Reifen kombiniert. Besteht die Möglichkeit, dieses Konzept auch für größere Maschinen weiterzuentwickeln?

Der PneuTrac war eine bahnbrechende Innovation mit einer besseren Bodenhaftung, geringeren Bodenverdichtung, verbesserter Traktion und gleichzeitig mit einer einfachen Straßentauglichkeit für Spezialtraktoren. Wir sehen großes Potenzial, diese Technologie auf weitere Anwendungen und größere Maschinen auszudehnen, insbesondere angesichts der steigenden Nachfrage nach leistungsstarken Reifen für größere Landmaschinen. Derzeit prüfen wir, wie sich der PneuTrac auf unterschiedliche Maschinentypen übertragen lässt, ohne die hohe Leistungsfähigkeit zu beeinträchtigen, und gleichzeitig den sich wandelnden Anforderungen der modernen Landwirtschaft gerecht zu werden.



# NEWS & EVENTS

## Der Gewinner des Wettbewerbs „Win with Trelleborg Premium Care“ in unserem Werk in Tivoli.



Der Wettbewerb für Landwirte, die sich für die Welt von Trelleborg Tires interessieren, bot die Gelegenheit, ein **exklusives Wochenende in Rom, einschließlich einer geführten Besichtigung der Produktionsstätte in Tivoli** zu gewinnen.

Diese einzigartige Gelegenheit wurde geschaffen, um einen Einblick in die technologische Spitzenleistung und das tägliche Engagement hinter der Produktion von Trelleborg Landwirtschaftsreifen zu geben.

Der Gewinner, **Paolo Carlino, Landwirt aus Grazzanise** (CE, Kampanien, Italien), erlebte einen intensiven Einblick in das Herz der Produktion und Technologie von Trelleborg Tires. Er wurde vom Präsidenten von Yokohama TWS, Elio Bartoli,

herzlich empfangen und von Vertretern verschiedener Abteilungen auf einer umfassenden Führung durch den gesamten Produktionsprozess begleitet - von den ersten Fertigungsschritten bis hin zu den strengen Qualitätskontrollen

*„Es war beeindruckend, die Präzision und Sorgfalt bei der Herstellung von Trelleborg Reifen selbst zu erleben. Diese Erfahrung hat mir einmal mehr vor Augen geführt, wie wertvoll es ist, auf hochwertige Produkte zu setzen und Produkte in Spitzenqualität aus unserem Land zu unterstützen“, so Carlino.*

*„Hinter jedem Reifen steckt viel Engagement“, erklärte Valerio Cacioni, Werkleiter von Trelleborg Tires. „Die Türen unserer Produktionsstätten zu öffnen, ist für uns ein Zeichen von Transparenz und Nähe: Wir teilen damit mit unseren Endkunden die Werte, die uns jeden Tag antreiben - Innovation, Nachhaltigkeit und ein konsequentes Eingehen auf ihre Bedürfnisse.“*

Der Gewinn war Teil des **Premium-Care-Programms** von Trelleborg Tires, das landwirtschaftliche Fachkräfte mit exklusiven Vorteilen, After-Sales-Services und Erlebnisangeboten unterstützt, um ihre Bindung an die Marke zu stärken. In den kommenden Monaten werden neue Aktionen kommen, um das Vertrauen all jener zu belohnen, die sich für Trelleborg Tires entscheiden.

Für weitere Informationen zum Premium-Care-Programm und zu bevorstehenden Aktionen unter: [premiumcare.trelleborg-tires.com](https://premiumcare.trelleborg-tires.com)

## BASF Feldtag auf der Hurcott Farm

Beim BASF Feldtag auf der Hurcott Farm präsentierte Trelleborg Tires die Vorteile seiner fortschrittlichen VF- (Very High Flexion) Reifentechnologie in einer praxisnahen Live-Demonstration direkt auf dem Feld. Gastgeber Mark, Sue und Andrew Doble, die die Hurcott Farm leiten, boten den perfekten Rahmen, um Landwirten und Lohnunternehmern anschaulich zu zeigen, wie der richtige Reifendruck die Produktivität steigern, den Boden schonen und die Lebensdauer der Reifen verlängern kann.

*„Die Anpassung des Reifenfülldrucks an Feld- oder Straßeneinsatz ist eine der wirkungsvollsten, aber oft unterschätzten Möglichkeiten, die Effizienz der Reifen zu steigern“, erläuterte Craig Churstain, Sales Manager bei Trelleborg Tires, der die Feldvorführung leitete. „Niedriger Reifenfülldruck im Feldeinsatz bedeutet weniger Bodenverdichtung und gesündere Pflanzen, auf der Straße sorgt angepasster Fülldruck für einen besseren Kraftstoffverbrauch und eine längere Reifenlebensdauer. Es geht darum, jede Arbeitsstunde bestmöglich zu nutzen.“*

Bei der Demonstration wurde auch das **ProgressiveTraction®**-Profildesign von Trelleborg vorgestellt – eine Schlüsselinnovation, die sowohl auf dem Feld für optimalen Grip als auch auf der Straße für hohen Fahrkomfort sorgt. Das Doppelstollen-Profil verbessert die Traktion sowohl vertikal als auch horizontal, reduziert den Reifenschlupf, steigert die Kraftstoffeffizienz und erhöht die Leistungsfähigkeit, besonders auf weichem oder wechselndem Untergrund. Als zusätzliche Schollenbrecherkanten verbessern sie die Selbstreinigung und Fahrstabilität. Unterstützt wurde Trelleborg Tires bei der Veranstaltung von



C&O Tractors, einem bekannten Massey-Ferguson Händler. Ihr Beitrag machte deutlich, wie wertvoll die Kombination aus Premium-Reifentechnologie und leistungsstarken Maschinen unter realen Arbeitsbedingungen ist. „Landwirte stehen heute ständig unter dem Druck, mit geringerem Aufwand mehr Erträge zu erreichen“, ergänzte Churstain. „Unsere Aufgabe ist es, Reifen zu liefern, die nicht nur unter härtesten Bedingungen leistungsstark sind, sondern gleichzeitig eine nachhaltigere und profitablere Landwirtschaft ermöglichen.“

Durch kontinuierliche Investitionen in Technologie, Produktentwicklung und zusätzliche Dienstleistungen bekräftigt Trelleborg Tires sein Engagement, praxisnahe, hochentwickelte Lösungen zu bieten, die eine nachhaltige Landwirtschaft und eine höhere Effizienz für Landwirte gewährleisten und langfristige Mehrwerte schaffen.



# ProgressiveTraction® Zuverlässigkeit. Garantiert.

## Jetzt mit 5.000 Stunden Laufleistungs-Garantie.



TM1060

TM1000

ProgressiveTraction®

TM900

ProgressiveTraction®

TM800

ProgressiveTraction®

TM800

PowerFlex

Ab sofort für die Produktlinien **TM1060, TM1000, TM900** und **TM800** mit Trelleborg **ProgressiveTraction®** Profil.

Die Garantie gilt für Hinterachsreifen, die nach dem Kauf unter [premiumcare.trelleborg-tires.com](https://premiumcare.trelleborg-tires.com) registriert wurden.



**Maximale Leistungsfähigkeit durch optimale Traktion, reduzierten Schlupf und eine außergewöhnliche Haltbarkeit.**





Folgen Sie uns

