



## Trelleborg treibt mit dem neuen TM1 Eco Power die Zukunft der Landwirtschaft an: die nachhaltige Reifenwahl

- **Der neue Reifen Trelleborg TM1 Eco Power besteht zu 65 % aus nachhaltigen Materialien und ist sowohl für herkömmliche als auch für Elektro-Traktoren konzipiert**
- **Der TM1 Eco Power wird auf der Agritechnica in Hannover ausgestellt - vom 12. bis 18. November 2023 am Trelleborg Stand B04 in Halle 20.**

Trelleborg sorgt mit der Einführung des TM1 Eco Power, seines neuesten und umweltfreundlichsten Reifens auch weiterhin für höhere Branchenstandards in der Landwirtschaft.

Zu 65 % aus Recycling- und Biomaterialien hergestellt, unterstreicht der TM1 Eco Power das kontinuierliche Engagement von Trelleborg für eine produktivere und nachhaltigere Zukunft der Landwirtschaft mit dem Ziel, die Abhängigkeit von fossilen Rohstoffen zu verringern, die Produkt-Kreislaufwirtschaft zu verbessern und gleichzeitig die Leistungsfähigkeit seiner Kundschaft erheblich zu verbessern. Der für die neue Generation von Elektro-Traktoren entwickelte TM1 Eco Power legt nicht nur Wert auf ökologische Nachhaltigkeit, sondern verfügt auch über einen extrem niedrigen Rollwiderstand, was einen geringen Energieverbrauch unterstützt und eine längere Batterienutzung ermöglicht.

Alessio Bucci, Senior Product Marketing Manager bei Yokohama TWS: „Wir sind stolz darauf, mit der Einführung hochentwickelter Lösungen wie des TM1 Eco Power, neue Reifenstandards zu setzen. Die Landwirtschaft durchläuft derzeit einen großen Wandel, der mehr Nachhaltigkeit und Produktivität erfordert. Wir arbeiten daran diese Anforderungen zu erfüllen, indem wir hochmoderne Technologien für mehr Leistung in unseren Reifen einsetzen, die tagtäglich in den Betrieben unserer Kundschaft einen Unterschied ausmachen sollen – beginnend mit dem TM1 Eco Power, unserem nachhaltigsten Reifen.“

Vom 12. bis 18. November 2023 wird der neue TM1 Eco Power erstmals live auf der Agritechnica, der Weltleitmesse für Landtechnik, in Hannover (Deutschland) auf dem Trelleborg Stand B04 in

# Pressemitteilung

26.09.2023



Halle 20, gezeigt. Dort findet auch am 13. November ab 14 Uhr eine eigene Pressekonferenz statt, bei der der neue Reifen und alle seine innovativen Eigenschaften vorgestellt werden.

Trelleborg Experten werden am Stand sein, um die Branchenbesucherinnen und -besucher über die besten Reifenlösungen für landwirtschaftliche Anwendungen zu informieren, darunter den neuen Trelleborg HF1000 für Implement-Geräte, den TM1000 ProgressiveTraction®, den MPT100 für Mehrzweck-Offroad-Lkws und das neue „Adaptive Tire Management System“ (ATMS) als Smart-Farming-Lösung für eine kosteneffiziente Landwirtschaft. Das System erfasst Reifendaten in Echtzeit über Sensoren, die auf einer in den Reifen integrierten Halterung montiert sind, um ultimative Traktorleistungen zu ermöglichen. Der Landwirt oder die Landwirtin wird im laufenden Arbeitseinsatz stetig informiert, wie die Traktorkonfiguration weiter optimiert werden kann.

## **Der TM1 Eco Power – hochentwickelt im Reifendesign, in Technik und Leistung**

Der TM1 Eco Power wurde gemeinsam mit unserem Erstausrüstungspartner Fendt und speziell für den e107 Vario entwickelt, ein neuer Elektro-Traktor, der serienmäßig auf der Vorderachse mit der Reifengröße 280/70R16 und auf der Hinterachse mit der Größe 380/70R24 ausrüstet ist. Die innovative Gestaltung und die Selbstreinigungseigenschaften des Reifens sorgen nachgewiesenermaßen für eine hervorragende Traktion auf hartem Untergrund und für einen zusätzlichen Fahrerkomfort. Bei Betrachtung der Leistung und der Energieeffizienz des TM1 Eco Power zeigt sich ein beispiellos niedriger Rollwiderstand bei kraftstoffbetriebenen Traktoren, der bei Elektro-Traktoren eine längere Batterielebensdauer unterstützt und so die Umweltbelastung weiter reduziert und die Traktorleistung maximiert.

---

**Trelleborg**, eine Marke von Yokohama TWS, liefert hochentwickelte Reifen und Felgen für professionelle Anwendungen in den Bereichen Landwirtschaft, Material Handling und Construction. Durch die Kombination von Reifen-Fachwissen und modernsten Technologien bietet Trelleborg Produkte, die auch zukünftigen Anforderungen von Kundinnen und Kunden gerecht werden und trägt so dazu bei, deren Produktivität sowie Leistungsfähigkeit zu verbessern und gleichzeitig die Umwelt zu schonen.

[www.trelleborg-tires.com](http://www.trelleborg-tires.com)



# Pressemitteilung

26.09.2023



**Pressekontakt:**

Elmar Burkhardt

Senior Marketing Manager

Yokohama TWS Central Europe

E-Mail: [elmar.burkhardt@yokohama-tws.com](mailto:elmar.burkhardt@yokohama-tws.com)

Phone: +49 6062 80950 840

**News Online:** [www.trelleborg-tires.com/agricultural-and-forestry-tires/press-room](http://www.trelleborg-tires.com/agricultural-and-forestry-tires/press-room)

[www.trelleborg-tires.com](http://www.trelleborg-tires.com)

