



Zur Veröffentlichung am 10. November 2019 – 09:00 MEZ

**Beim außergewöhnlichen „MF NEXT Concept“ Traktor
verbindet sich Trelleborg mit Massey Ferguson
und enthüllt den nachhaltigen Reifen mit Trelleborg CTIS + Inside**

Trelleborg stattet den futuristischen Traktor „MF NEXT Concept“ von Massey Ferguson mit seinem neuen, TM1000 ProgressiveTraction Landwirtschaftsreifen in einer vollständig weißen Gummimischung aus, die frei von Carbon Black ist. Die TM1000 Reifen werden auf hochentwickelten extraleichten Felgen montiert, mit dem gemeinsam mit Dana entwickelten innovativen Reifendruckregelsystem CTIS+ Inside als integralem Bestandteil. Der „MF NEXT Concept“ wurde von Massey Ferguson entwickelt, um den Einsatz der Marke für eine intelligente und zukunftsorientierte Landwirtschaft zu unterstreichen und den 50. Jahrestag der ersten Mondlandung zu feiern.

Während der Agritechnica 2019 wird Trelleborg im „MF NEXT Concept“ Bereich des Massey Ferguson Stands seine innovativen Konzepte für eine nachhaltige Landwirtschaft präsentieren. Der „MF NEXT Concept“ Traktor ist mit den neuen TM1000 ProgressiveTraction Reifen ausgerüstet, Trelleborgs Flaggschiff und modernste Landwirtschaftsreifen-Technologie, in einer fortschrittlichen, weißen Gummimischung, die frei von Carbon Black ist. Das neue Reifenkonzept ist Zeugnis der großen Anstrengungen von Trelleborg zur Verbesserung der CO₂-Bilanz moderner Landwirtschaftsmaschinen.

Paolo Pompei, Präsident von Trelleborg Wheel Systems: „Wir sind fest entschlossen, gemeinsam mit Massey Ferguson weitere bahnbrechende Lösungen für die Landwirtschaft der Zukunft zu entwickeln.“

Wir starten mehrere Forschungsinitiativen, die fortschrittliche Reifen-Gummimischungen, erneuerbarer Komponenten und neue umweltfreundliche Polymere umfassen, um die Umweltauswirkungen moderner Landwirtschaft zu verringern und gleichzeitig die Leistungsfähigkeit landwirtschaftlicher Betriebe zu steigern.

Der weiße, Carbon Black freie Reifen, ist ein Marketingkonzept, das unser Engagement in diesem Bereich unterstreicht.“

Die TM1000 ProgressiveTraction Reifen sind auf unternehmensintern entwickelten, extraleichten Felgen montiert, Ergebnis einer gemeinsamen Entwicklungsinitiative mit Massey Ferguson. Trelleborg CTIS+ als werkseitig in der Erstausrüstung integriertes Reifendruckregelsystem ist Teil des Trelleborg Wegs in Richtung Smart Farming. Mit CTIS+ kann der Fahrer den Reifendruck



direkt aus der Traktorkabine erhöhen oder absenken. Dabei wird der von der innovativen Software des Trelleborg Load Calculator (TLC) empfohlene der Reifeninnendruck eingestellt.

„Seit Jahrzehnten ist die enge Zusammenarbeit mit führenden Traktorenherstellern in gemeinsamen Entwicklungs- und Forschungsinitiativen Teil des Trelleborg Ansatzes. Dieses Vorgehen wird uns auf unserem Weg, die Effizienz und Leistungsfähigkeit der Landwirtschaft weiter zu steigern, antreiben“, fügt Pompei hinzu.

Francesco Quaranta, Vice-President Sales, Marketing & Product Management bei Massey Ferguson Europe & Middle East: „Mit dem spektakulären Traktor MF NEXT Concept präsentiert Massey Ferguson sein dynamisches Design der Zukunft. Das Konzept verkörpert die DNA von Massey Ferguson und unsere Vision einer zugänglichen, nutzerfreundlichen und erschwinglichen Traktorentechnologie für die meisten Landwirte rund um die Welt. Unser Partner Trelleborg denkt wie wir und hebt den MF NEXT Concept bei Traktion und Bodenschonung auf das NÄCHSTE Level.“

-ENDE-

Weitere **Pressemitteilungen** von Trelleborg Wheel Systems finden Sie auf der Seite www.trelleborg.com/wheels im Pressebereich.

Weitere **Bilder** finden Sie in unserer Bilddatenbank auf der Seite www.trelleborg.com/wheels.

Wenn Sie **weitere Informationen** oder Bilder **in hoher Auflösung** benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Enrica Mussini, PR & Events Specialist

Tel.: +39-0774-384-820

E-Mail: enrica.mussini@trelleborg.com

***Trelleborg Wheel Systems** ist ein führender weltweiter Anbieter von Reifen und Komplettträgern für Landmaschinen, Materialflussfahrzeuge/-geräte, Baustellenfahrzeuge/-geräte, Motorräder, Fahrräder und andere Spezialsegmente. Das Unternehmen bietet hochgradig spezialisierte Lösungen, die seinen Kunden einen Mehrwert verschaffen, und pflegt strategische Partnerschaften mit führenden OEM-Herstellern. Die Fertigungseinrichtungen des Unternehmens befinden sich in Italien, Lettland, Brasilien, der Tschechischen Republik, Serbien, Slowenien, China, Sri Lanka und den USA.*

www.trelleborg.com/wheels

***Trelleborg** ist weltweit führend bei technischen Polymerlösungen zum Abdichten, Dämpfen und Schützen bei kritischen Anwendungen in anspruchsvollen Umgebungen. Unsere innovativen technischen Lösungen beschleunigen auf Kundenseite die Arbeitsabläufe nachhaltig. Die Trelleborg Group erwirtschaftet einen Jahresumsatz von ca. 3,32 Mrd. Euro und unterhält Niederlassungen in ungefähr 50 Ländern. Sie gliedert sich in fünf Geschäftsbereiche: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing*



Solutions und Trelleborg Wheel Systems. Die Trelleborg-Aktie notiert seit 1964 an der Börse und ist im Nasdaq Stockholm, Large Cap gelistet. www.trelleborg.com