

PRESSE FACTSHEET



Agritechnica 2025: DEUTZ präsentiert neuen Sechszylinder für Agrar-Anwendungen

- Neues Motorenkonzept für Landtechnik
- Umfangreiches Dieselmotoren-Spektrum für alle Leistungsklassen

Köln/Hannover, den 9.11.2025 – Mit dem neuen TCD 6.0 6L präsentiert DEUTZ auf der Agritechnica 2025 in Hannover ein Sechszylinder-Reihenmotorkonzept, das speziell auf die Anforderungen von Landmaschinen zugeschnitten ist und höchste Leistungsdichte mit maximaler Effizienz verbindet. Gleichzeitig steht der Motor für niedrige Betriebskosten durch geringen Verbrauch; bereits heute werden damit die CO₂-Vorgaben künftiger Emissionsstufen erreicht. Speziell auf die Einbausituation in Traktoren ist das kompakte und besonders schmale Motordesign abgestimmt, ergänzt um eine Strukturölwanne sowie zwei Nebenabtriebe zum Antrieb entsprechender Aggregate. DEUTZ ermöglicht eine drop-in Installation des Gesamtsystems.

DEUTZ stellt den Motor als Konzept vor, um das Potenzial künftiger Motoren- und Maschinengenerationen aufzuzeigen: Insbesondere den Anforderungen an hohe Effizienz und Leistungsfähigkeit bei gleichzeitig kompakten Abmessungen kommt der TCD 6.0 6L dabei nach. Durch zahlreiche Optionen ist er modular und kundenspezifisch in einem breiten Spektrum einsetzbar.

Darüber hinaus bietet DEUTZ ein umfassendes Spektrum an leistungsfähigen und effizienten Motoren für Anwendungen in der Landtechnik. Die Sechszylinder-Baureihen TCD 10.7 mit bis zu 340 kW Leistung und TCD 7.7 mit bis zu 280 kW sind für zahlreiche Off-Highway- und Industrieanwendungen einsetzbar. Mit den Vierzylinder-Baureihen TCD 2.9 (bis 77 kW) und 3.9/4.0 (bis 129 kW) rundet DEUTZ sein Landtechnik-Motorenspektrum im niedrigeren Leistungsbereich ab.

The engine company.



Mit dem neuen TCD 6.0 6L präsentiert DEUTZ auf der Agritechnica 2025 in Hannover ein Sechszylinder-Reihenmotorkonzept, das speziell auf die Anforderungen von Landmaschinen zugeschnitten ist.



Die Vierzylinder-Baureihe TCD 3.9/4.0 bietet bei kompakter Größe einen breiten Leistungsbereich von 75 bis 129,4 kW.

Bildnachweis (beide): DEUTZ AG