

FPT MIT ANTRIEBEN FÜR DREI GEWINNER DES PREISES „TRACTOR OF THE YEAR 2026“ ALS MOTORENHERSTELLER DER WAHL FÜR PREMIUM-TRAKTORENMARKEN BESTÄTIGT

Turin, Italien, 10. November 2025

FPT hat auf der Agritechnica in Hannover Grund zum Feiern. Die Jury des Awards vergab folgende Auszeichnungen:

- 2026 HighPower „Tractor of the Year®“ (TotY) an den **Claas Axion 9.450 Terra Trac** mit **CURSOR 9-Motor von FPT**.
- 2026 Specialized „Tractor of the Year®“ (TotY) an den **New Holland T4.120 F Auto Command** mit **F36-Motor von FPT**.
- 2026 Sustainable „Tractor of the Year®“ (TotY) an den **neuen JCB Fastrac 6300** mit **N67-Motor von FPT**.

In diesem Jahr **werden** von den **24 Finalisten mit Verbrennungsmotoren in fünf Kategorien 10 von FPT angetrieben**, was die Position des Unternehmens als einer der bevorzugten Motorenlieferanten für konkurrierende Traktorenhersteller bestätigt.

Im Jahr **1998 von der italienischen Zeitschrift ‚Trattori‘** eingeführt, ist Tractor of the Year eine angesehene internationale Auszeichnung, die herausragende Leistungen in der landwirtschaftlichen Mechanisierung auf globaler Ebene würdigt. Die **25-köpfige Jury**, bestehend aus **unabhängigen Journalisten der einflussreichsten Landwirtschaftsmagazine**, Websites, Fernsehsendungen und Social-Media-Kanälen aus ganz Europa, die 25 verschiedene Länder vertreten, wählte die Gewinner nach gründlichen Feldtests und einer eingehenden Analyse der Maschinenfunktionen aus.

Diese prestigeträchtige Auszeichnung bestätigt erneut **die Führungsposition von FPT** als größter unabhängiger Hersteller von Antriebssträngen im globalen Agrarsektor. Jedes Jahr versorgt das Unternehmen weltweit mehr als **110.000 landwirtschaftliche Fahrzeuge** mit Energie, was seine Stärke und Größe unterstreicht. Allein in Europa sind **jeder dritte Traktor** und

zwei von fünf Mähdreschern mit FPT-Motoren ausgestattet. Diese Ergebnisse unterstreichen eine lange Tradition der Innovation, die vor über einem Jahrhundert in Italien ihren Ursprung nahm und bis heute die Entwicklung des Agrarsektors prägt.

Kategorie HighPower – Claas Axion 9.450 Terra Trac mit CURSOR 9-Motor

Der Tractor of the Year (TotY) 2026 in der Kategorie „HighPower“, der **Claas Axion 9.450 Terra Trac mit FPT CURSOR 9-Motor**, wurde aufgrund seiner **überragenden Leistung, der Kombination aus Leistungsdichte, Hydraulikleistung** und datengestütztem Leistungsmanagement ausgewählt, was ihn zur besten Wahl für große landwirtschaftliche Betriebe macht.



Der CURSOR 9 garantiert **hohe Leistung bei kompakter Bauweise** und wurde als zuverlässiger Partner für **hochintensive und anspruchsvolle Einsätze** entwickelt, wobei **niedrige Betriebskosten und maximale Produktivität** gewährleistet sind. Die CURSOR-Familie ist die Flaggschiff-Motorenreihe von FPT für schwere Offroad-Anwendungen und deckt einen breiten Bereich landwirtschaftlicher Anwendungen von 210 bis 633 kW ab.

CURSOR 9 – Technische Daten für Claas Axion 9.450 Terra Trac



Zertifizierung: Stage V / Tier 4 Final

Anzahl der Zylinder/Ventile: 6L / 4

Einspritzsystem: Common Rail

Turbolader: VGT (TCA)

Hubraum [Liter]: 8,7

Bohrung x Hub [mm]: 117 x 135

Max. Leistung kW (PS) @ bei U/min: 330 (448)
@ 1800

Max. Drehmoment [Nm] bei U/min: 1850 @ 1400

ATS: HI-eSCR2

Die vollständigen Spezifikationen finden Sie auf der Website von FPT.

Kategorie Specialized – New Holland T4.120 F Auto Command mit F36-Motor

Der Tractor of the Year (TotY) 2026 in der Kategorie „Specialized“, der New Holland T4.120 F Auto Command mit FPT-Motor F36, wurde aufgrund seines präzisen Leistungsmanagements durch das **Auto Command CVT-Getriebe und seiner PLM Intelligence-Konnektivität**, die Ferndiagnosen ermöglicht, zum Sieger gekürt. Die Jury würdigte das **kompakte Design und das hohe technologische Niveau** als neuen Standard für den Einsatz in Weinbergen und Obstplantagen.



Die F36-Serie stellt die kompakte und flexible Lösung für leichte und mittlere Anwendungen dar, sie liefert hohe Leistung bei niedrigen Betriebskosten. Der Motor bietet Spitzenleistung in seiner Kategorie mit einem sehr kompakten Layout, was für landwirtschaftliche Anwendungen in dieser Größe entscheidend ist. Die innovativen Lösungen von FPT reduzieren den Kraftstoffverbrauch, minimieren somit Kosten und vereinfachen die Wartung.

Um die Emissionsanforderungen von Stage V zu erfüllen, weist der F36 das Compact HI-eSCR2-System auf, ein wartungsfreies System, das einen weiteren Schritt in der langjährigen SCR-Erfahrung von FPT darstellt. Trotz Einhaltung der Stage V-Emissionen erfordert die Compact HI-eSCR2-Nachbehandlung keine Layoutveränderungen im Vergleich zur Vorgängerversion Stage IV / Tier 4Final und vermeidet so aufwändige Maschinenumbauten, vor allem bleiben die Kühlungsanforderungen quer durch alle Emissionsstufen unverändert.

F36 – Technische Daten für New Holland T4.120 F Auto Command



Zertifizierung: Stage V / Tier 4 Final

Anzahl der Zylinder / Ventile: 4L / 4

Einspritzsystem: Common Rail

Turbolader: WG (TCA)

Hubraum [Liter]: 3,6

Bohrung x Hub [mm]: 102 x 110

Max. Leistung kW (PS) @ bei U/min: 88 (120)
@ 1900

Max. Drehmoment [Nm] bei U/min: 518 @ 1300

ATS: HI-eSCR2

Die vollständigen Spezifikationen finden Sie auf der Website von FPT.

Kategorie Sustainable – JCB Fastrac 6300 mit N67-Motor

FPT ist stolz darauf, den Gewinner des Preises „**Sustainable Tractor of the Year® (TotY) 2026**“ den **JCB Fastrac 6300** anzutreiben. Ausgestattet mit dem fortschrittlichen **N67-Motor** von FPT verkörpert der Preis **das Engagement der Marke für die Bereitstellung modernster, nachhaltiger Antriebstechnologien**, die **hohe Leistung mit reduzierter Umweltbelastung** verbinden und die Zukunft einer umweltfreundlichen Landwirtschaft vorantreiben.



Die Jury wählte den JCB Fastrac 6300 aufgrund seiner Fähigkeit, das Gleichgewicht zwischen Leistung, Effizienz und Nachhaltigkeit bei Hochgeschwindigkeitstraktoren neu zu definieren. Er wurde als Beispiel für nachhaltige Innovation mit Schwerpunkt auf verantwortungsvoller Produktivität anerkannt.

Die NEF-Familie von FPT ist Marktführer im Bereich Antriebsstränge und wurde für die **anspruchsvollsten Aufgaben in der Landtechnik** entwickelt. Sie ist ein Beweis für die **technologische Exzellenz** der Marke. Seit 2001 wurden über zwei Millionen Motoren für **eine Vielzahl von Anwendungen** produziert: **Landwirtschaft, Baumaschinen, Straßenfahrzeuge, Schifffahrt und Stromerzeugung**. Mit seiner erstklassigen Leistung in Bezug auf Kraft und Drehmoment, Kraftstoffeffizienz und Zuverlässigkeit zeichnet sich der N67 durch seine **Flexibilität** aus. Er verfügt über **eine Sechszylinder-Konfiguration** und bietet eine Vielzahl von Optionen, um die Lösung an die Kundenanforderungen anzupassen.

N67 – Technische Daten für JCB New Fastrac 6300



Zertifizierung: Stage V / Tier 4 Final
Anzahl der Zylinder/Ventile: 6L / 4
Einspritzsystem: Common Rail
Turbolader: VGT (TCA)
Hubraum [Liter]: 6,7
Bohrung x Hub [mm]: 104 x 132
Max. Leistung kW (PS) @ bei U/min: 250 (335) @ 1950
Max. Drehmoment [Nm] bei U/min: 1398 @ 1400
ATS: HI-eSCR2

Die vollständigen Spezifikationen finden Sie auf der Website von FPT.

FPT ist eine Marke von Iveco Group N.V. (EXM: IVG), die sich auf die Entwicklung, die Produktion und den Verkauf von Antriebssträngen und Lösungen für On- und Offroad-Fahrzeuge sowie für Einsatzgebiete in der Schifffahrt und Stromerzeugungsanwendungen spezialisiert hat. FPT beschäftigt weltweit über 8.000 Mitarbeiter an zehn Produktionsstandorten und in zehn Forschungs- und Entwicklungszentren. Das Unternehmen ist in fast 100 Ländern tätig, seine weltweiten Vertriebs- und Customer-Service-Abteilungen unterstützen alle Kunden der Marke. Das umfangreiche Produktangebot beinhaltet sechs Motorfamilien mit Ausgangsleistungen von 30 PS bis 1.000 PS, Getriebe mit einem maximalen Drehmoment von 500 Nm und Vorder- und Hinterachsen mit einer Bruttoachslast (GAW) von 2,45 bis 32 t. FPT liefert das umfassendste Angebot an Erdgasmotoren auf dem Markt für industrielle Einsatzgebiete, mit Ausgangsleistungen von 50 PS bis 520 PS. Eine eigene ePowertrain-Geschäftseinheit beschleunigt den Weg zur emissionsfreien Mobilität mit elektrischen Antriebssträngen, Batteriepacks und Batteriemanagementsystemen. Dieses umfangreiche Angebot und die starke Konzentration auf Forschung und Entwicklung machen FPT zu einem weltweit führenden Anbieter von industriellen Antriebssträngen und Lösungen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.fptindustrial.com.

Medienkontakte:

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-Mail: press@fptindustrial.com



PRESS RELEASE