

FPT AUF DEM WEG ZUR DAKAR 2026: WO TECHNOLOGIE AUF DAS ULTIMATIVE ABENTEUER TRIFFT

Turin, Italien, 22. Dezember 2025

FPT bereitet sich auf die Dakar 2026 vor und bestätigt erneut seine Rolle als **technischer Partner der de Rooy FPT-Teams** unter der Leitung der Fahrer **Aleš Loprais und Vaidotas Žala**.

In diesem Jahr ist FPT bei der härtesten Rallye der Welt noch stärker vertreten: Abgesehen von unserem offiziellen Team **werden beeindruckende 20 von 46 Trucks, die an dem Rennen teilnehmen, mit FPT-Motoren angetrieben**, was FPT als bevorzugte Antriebslösung bei der Rallye Dakar bestätigt.

Die de Rooy FPT-Teams werden sich der härtesten Rallye der Welt stellen – mit einem **IVECO Powerstar**, der von einem **CURSOR 13** angetrieben wird, dem legendären Motor von FPT und dem ultimativen Verbündeten für extreme Herausforderungen wie die Rallye Dakar. Mit bewährter **Zuverlässigkeit, erstklassiger Leistung und blitzschneller Reaktionsfähigkeit** liefert der CURSOR 13 die **Performance, die erforderlich ist, um Dünen, Hochgeschwindigkeits-Offroad-Strecken und die härtesten Bedingungen zu bewältigen**. Damit ist er die strategische Wahl für alle, die im Rennen jedes Limit ausreizen wollen.



Die de Rooy FPT-Teams können sich dank einer Reihe von Upgrades, die die Leistung, Zuverlässigkeit und Kontrolle unter den anspruchsvollsten Bedingungen weiter verbessern sollen, auf **noch leistungsstärkere Lkw** verlassen. Die Verbesserungen sorgen für **ein hervorragendes Handling, erhöhten Fahrerkomfort und volle Kontrolle in jeder Art von**

Gelände und unter schwierigen klimatischen Bedingungen, wodurch die Lkw noch besser für extreme Wettbewerbsbedingungen gerüstet sind.

Neben diesen Leistungsverbesserungen präsentieren sich die Lkw in einem **neuen Look & Feel** mit einer **neuen Lackierung**, bei der das FPT-Logo stolz und prominent auf dem Kühlergrill prangt. Diese markante visuelle Identität geht Hand in Hand mit kontinuierlicher **Produktinnovation** und unterstreicht die enge Verbindung zwischen der Präsenz von FPT im Motorsport und seiner kontinuierlichen technologischen Entwicklung.

In diesem Jahr wählten die Teams die **marokkanische Wüste**, um das Fahrzeug unter **extremen Bedingungen** wie **Sand, wechselhaftem Gelände und Temperaturschwankungen** zu testen. Es diente als wichtiger Testort, um **die Leistung**, die thermische Belastbarkeit, das dynamische Ansprechverhalten und den Kraftstoffverbrauch des **Fahrzeugs unter realen Bedingungen zu bewerten** und gleichzeitig den Zusammenhalt sowohl der Besatzung als auch des technischen Supportteams zu stärken. Diese Sitzungen ermöglichten es dem Team auch, seine Strategie und Abläufe zu verfeinern – wichtige Elemente bei der Vorbereitung auf die Herausforderung, die sie bei der Dakar 2026 erwartet.

Um die Spannung des Tests in der marokkanischen Wüste zu erleben, [schauen Sie sich das Video an.](#)



FPT und Dakar bilden ein historisches Duo: Durch diese Partnerschaft bekräftigt die Marke ihr **Engagement für Innovation und ihre Fähigkeit, das in extremsten Umgebungen gewonnene Fachwissen in Lösungen für Kunden weltweit umzusetzen**. Als technischer Partner der de Rooy FPT-Teams kann FPT seine Ingenieurskünste bei der weltweit bekanntesten Rallye-Raid-Veranstaltung unter Beweis stellen, seine Rolle als

technologischer Maßstab unter extremen Bedingungen stärken und seine **Leidenschaft für Innovation** bekräftigen, die seine Motoren seit jeher auszeichnet.

Ganz im Sinne des neuen Slogans von FPT, **Power You Trust** ist Vertrauen eine grundlegende Säule der Beziehung zwischen FPT und den de Rooy FPT-Teams. Bei einer so extremen Herausforderung wie der Rallye Dakar bedeutet Vertrauen, dass jede Komponente tadellos funktioniert, wenn es am meisten darauf ankommt, und dass man sich unter allen Bedingungen auf die Technologie im Lkw verlassen kann. In jahrelanger Zusammenarbeit, mit gemeinsamer Erfahrung und bewährten Ergebnissen auf härtestem Terrain aufgebaut, sorgt dieses Vertrauen dafür, dass Fahrer, Teams und Ingenieure ihre Grenzen mit Zuversicht verschieben und sich gänzlich auf Leistung, Strategie und den Weg vor ihnen fokussieren können.

Hinter den Kulissen ist **der FPT-Kundendienst** die treibende Kraft, die dafür sorgt, dass die Lkw eine hervorragende **Verfügbarkeit von 99 %** bieten, egal wie extrem die Bedingungen auch sein mögen. Die gleichen leistungsstarken Lösungen und Produkte, die den Kunden täglich zur Verfügung stehen, sorgen während der gesamten Rallye für unerschütterliche Zuverlässigkeit, die durch **die vernetzten Lösungen, Premium-Flüssigkeiten und Originalersatzteile von FPT** noch verstärkt wird.

Jeder Lkw ist mit einem speziellen **Telematik-Kit** ausgestattet, das kontinuierliche Unterstützung bietet, sodass sich der Fahrer voll und ganz auf das Rennen konzentrieren kann, da er sicher sein kann, dass der Motor ständig überwacht wird und seine optimale Leistung erbringt. **Auf der Grundlage der Erfahrungen aus über 400.000 vernetzten Motoren** analysiert **das Control Room-Team in Turin** die in jeder Phase gesammelten Schlüsseldaten unter vollständiger Einhaltung der Regeln, die die Übertragung von Live-Daten verbieten.

Am Ende des Tages werden die gesammelten Informationen – die sich in erster Linie auf **die Betriebstemperaturen des Motors** konzentrieren – in gezielte Erkenntnisse umgewandelt, die zur Feinabstimmung des Lkw beitragen und sicherstellen, dass er optimal auf die Herausforderungen der nächsten Etappe vorbereitet ist.

CURSOR 13 für IVECO Powerstar (Dakar 2026) – Technische Daten



Anzahl der Zylinder/Ventile: 6 L / 4

Turbolader: Twin Scroll

Hubraum [Liter]: 12,88

Bohrung x Hub [mm]: 135 x 150

Maximale Nennleistung [PS]: 1.000

Maximales Drehmoment [Nm]: 5.000

Trockengewicht [kg]: 1.150

FPT ist eine Marke der 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 Mitarbeitende 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. 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 sein starker Fokus auf R&D-Aktivitäten machen FPT zu einem weltweit führenden Unternehmen im Bereich der industriellen Antriebsstränge und Lösungen. Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf www.fptindustrial.com.

Medienkontakte:

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-Mail: press@fptindustrial.com