

## FPT STÄRKT SEINE FÜHRUNGSPPOSITION IM BEREICH ERDGAS MIT DER ERSTEN LIEFERUNG VON GOLDEN DRAGON-BUSSEN AN DEN SERBISCHEN ÖFFENTLICHEN NAHVERKEHR

Turin, Italien, 26. November 2025

Die Xiamen Golden Dragon Bus Co., Ltd. hat kürzlich eine erste Charge von Bussen mit **CURSOR 9 Euro VI-Erdgasmotoren von FPT an die Verkehrsbetriebe der Stadt Kragujevac in Serbien** ausgeliefert. Diese Lieferung bestätigt die Führungsposition von FPT im Segment der Erdgasbusse in Europa. Sie basiert auf **20 Jahren Erfahrung mit dieser Technologie**, die sich zum Marktstandard für dieses Segment entwickelt hat.

Die Lieferung ist der Auftakt zu einem **Vierjahresprogramm, in dessen Rahmen insgesamt 200 Fahrzeuge** ausgeliefert werden sollen. Damit wird die Kapazität des öffentlichen Nahverkehrs verbessert und das lokale **Ziel eines kohlenstoffarmen Verkehrs** unterstützt. Die Partnerschaft mit Golden Dragon besteht seit **2014**. Seither **hat FPT rund 3.000 Motoren geliefert** – darunter **600 Erdgasmotoren** –, mit denen Überlandfahrzeuge, Busse und Luxusreisebusse auf der ganzen Welt ausgestattet sind. Diese langjährige Zusammenarbeit ist ein klarer Beweis für das anhaltende **Vertrauen, das Golden Dragon in die Technologie, Zuverlässigkeit und langfristige Unterstützung von FPT setzt**.

Als leistungstärkster Erdgasmotor auf dem Markt bietet der **CURSOR 9 Euro VI Natural Gas** Spitzenleistungen seiner Klasse und verfügt über das gleiche Drehmoment und damit die gleiche Leistungsfähigkeit wie ein Dieselmotor. Gleichzeitig sorgt er dank Mehrpunkteinspritzung und stöchiometrischer Verbrennung für einen geringeren Geräuschpegel und eine hervorragende Kraftstoffeffizienz. Kompatibel mit **CNG, LNG und Biomethan**, **reduziert er Schadstoffe und senkt die CO<sub>2</sub>-Emissionen**, sodass er einen nachhaltigeren Personenverkehr unterstützt. Seine hohe Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer und Wartungsfreundlichkeit, **einschließlich Ölwechselintervallen von bis zu 40.000 km für Stadtbusanwendungen**, machen ihn zur **ersten Wahl für den Stadt- und Fernverkehr**. Er übertrifft seine direkten Konkurrenten regelmäßig und senkt gleichzeitig die Gesamtbetriebskosten.



Mit seinem komplexen Gelände und einem typischen gemäßigten Kontinentalklima, das durch kalte Winter und heiße Sommer gekennzeichnet ist, **stellt Serbien extrem hohe Anforderungen an die Zuverlässigkeit und Stabilität des öffentlichen Nahverkehrs**. Die an die Stadt Kragujevac gelieferten Busse können **sowohl bei extremer Kälte als auch bei extremer Hitze stabil betrieben werden und sind problemlos für die extremen klimatischen Bedingungen in Gebieten mit einer Höhe von bis zu 2.000 Metern** geeignet. Über einen breiten Temperaturbereich, unter komplexen bergigen Straßenbedingungen und in Höhenlagen zeigt der CURSOR 9-Motor nicht nur eine starke Anpassungsfähigkeit, sondern auch **niedrige Emissionen und hohe Zuverlässigkeit**. Damit erfüllt er perfekt die hohen Standards und strengen Anforderungen des Marktes an Straßenmotoren und bietet eine robuste Leistungsabgabe für den Dauerbetrieb der Fahrzeuge.

**Eugenia Valente, Vizepräsidentin von FPT Asia & ANZ**, kommentierte: „*FPT treibt die Dekarbonisierung voran und trägt dazu bei, ehrgeizige Umweltziele zu erreichen. Unsere starke Partnerschaft mit Golden Dragon setzt unseren Weg fort, den Einsatz von Erdgasmotoren zu unterstützen und leistungsstarke und nachhaltige Transportlösungen anzubieten. Dies unterstreicht unser Engagement für Umweltverantwortung und spiegelt unseren innovativen, handlungsorientierten Ansatz als weltweit führender Anbieter von Antriebstechnologien wider.*“



*FPT und Xiamen Golden Dragon Bus Co., Ltd. während der Übergabezeremonie*

#### **CURSOR 9 NG Technische Daten für Xiamen Golden Dragon Bus Co.**



Motorhubraum (Liter): 8,7

Zylinderanordnung: 6 in Reihe

Turbolader: WG

Leistung (PS): 360

Drehmoment (Nm): 1640

Emissionsniveau: Euro VI Step E2

*Die vollständigen Spezifikationen sind verfügbar auf der FPT-Webseite.*

PRESS RELEASE

*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 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. 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 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](http://www.fptindustrial.com).*

**Medienkontakte:**

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-Mail: [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)

