

Neuer Fiat Ducato 2011 Ausschliesslich Euro 5-Motoren

**Multijet-Turbodieseltriebwerke mit 115 PS (85 kW) bis 177 PS (130 kW)
Aufgewerteter Innenraum, Traktionskontrolle und Start&Stopp-System**

Vollkommen neu entwickelt ist das Zweiliter-Turbodieseltriebwerk des Fiat Ducato 2.0 115 Multijet II. Massgeschneidert für den Kurz- und Mittelstreckenverkehr, leistet das Aggregat 115 PS (85 kW) und stellt ein maximales Drehmoment von 280 Newtonmeter zur Verfügung. Bei einem Durchschnittsverbrauch von 6,4 Liter/100 Kilometer beträgt der Kohlendioxidausstoss nur 169 Gramm/Kilometer. **Trotz einer um 15 Prozent gesteigerten Leistung verbraucht der 2.0-Liter-Vierzylinder 13 Prozent weniger als das Einsteigertriebwerk der bisherigen Modellgeneration des Fiat Ducato.** Im neuen Fiat Ducato 2.3 130 Multijet II arbeitet ein 130 PS (96 kW) starker Vierzylinder-Turbodiesel mit 2,3 Liter Hubraum. In einer zusätzlichen Variante steht dieser Motor auch mit einer Leistung von 148 PS (109 kW) im neuen Fiat Ducato 2.3 150 Multijet II zur Verfügung. Mit einem Durchschnittsverbrauch von jeweils 7,1 l/100 km bzw. einem CO₂-Wert von 186 g/km spielen beide Leistungsvarianten dieses Triebwerks sowohl im Personen- wie im Güterverkehr ihre wirtschaftlichen und umweltschonenden Vorteile aus.

Toptriebwerk der neuen Generation des schweizerischen meist verkauften Import-Nutzfahrzeug ist ein 3,0-Liter-Vierzylinder. 177 PS (130 kW) und ein maximales Drehmoment von 400 Nm sind beeindruckende Werte, die den Fiat Ducato 3.0 180 Multijet Power zu einem vielseitigen und belastbaren Nutzfahrzeug machen.

Mit Ausnahme des Modells mit 2,0-Liter-Turbodiesel (fünf Gänge) sind alle Varianten des neuen Fiat Ducato mit manuellem Sechsganggetriebe ausgerüstet. Für den Fiat Ducato 3.0 180 Multijet Power kann wahlweise auch ein automatisiertes Schaltgetriebe konfiguriert werden. Für alle Multijet-Triebwerke wurde der Wartungsintervall auf 48'000 km verlängert.



Zur Testfahrt werden die neuen Motoren ab Sommer bei uns im Hammer Nutzfahrzeug Center bereit stehen. Testen Sie uns!