



## **Vielseitig und besonders sparsam: der Multivan BlueMotion**

- **Grossraum-Reiselimousine Multivan BlueMotion benötigt neu nur noch 6,0 Liter auf 100 Kilometer**
- **Ab CHF 42'920.- (inkl. MwSt)**

**Volkswagen Nutzfahrzeuge senkt den Verbrauch des Multivan BlueMotion. Somit wird aus dem Erfolgsmodell auch das in diesem Segment aktuell sparsamste auf dem Markt. Die überarbeitete Version benötigt lediglich 6,0 Liter auf 100 Kilometer. Keine andere Baureihe in dieser Fahrzeugklasse bietet einen derart niedrigen Verbrauch und eine entsprechende Vielseitigkeit.**

Die konsequente Nutzung der BlueMotion Technologies sorgt auch in der erfolgreichen T-Baureihe für besonders sparsame Fahrzeuge mit hohem Nutz- oder Freizeitwert. Die Kombination aus Start-Stopp-System, Rekuperation, besonders rollwiderstandsarmen Reifen, geändertem Motormanagement und Getriebe sowie aerodynamischen Massnahmen sorgt für eine deutliche Verbrauchsreduzierung und damit für niedrigere Unterhaltskosten sowie eine grössere Reichweite. Dies sind für den gewerblichen und privaten Nutzer wichtige Kriterien, welche für den Multivan BlueMotion sprechen.

Der optimierte Van verfügt über einen 2,0-Liter-TDI-Motor, der 114 PS / 84 kW leistet. Die Höchstgeschwindigkeit liegt bei 164 km/h, das maximale Drehmoment – welches im Drehzahlbereich von 1'500 bis 2'750 U/min zur Verfügung steht – bei 250 Nm. Der Fünfsitzer überzeugt auch bei voller Beladung mit guten Fahrleistungen. Dank des verbesserten Antriebs konnte der Treibstoffverbrauch auf 6,0 Liter gesenkt werden. Dies entspricht einem CO<sub>2</sub>-Ausstoss von 159 g/km.

In der Schweiz ist der Multivan BlueMotion zu einem Preis von CHF 42'920.- (inkl. MwSt) erhältlich.

13. März 2014, Volkswagen Kommunikation

**AMAG Automobil- und Motoren AG**  
**Volkswagen Kommunikation**

Livio Piatti

Leiter PR

Aaraustrasse 20

5116 Schinznach-Bad

Telefon 056 463 94 61

Telefax 056 463 93 52

E-Mail: [vw.pr@amag.ch](mailto:vw.pr@amag.ch)

Internet: [www.vw-nutzfahrzeuge.ch](http://www.vw-nutzfahrzeuge.ch)