

## Dacia Dokker bietet größten Kofferraum seiner Klasse

Mit dem Dokker erweitert Dacia seine Produktpalette um einen Hochdachkombi für Familie, Freizeit und Beruf. Das neue Modell ist in Deutschland ab November zum Einstiegspreis von 8990 Euro erhältlich. Damit ist er nicht nur das günstigste Fahrzeug seiner Klasse, sondern der Dokker bietet mit 800 Litern auch das größte Kofferraumvolumen im Segment. Auch die Ladelänge von 1164 Millimetern ist Rekord im Wettbewerbsumfeld.

Der Dacia Dokker ist 4,36 Meter lang und 1,81 Meter hoch. Der Radstand beträgt 2,81 Meter. Hinten finden sich zwei asymmetrische Hecktüren, an der Seite eine (Basismodell) oder zwei Schiebetüren mit einer Öffnungsbreite von 70,3 Zentimetern. Im Dokker Ambiance und Lauréate ist die Lehne getrennt umlegbar. Zusätzlich kann die Rückbank senkrecht gegen die Vordersitze geklappt werden. Dann steigt das Gepäckraumvolumen des rumänischen Hochdachkombis auf bis zu 3000 Liter bei einer Ladelänge von 1,57 Metern. Je nach Ausstattung stehen im Innenraum bis zu 46,3 Liter für Kleinteile, Trinkflaschen und Papiere zur Verfügung.

Die Motorenauswahl besteht zum Marktstart aus einem 1,6-Liter-Benziner mit 61 kW / 83 PS und zwei Common-Rail-Turbodieseln mit jeweils 1,5 Liter Hubraum und 55 kW / 75 PS bzw. 66 kW / 90 PS. Der Verbrauch der beiden Selbstzünder beträgt nach EU-Norm jeweils 4,5 Liter Kraftstoff pro 100 Kilometer (118 g CO2/km). Ab Anfang 2013 komplettiert ein 1,2-Liter-Turbobenziner TCe 115 mit 85 kW / 115 PS die Motorenpalette.

Auf Wunsch gibt es unter anderem Geschwindigkeitsbegrenzer und eine Einparkhilfe hinten sowie das integrierte Multimedia-System Media-Nav zum Preis von 430 Euro an. Neben einer Audioanlage, der Bluetooth®-Schnittstelle sowie USB- und Klinken-Anschluss zum Anschließen externer Audioträger umfasst es ein Navigationssystem mit 7-Zoll-(18-cm-)Touch-screen-Monitor. Die Navigation lässt sich in 2-D-Grafik oder dreidimensional ("Birdview") darstellen. Mit dem Touchscreen-Monitor oder per Lenkradfernbedienung können außerdem Audioträger wie zum Beispiel ein Smartphone oder iPod gesteuert werden. (ampnet/jri)