

2016 FORD EDGE

Technische Spezifikationen

Carosserie			
Konstruktion	Selbsttragend		
Fertigungs Stätte	Oakville Assembly Complex; Oakville, Ontario		
Antrieb und Chassis			
Motor			
Typ	3.5-liter DOHC 24-Ventile Ti-VCT V6	2.7-liter DOHC 24- Ventile EcoBoost® V6	2.0-liter DOHC 16- ventile twin-scroll EcoBoost®
Motortyp	60-grad V6, Aus Aluminiumguss Zylinderkopf und Block	60-degree V6, Vermikulargraphiteisen Aluminiumblock, Aluminum Kopf	Vierzylinder Reihenmotor aus Aluminiumguss
Herstellungsort	Lima Motorenfabrik, Lima, Ohio		Cleveland Motorenfabrik No. 1, Brook Park, Ohio
Ansaugkrümmer	Verbundwerkstoff		
Auspuffkrümmer	Gusseisen		
Kurbelwelle	Schmiedestahl		
Pferdestärken	280 PS bei 6500 min-1	315 PS bei 4750 min-1	245 PS bei 5500 min-1
Torque	250 Nm bei 4000 min-1	350 Nm bei 2750 min-1	275 Nm bei 3000 min-1
Kraftstoffeinspritzung	Sequentielle Mehrpunkt Einspritzung	Direkt Einspritzung	

Abtrieb			
Aufbau	Front/Allrad Antrieb	Front/Allrad Antrieb	Front/Allrad Antrieb
Kraftübertragung			
Standard	6-Gang Select Shift Automat	6-Gang Select Shift Automat	6-Gang Select Shift Automat
Fahrwerksdämpfung			
vorne	MacPherson-Strebe und L-förmigen unteren Querlenker mit isolierten Hilfsrahmen und Stabilisator		
hinten	Integral-Lenker unabhängig, mit Schraubenfedern und Stabilisator		
Bremsen			
Typ	Servoallrad Scheiben mit Vierkanal -ABS, 13,6-Zoll Durchmesser vorne, 12,4-Zoll Durchmesser hinten; AdvanceTrac® mit Roll Stability Control™		

Dimensionen	
Exterior	
Radstand	2860mm
Gesamtlänge	5006mm
Breite ohne Aussenspiegel	1930mm
Breite mit Aussenspiegel	2004mm
Breite mit Eingeklappten AS	1955mm
Höhe	1803mm
Interior	
Anzahl Sitzplätze	5
Vordere Bauhöhe	1020mm
Fussraum vorne	1023mm
Schulterhöhe vorne	1081mm
Hüftraum vorne	1030mm
Kopffreiheit hinten	1420mm
Fussraum hinten	1461mm
Hintere Schulterhöhe	1531mm
Hüftraum hinten	1536mm
WEIGHTS AND CAPACITIES	
Passagier Volumen	3225l
Kofferraumvolumen hinter 1. Sitzreihe	2078l
Kofferraumvolumen hinter 2. Sitzreihe	1111l

Technische Änderungen vorbehalten