



Abbildungen, Beschreibungen und Spezifikationen: Die Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Stand der Drucklegung. Irrtümer vorbehalten. Ford entwickelt seine Produkte ständig weiter und behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Farben und Preise der hier abgebildeten und beschriebenen Fahrzeugmodelle und Artikel jederzeit zu ändern. Ihr Ford Partner hält jederzeit aktuelle Informationen hierüber für Sie bereit. Ford Fahrzeuge, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland angeboten werden, können bezüglich Technik und Ausstattung abweichen. Einige Abbildungen zeigen schematische Darstellungen der Ladefähigkeit. Bitte beachten Sie, dass Ladung für den allgemeinen Fahrbetrieb zu sichern ist. Die in diesem Katalog abgebildeten Fahrzeuge sind teilweise mit Wunschausstattung bzw. Zubehör gegen Mehrpreis ausgerüstet. Unter Umständen sind einige der abgebildeten Fahrzeugmerkmale nur als Wunschausstattung verfügbar. Die Lieferbarkeit aller Modelle, Ausstattungsdetails und Farbkombinationen können nicht garantiert werden. **Hinweis:** Einige der abgebildeten Fahrzeuge sind Vorserienmodelle und/oder computergeneriert. Deshalb kann das Design/die Ausstattung der endgültigen Version Abweichungen zum Katalog aufweisen. Der Katalog enthält sowohl Original Ford Zubehör als auch Produkte ausgesuchter Lieferanten, die unter ihrem jeweiligen Markennamen gezeigt werden. Diese Produkte unterliegen den eigenen Garantiebedingungen der jeweiligen Hersteller. Die Ford-Werke GmbH übernehmen für diese Produkte keine Garantie. Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG Inc. Die Nutzung dieser Markenzeichen durch die Ford-Werke GmbH oder zugehörige Unternehmen erfolgt auf Grundlage einer Lizenz. Andere Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Kraftstoffverbrauch (in l/100 km nach VO (EC) 715/2007) und CO₂-Emissionen: Ford Fiesta: 8,9–4,6 (innerorts), 5,2–3,2 (außerorts), 6,6–3,7 (kombiniert), CO₂-Emissionen: 154–98 g/km (kombiniert); Ford Focus: 10,6–5,6 (innerorts), 6,0–3,7 (außerorts), 7,7–4,4 (kombiniert), CO₂-Emissionen: 179–115 g/km (kombiniert); Ford Fusion: 9,1–8,8 (innerorts), 5,4 (außerorts), 6,7–6,6 (kombiniert), CO₂-Emissionen: 157–154 g/km (kombiniert); Ford C-MAX: 8,8–5,4 (innerorts), 5,3–4,1 (außerorts), 6,6–4,6 (kombiniert), CO₂-Emissionen: 154–119 g/km (kombiniert); Ford Grand C-MAX: 9,2–5,8 (innerorts), 5,7–4,4 (außerorts), 6,9–4,9 (kombiniert), CO₂-Emissionen: 159–129 g/km (kombiniert); Ford Mondeo: 14,3–5,0 (innerorts), 8,0–3,9 (außerorts), 10,3–4,3 (kombiniert), CO₂-Emissionen: 184–114 g/km (kombiniert); Ford Kuga: 14,6–7,5 (innerorts), 7,8–5,0 (außerorts), 10,3–5,9 (kombiniert), CO₂-Emissionen: 244–156 g/km (kombiniert); Ford S-MAX: 14,7–5,9 (innerorts), 8,6–4,9 (außerorts), 10,9–5,2 (kombiniert), CO₂-Emissionen: 194–139 g/km (kombiniert); Ford Galaxy: 14,7–5,9 (innerorts), 8,6–4,9 (außerorts), 10,9–5,2 (kombiniert), CO₂-Emissionen: 191–139 g/km (kombiniert).

Der angegebene Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt [VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung]. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.

Sie haben Fragen zu den Ford Fahrschulmodellen?

Für allgemeine Informationen wenden Sie sich bitte an:

Udo Schlüter

E-Mail: uschlue2@ford.com

Ford bietet Ihnen attraktive Fahrschulmaterialien

Poster für Ihren Schulungsraum und Kurzanleitungen für die Ford Fahrschulwagen stellen wir Ihnen kostenlos zur Verfügung. Eine Übersicht über die aktuell verfügbaren Materialien finden Sie unter www.ford.de/firmenkunden oder fragen Sie Ihren Ford Partner.

„Easy Leasing“ für Fahrschulen

Kennen Sie schon unser Sonderleasingprogramm „Easy Leasing“ für Ford Fahrschulmodelle? Fragen Sie hierzu einfach Ihren Ford Partner vor Ort. Er berät Sie gerne ausführlich und erstellt Ihnen ein individuelles Angebot.

Ford-Werke GmbH,
Köln, Werbeabteilung /
Produktmarketing
(21197203)
Stand: März 2011
© Ford Motor Company Limited

www.ford.de



Feel the difference

FORD FAHRSCULFAHRZEUGE

So wird Arbeit zum Vergnügen! Die Fahrschulfahrzeuge von Ford verbinden Komfort und Ergonomie mit Fahrvergnügen. Und auch ihr dynamisches Ford kinetic Design begeistert auf den ersten Blick. Kein Wunder also, wenn Ihre Fahrschüler zukünftig nicht mehr aussteigen wollen...

Dazu kommen geringe Unterhaltskosten, hohe Zuverlässigkeit und eine erstklassige Verarbeitungsqualität. Gründe genug, sich für einen „Arbeitsplatz“ zu entscheiden, auf den Sie sich jeden Tag aufs Neue freuen.

Einsteigen und wohlfühlen: Wählen Sie aus einer breiten Modellpalette das Ford Fahrzeug, das am besten zu Ihren individuellen Anforderungen passt. Ihr Ford Partner berät Sie gerne persönlich.



FORD C-MAX FORD GRAND C-MAX

Mit seinem faszinierenden Design und seiner Alltagstauglichkeit erobert der neue Ford C-MAX die Herzen im Sturm. Sportlich, elegant, agil und passend zu einem schnellen Lebensstil.

- Hochwertige Innenausstattung und höchste Verarbeitungsqualität
- Serienmäßig umfangreiche Sicherheitsausstattung
- Völlig neu entwickeltes Durashift-6-Gang-Schaltgetriebe



FORD KUGA

Sein muskulöses Design zeigt schon auf den ersten Blick, was in ihm steckt: Der Ford Kuga ist der innovative Lifestyle-Crossover für alle, die das Besondere suchen. Um diesen „Arbeitsplatz“ wird man Sie beneiden!

- Hohe Sitzposition mit optimaler Rundumsicht, sportlich-luxuriösem Innenraum und vielen innovativen Technologien
- Kraftvolle und wirtschaftliche Motoren, auch ideal für den Anhängerbetrieb
- Wahlweise Frontantrieb oder intelligenter Allradantrieb



FORD FIESTA

Der Ford Fiesta begeistert mit dynamischem Ford kinetic Design, spritzigen Fahreigenschaften und einer stylischen Innenausstattung, die vor allem junge Leute anspricht.

- Erhältlich als sportlicher 3-Türer oder eleganter 5-Türer
- Besonders niedrige Verbrauchs- und CO₂-Werte
- Ford Fiesta ECONetic mit CO₂-Emissionen von nur 98 g/km (kombiniert) als sparsamstes Modell der Ford Fiesta-Familie
- Lenksäule in Höhe und Reichweite einstellbar



FORD FUSION

Mit seiner hohen Sitzposition spielt der vielseitige Ford Fusion seine Stärken besonders im Stadtverkehr aus – eine Eigenschaft, die nicht nur Fahranfänger zu schätzen wissen.

- Hervorragende Rundumsicht, bequemer Ein- und Ausstieg
- Flexibles Raumkonzept
- Umfassende Sicherheitsausstattung und moderne Technologien



FORD MONDEO, FORD S-MAX und FORD GALAXY

Ihr athletisches Design und ihre unvergleichliche Fahrdynamik begeistern ab der ersten Sekunde. Ihre innovative Technik und ihre hochwertige Innenausstattung faszinieren bis ins Detail. Der neue Ford Mondeo, der Ford S-MAX und der Ford Galaxy verbinden Sportlichkeit mit einem Höchstmaß an Qualität, Sicherheit und Komfort.



- Hochwertige Innenausstattung mit erstklassigen Designelementen
- Kraftvolle Dynamik und geringer Verbrauch mit den innovativen Ford EcoBoost-Benzinmotoren und TDCi-Dieselmotoren
- Auch als Flexifuel-Variante erhältlich



FORD FOCUS

Der Ford Focus bietet puren Fahrspaß. Sein Ford kinetic Design verleiht ihm eine ganz besondere Präsenz. Hochmoderne Fahrer-Assistenzsysteme sorgen zudem für ein hohes Maß an Fahrkomfort und Sicherheit.

- Ford ECONetic Technology für reduzierte CO₂-Emissionen und weniger Kraftstoffverbrauch
- Hocheffiziente EcoBoost-Benzinmotoren und neue Duratorq-TDCi-Dieselmotoren
- Hochwertiger und moderner Innenraum

Saubere Sache: Die alternativen Antriebe von Ford

Kraftvoll, emissionsarm und extrem alltagstauglich: Mit den alternativen Antriebskonzepten von Ford starten Sie umweltverträglich in jeden Arbeitstag. Sie haben die Wahl zwischen drei unterschiedlichen Antriebsarten, die für viele unserer Fahrschulmodelle verfügbar sind.

- Ford Flexifuel-Fahrzeuge können sowohl mit Bio-Ethanol als auch mit Superbenzin oder einem beliebigen Gemisch aus beiden Kraftstoffen betrieben werden. Das aus Pflanzen oder anderer Biomasse gewonnene Bio-Ethanol ist im Idealfall CO₂-neutral.
- Fahrzeuge mit bivalentem Erdgasantrieb können sowohl mit Erdgas als auch mit Benzin betrieben werden. Erdgas ist nicht nur besonders günstig, sondern schont durch seinen hohen Energiegehalt und die emissionsarme Verbrennung auch die Umwelt.
- Bivalenter Autogasantrieb: Autogas bzw. Flüssiggas reduziert die Schadstoffbelastung im Vergleich zu herkömmlichen Treibstoffen um bis zu 80%. Auch Fahrzeuge dieser Art können flexibel mit Autogas oder Benzin betrieben werden.