

FOCUS ELECTRIC

Ford



Eine Idee weiter



Visionär. Wegweisend. Genial.  
Jeder Ford trägt seine Handschrift.

*Henry Ford*



**80%**  
Aufladung  
in nur  
**ca. 30 Minuten\***



## So Umweltbewusst. So Komfortabel.

Sie glauben, ein Elektrofahrzeug bietet weniger Fahrvergnügen, als ein Fahrzeug mit konventionellem Antrieb? Setzen Sie sich ans Steuer des neuen Ford Focus Electric und lassen Sie sich vom Gegenteil überzeugen. Der energieeffiziente, flüsterleise Antrieb beschleunigt das Fahrzeug schnell und gleichmäßig. Die exzellenten, schon bei der konventionellen Version des Ford Focus hoch gelobten Lenk-, Handling- und Bremseigenschaften verbinden sich mit den Vorzügen des Elektromotors zu einem begeisternden Fahrerlebnis.

### Leistung

Stromverbrauch in kWh/100 km	16,4
Reichweite	225 km
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	137
0 – 100 km/h (Sekunden)	11,4
CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km	0
Effizienzklasse	A+

Die angegebene erzielbare Reichweite wurde nach den technischen Vorgaben und Spezifikationen der Europäischen Richtlinien [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils aktuell geltenden Fassung] ermittelt. Die tatsächliche Reichweite ist abhängig von Fahrzeugnutzung und Umgebungsbedingungen.

**Leistung: 107 kW (145 PS)**  
**Reichweite: bis zu 225 km**

**Stromverbrauch: 16,4 kWh/100 km**



## Schon gewusst?

### Aufladen statt tanken

Wenn Sie – wie die meisten Menschen – weniger als 75 km pro Tag fahren, brauchen Sie den neuen Ford Focus Electric nur ca. sechs Stunden lang an einer Steckdose aufzuladen. Bei vollem Ladestand der Batterie bringt der neue Ford Focus Electric Sie bis zu 225 km weit.

### Hochmoderne Akkutechnologie

Der neue Ford Focus Electric ist mit den fortschrittlichsten Batterien ausgerüstet, die es derzeit für Hybrid- und Elektrofahrzeuge gibt: mit Lithium-Ionen-Akkus. Aber der entscheidende Vorteil ist die Flüssigkeitskühlung, die die Lebensdauer der Batterie und die Reichweite optimiert.

### Bremseenergie kommt der Batterie zugute

Die Energierückgewinnung des neuen Ford Focus Electric nimmt bis zu 95 % der beim Bremsen durch Reibung verlorenen Energie auf und nutzt diese zum Aufladen der Batterie.

### Fünf Jahre Neuwagengarantie

Der Ford Focus Electric bietet nicht nur wegweisende Technologie und Qualität, sondern darüber hinaus ein attraktives Paket durch eine fünfjährige Neuwagengarantie, gemäß den gültigen Garantiebedingungen.

### Geringere Wartungskosten

Der neue Ford Focus Electric braucht kein Öl, keine Luft- oder Ölfilter und keine Zündkerzen. Das bedeutet, dass Ihnen über einen Zeitraum von 5 Jahren schätzungsweise bis zu 35 % weniger Wartungskosten entstehen, als bei einem Fahrzeug mit konventionellem Antrieb.

### Ladezeiten für den Focus Electric

	75 km**	150 km**	225 km**
10 A	ca. 6 Stunden	10-11 Stunden	ca. 16 Stunden
16 A	ca. 3 Stunden	6-7 Stunden	ca. 10 Stunden
32 A	ca. 2 Stunden	3-4 Stunden	ca. 5 Stunden

Die benötigte Ladezeit ist je nach Fahrzeugnutzung und Umgebungsbedingungen unterschiedlich. \*per Schnellladestation \*\*Reichweite



Ford SYNC 3 mit AppLink und Touchscreen:



### Anzeigen

Der Touchscreen mit 20,3-cm-Bildschirmdiagonale gibt Ihnen einen Überblick über die Musik-, Telefon- und Navigations-Funktionen.



### Sprechen

Teilen Sie Ford SYNC 3 mit AppLink und Touchscreen durch einfache, intuitive Sprachbefehle mit, was Sie möchten. Wenn Sie beispielsweise sagen „Ich bin hungrig“, wird Ihnen eine Liste der örtlichen Restaurants angezeigt.



### Berühren

Natürlich können Sie das System auch über den Touchscreen steuern, wenn Sie Ihre Stimme nicht nutzen möchten.



### Hören

Von schrittweisen Navigationsanweisungen bis zum Vorlesen von Textnachrichten – die Stimme von Ford SYNC 3 mit AppLink und Touchscreen ist dazu da, Sie während der Fahrt zu unterstützen.

# Auf den Verkehr konzentriert und dennoch jederzeit verbunden.

Mit Ford SYNC 3 mit AppLink und Touchscreen\* haben Sie stets die Kontrolle – von der Zieleingabe bis zu Ihrem Lieblingstitel. Egal ob Anrufe, Apps oder Textnachrichten – die Sprachsteuerung ermöglicht es Ihnen, den Fokus immer auf der Straße zu lassen. Zusätzlich können Sie ausgewählte Apps über AppLink steuern.

\*diverse Funktionen nur i.V. mit einem kompatiblen Mobiltelefon.



# Ein Erlebnis. Tag für Tag. Fahrt für Fahrt.

Der neue Ford Focus Electric vereint den Komfort und Luxus des Focus-Flaggschiffs Titanium mit innovativer Technologie, die jede Fahrt zu etwas Besonderem werden lässt. Ansprechende und gut ablesbare Displays helfen Ihnen, die Effizienz zu maximieren und geben Ihnen Rückmeldungen zum Energieverbrauch.

**Abb. links:** Der neue Ford Focus Electric verbindet innovative Technologie mit zeitgemäßem Luxus.



## Aufladen

CCS2 (Combined Charging System 2) Schnittstelle ermöglicht alternativ DC Gleichstromschnellladen oder AC Wechselstromladen.

Der Energieassistent erleichtert Ihnen mit Echtzeitinformationen die effiziente Nutzung der Batterieladung.

Der Bremsassistent zeigt an, wie viel Energie bei jedem Bremsvorgang zurückgewonnen wird und hilft Ihnen, durch effektives Bremsen und effizientes Fahren die Reichweite zu maximieren.

Das Energieprotokoll gibt Aufschluss über den Energieverbrauch des Fahrzeugs.

Durch effizientes Fahrverhalten erzielte Vorteile werden in Form animierter Schmetterlinge dargestellt.



# Immer in Kontakt.

Die MyFord Mobile-App, die sowohl für iOS- als auch für Android-Geräte angeboten wird, stellt Ihnen direkt über Ihr Mobiltelefon zusätzliche Funktionen bereit, die das Fahrerlebnis mit dem neuen Ford Focus Electric noch attraktiver machen. So ist es über die App beispielsweise möglich, die Ladezeiten zu planen, um von günstigeren Strompreisen zu profitieren, oder im Winter vorab die Heizung einzuschalten, damit das Fahrzeug beim Einsteigen angenehm warm ist.



## Besuchen Sie die Website

Registrieren Sie Ihr Fahrzeug unter [www.myfordmobile.eu](http://www.myfordmobile.eu), um die Vorteile der MyFord Mobile-App optimal auszuschöpfen.



## Funktionen der MyFord Mobile-App:

- Anzeige des aktuellen Batterie-Ladestands
- Auflademanagement per Fernsteuerung
- Planung von Ladezeiten, um günstigere Strompreise zu nutzen
- Voreinstellung der gewünschten Innenraumtemperatur durch Festlegen von Startzeiten
- Anzeige des Fahrzeugstandorts
- Europaweite Suche nach Ladestationen und Sehenswürdigkeiten



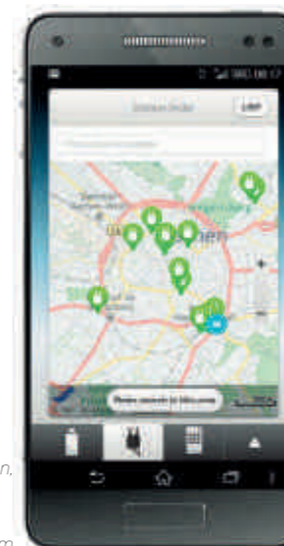
### Startzeiten-Programmierung

Beim Aufladen Ihres Fahrzeugs können Sie durch Programmieren von Startzeiten festlegen, wann Sie losfahren möchten, um die Fahrt mit voller Batterie und im Winter mit angenehm warmem Innenraum zu beginnen.



### Verbrauchsübersicht

Prüfen Sie Ihre Verbrauchsstatistiken und sehen Sie auf einen Blick, wie effizient Sie fahren.

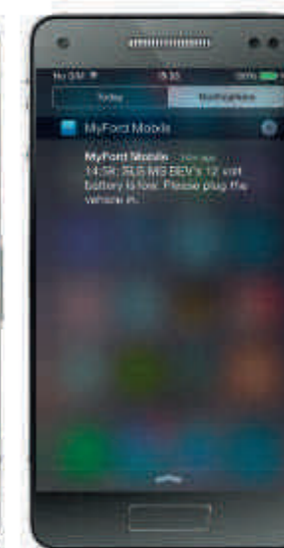


### Abb. links: Fahrzeugortung und Suche nach Ladestationen

Orten Sie Ihr Fahrzeug und suchen Sie die nächstgelegene Ladestation.

### Preisgünstiges Aufladen

Programmieren Sie Ihr Fahrzeug so, dass Ladevorgänge in Zeiten mit günstigen Strompreisen durchgeführt werden können.



### Abb. links: Verriegeln und Entriegeln der Fahrzeugtüren

Sie sind sich nicht sicher, ob Sie die Türen verriegelt haben? Kein Problem. Mit der App können Sie das per Fernsteuerung erledigen.

### Push-Benachrichtigungen

Hilfreiche Benachrichtigungen halten Sie auf dem Laufenden, damit Sie Ihren Ford Focus Electric optimal nutzen können.

# Spezifikationen

## Highlights der Serienausstattung:

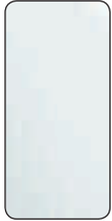
- Außenspiegel in Wagenfarbe lackiert, elektrisch einstellbar, beheizbar und elektrisch anklappbar, mit integrierten Blinkleuchten
- Ford Navigationssystem inkl. Ford SYNC 3 mit AppLink und Touchscreen sowie mit Rückfahrkamera; Monitor mit 20,3 cm Bildschirmdiagonale und zwei Bordcomputer-Displays à 10,6 cm
- Ford Power-Startfunktion (schlüsselloses Starten) inkl. Ford Key Free-System (schlüsselloses Ent-/Verriegeln)
- Geschwindigkeitsregelanlage
- Intelligentes Sicherheits-System (IPS Intelligent Protection System) u.a. mit: Frontairbag für Fahrer und Beifahrer; Kopf-/Schulterairbags vorn und hinten; Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer

- Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung
- Lederlenkrad, 4-Speichen-Design und Lederschaltknäuf
- Mittelkonsole „Premium“ vorn; Armauflage, darunter großes Staufach; Getränkehalter; 12-Volt-Anschluss
- Rückfahrkamera mit Anzeige im Display des Navigationssystems
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Servolenkung, elektro-mechanisch, geschwindigkeitsabhängig (EPAS - Electric Power Assisted Steering)
- Torque Vectoring Control
- Türkantenschutz
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- 4 Leichtmetallräder 7 J x 17, 15-Speichen-Design, mit 215/55 R17 Reifen

## Highlights der Wunschausstattung:

- Beifahrersitz, manuell höhenverstellbar, mit Lendenwirbelstütze
- Diebstahl-Alarmanlage inkl. Doppelverriegelung (mit Innenraumüberwachung)
- Leder-Stoff-Polsterung (Sitzwangen in Leder) inkl. Fahrersitz, 6-fach elektrisch einstellbar und Vordersitze, individuell und variabel beheizbar, 3 Leistungsstufen
- Bi-Xenon-Scheinwerfer mit dynamischer Leuchtweitenregulierung inkl. statischem Abbiegelicht, LED-Tagfahrlicht und regelbarer Instrumentenbeleuchtung
- Park-Pilot-System hinten
- Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe, dunkel getönt

## Außenfarben



Frost-Weiß  
Normalfarbe



Skyline-Blau  
Metallic-Lackierung\*



Polar-Silber  
Metallic-Lackierung\*



Magnetic-Grau  
Metallic-Lackierung\*



Toffee-Braun  
Metallic-Lackierung\*



Titan-Grau  
Metallic-Lackierung\*

## Polster



Stoff-Polsterung, anthrazit



Leder-Stoff-Polsterung  
(Sitzwangen in Leder), anthrazit\*

\*Wunschausstattung gegen Mehrpreis

MY 2017 DEU de

**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 kann 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. **Hinweis:** Dieser Katalog enthält neben Original Ford Zubehör auch Produkte von Lieferanten, die in dieser Broschüre mit **+** gekennzeichnet sind. Es handelt sich um Zubehörfteile von sorgfältig ausgewählten Lieferanten, die unter ihrem jeweiligen Markennamen gezeigt werden. Diese Produkte unterliegen den eigenen Garantiebedingungen der jeweiligen Hersteller. Ford übernimmt für diese Produkte keine Garantie. Ausführlichere Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem Ford Partner. **Hinweis:** 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. Die iPod®-Wortmarke und Logos sind Eigentum der Apple Inc. Andere Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. **Hinweis:** Einige der in dieser Broschüre beschriebenen Fahrer-Assistenzsysteme und Sicherheitsfunktionen basieren auf Sensoren, deren Funktion durch bestimmte Witterungs- und Umwelteinflüsse beeinträchtigt werden kann.

Ford Werke GmbH  
Köln, Produktmarketing/Werbeabteilung  
(21705105)  
BJN 205333.  
PN 672506/0217/30m/DEU de  
Stand der Drucklegung: Februar 2017.  
© Ford Motor Company Limited.



Wenn Sie diese Broschüre nicht mehr benötigen, geben Sie sie bitte weiter oder entsorgen Sie diese im Altpapier.



Quelle:  
<http://www.auto-institut.de/aia2015.htm>



Eine Idee weiter