

TOURNEO COURIER



AUSWÄHLEN

Dank der großen Auswahl an Außen- und Innenausstattungen finden Sie den Ford Tourneo Courier, der am besten zu Ihnen passt.



TREND



TREND BEV



TITANIUM



TITANIUM BEV



ACTIVE



ACTIVE BEV

ÜBERSICHT ÜBER DIE MODELLVARIANTEN

KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND CO₂-EMISSIONEN (STUFE 6.2)

	Achübersetzung†	Hubraum cm ³	WLTP				CO ₂ -Klasse
			Elektrische Reichweite	Energieverbrauch, kWh/100 (kombiniert)	CO ₂ -Emissionen* (kombiniert)	Energieverbrauch, l/100 km* (kombiniert)	
TOURNEO FRONTANTRIEB							
1,0 l Ford EcoBoost-Benzinmotor 92 kW (125 PS) 6-Gang-Schaltgetriebe	4,27	998	n.v.	n.v.	159-151	7,0 - 6,7	F-E
1,0 l Ford EcoBoost-Benzinmotor 92 kW (125 PS) 7-Gang-Automatikgetriebe	4,176/ 4,733	998	n.v.	n.v.	167-150	7,3 - 6,8	F-E
Elektromotor 100 kW (136 PS) 1- Gang-Automatikgetriebe	elektrisch	n.v.	266-288	18,3-17,3	0	n.v.	A

Hinweis zu Energieverbrauch und CO₂-Emissionen:

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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Hinweis: †Die abgebildete Achübersetzung ist je nach Modell, Brutto-Fahrzeuggewicht, Nutzlast und Motor/Getriebe-Kombination verfügbar.

*Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Angaben finden Sie hier: www.ford.de/energie

AUSWÄHLEN

TREND

Highlights der Außenausstattung

- Außenspiegel, elektrisch einstellbar und beheizbar, in Kunststoff
- Fensterheber vorn, elektrisch mit Quick-Down-Schaltung für den Fahrer
- Fernbedienung für Zentralverriegelung mit zwei Schlüsseln, klappbar

Highlights der Innenausstattung

- Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent
- Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer mit Tempolimit-Anzeige
- Müdigkeitswarner
- Park-Pilot-System hinten
- Pre-Collision-Assist, kamera-basiert
- Verkehrsschild-Erkennungssystem

Motoren

Benzin

- 1,0l EcoBoost 92kW (125 PS)
6-Gang-Schaltgetriebe
Frontantrieb
- 1,0l EcoBoost 92kW (125 PS)
7-Gang-Automatikgetriebe
Frontantrieb

MODELLVARIANTE



AUSWÄHLEN

TREND BEV

Highlights der Außenausstattung

- Halogen Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht: LED-Tagfahrlicht Lichtleiste im Kühlergrill
- LED-Rückleuchten
- Leichtmetallräder 6,5 J x 16 mit 205/65 R16 Reifen, Schwarz lackiert
- Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt
- Fensterheber vorn, elektrisch mit Quick Up-/ Down Schaltung für Fahrer und Beifahrer

Highlights der Innenausstattung

- Ford Audiosystem mit 12" Touchscreen
- Rückfahrkamera
- Park-Pilot-System vorne
- Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle
- Ford Power-Startfunktion (schlüsselloses Starten)

Motoren

Elektromotor

- 53 kWh-Batterie
- 100 kW (136 PS)
- 1-Gang-Automatikgetriebe
- Frontantrieb

MODELLVARIANTE



AUSWÄHLEN

TITANIUM

Highlights der Außenausstattung

- Außenspiegel, elektrisch einstellbar und beheizbar, schwarz lackiert
- Dachreling, silber
- Fensterheber, hinten, rechts und links, elektrisch
- Kühlergrill, Chrom-Dekor
- Scheinwerfer, mit Chrom-Dekor Einfassung

Highlights der Innenausstattung

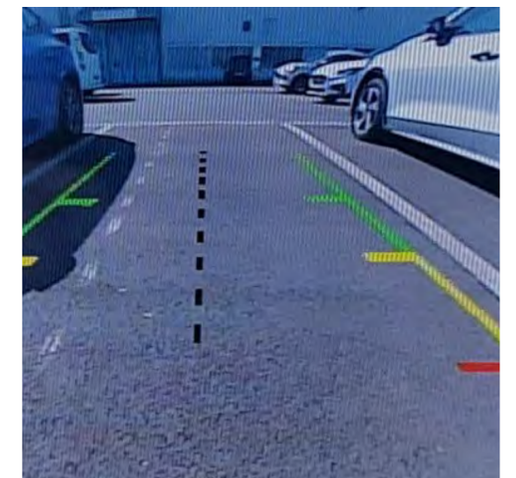
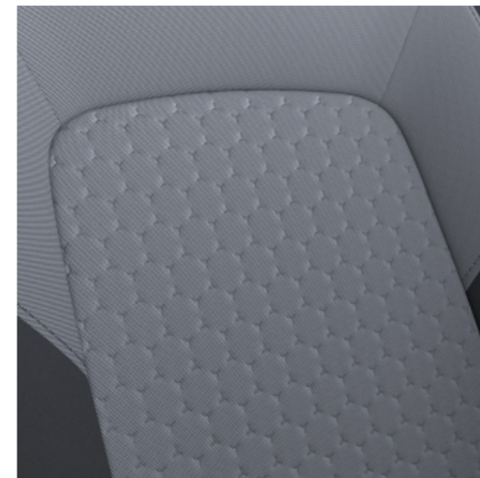
- Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle
- Ladestation, induktiv (nur für compatible Geräte)
- Park-Pilot-System vorn
- Pre-Collision-Assist, kamera-basiert

Motoren

Benzin

- 1,0l EcoBoost 92kW (125 PS)
6-Gang-Schaltgetriebe
Frontantrieb
- 1,0l EcoBoost 92kW (125 PS)
7-Gang-Automatikgetriebe
Frontantrieb

MODELLVARIANTE



AUSWÄHLEN

TITANIUM BEV

Highlights der Außenausstattung

- Halogen Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht: LED-Tagfahrlicht Lichtleiste im Kühlergrill
- LED-Rückleuchten
- Leichtmetallräder 7 J x 17 mit 215/55 R17 Reifen im 5-Speichen-Design, in Silber, glanzgedreht
- Frontscheibe, beheizbar

Highlights der Innenausstattung

- Ford Audiosystem mit 12" Touchscreen
- Rückfahrkamera
- Park-Pilot-System vorne
- Lenkrad, beheizbar
- Innenspiegel, automatisch abblendend
- Fensterheber vorn, elektrisch mit Quick Up-/Down-Schaltung für den Fahrer und Beifahrer

Motoren

Elektromotor

- 53 kWh-Batterie
- 100 kW (136 PS) 1-Gang-Automatikgetriebe Frontantrieb

MODELLVARIANTE



AUSWÄHLEN

ACTIVE

Highlights der Außenausstattung

- "Active" Badge
- Außenspiegel, elektrisch einstellbar und beheizbar, schwarz lackiert
- Dachreling, silber
- Kühlergrill, Active-Design in schwarz
- Scheinwerfer, mit Chrom-Dekor Einfassung
- Unterfahrschutz vorne und hinten

Highlights der Innenausstattung

- Fensterheber vorn, elektrisch mit Quick Up-/Down Schaltung für Fahrer und Beifahrer
- Fensterheber, hinten, rechts und links, elektrisch
- Ladestation, induktiv (nur für kompatible Geräte)
- Park-Pilot-System vorn
- Pre-Collision Assist, kamera- und radar-basiert

Motoren

Benzin

- 1,0l EcoBoost 92kW (125 PS)
6-Gang-Schaltgetriebe
Frontantrieb
- 1,0l EcoBoost 92kW (125 PS)
7-Gang-Automatikgetriebe
Frontantrieb

MODELLVARIANTE



AUSWÄHLEN

ACTIVE BEV

Highlights der Außenausstattung

- Halogen Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht: LED-Tagfahrlicht Lichtleiste im Kühlergrill
- LED-Rückleuchten
- Leichtmetallräder 7 J x 17 mit 215/55 R17 Reifen im 5-Speichen-Design, in Schwarz, glanzgedreht
- Frontscheibe, beheizbar

Highlights der Innenausstattung

- Ford Audiosystem mit 12" Touchscreen
- Fensterheber vorn, elektrisch mit Quick Up-/Down-Schaltung für den Fahrer und Beifahrer
- Rückfahrkamera
- Park-Pilot-System vorne
- Pre-Collision-Assist, kamera- und radar-basiert
- Toter-Winkel-Assistent inkl. Cross Traffic Alert und Anhängereerkennung
- Rückfahr-Notbremsassistent
- Lenkrad, beheizbar
- Innenspiegel, automatisch abblendend

MODELLVARIANTE

Motoren

Elektromotor

- 53 kWh-Batterie
- 100 kW (136 PS) 1-Gang-Automatikgetriebe Frontantrieb



Mit einer Auswahl an Farben, Optionen und Extras, die Ihrem Stil entspricht.

Der Ford Tourneo Courier verdankt sein robustes Äußeres einem speziellen, mehrstufigen Lackierverfahren, das dazu beiträgt, dass Ihr neues Fahrzeug viele Jahre lang sein gutes Aussehen behält.



Cactus Grey
Lackierung in Normalfarbe



Frozen White
Lackierung in Normalfarbe



Agate Black
Metallic-Lackierung*



Bursting Green
Metallic-Lackierung*



Fantastic Red
Metallic-Lackierung*



Digital Aqua Blue
Metallic-Lackierung*



Solar Silver
Metallic-Lackierung*

Hinweis: Die Fahrzeugabbildungen dienen ausschließlich der Darstellung der Wagenfarben und können deshalb von den aktuellen Fahrzeugspezifikationen oder der Produktverfügbarkeit in bestimmten Märkten abweichen. Die abgebildeten Farben und Bezüge in diesem Dokument können aus Gründen der Beschränkungen und Vielfalt der Anzeigoptionen geringfügig von den tatsächlichen Farben abweichen.

*Metallic-Lackierungen sind gegen Aufpreis als Wunschausstattung erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

	Trend und Titanium	Active
ABMESSUNGEN (MM)		
Gesamtlänge	4337	4344
Gesamtbreite mit Spiegeln	2076	2076
Gesamtbreite mit eingeklappten Spiegeln	1876	1876
Gesamtbreite ohne Spiegel	1800	1813
Gesamthöhe*	1817	1836
Radstand	2692	2692
Fahrzeugfront bis Vorderradmitte	832	838
Fahrzeugheck bis Hinterradmitte	813	814
Öffnungsbreite, Schiebetür	534	534
Öffnungshöhe, Schiebetür	1069	1069
Öffnungsbreite, Heckklappe	1235	1235
Öffnungshöhe, Heckklappe	1107	1107
GEPÄCKRAUMKAPAZITÄT (LITER), VDA-METHODE		
Laderaumvolumen bis zur Rücksitzoberkante	570	570
Dachhoch bis 2. Sitzreihe	1188	1188
Dachhoch bis Vordersitze	2162	2162
LADERAUMVOLUMEN		
Ladelänge am Boden bis zur zweiten Sitzreihe, umgeklappt	1429	1429
Ladelänge am Boden bis zur zweiten Sitzreihe	1002	1002
Maximale Laderaubreite	1180	1180
Ladebreite zwischen Radkästen	1172	1172
Ladefläche bis Dachhöhe (an den Hinterrädern)	1216	1216

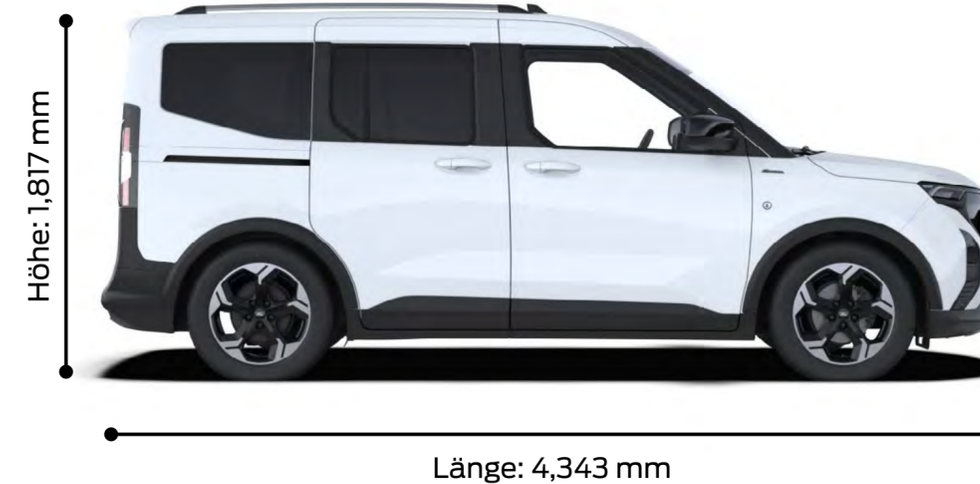
Alle Abmessungen (in mm) unterliegen Fertigungstoleranzen und beziehen sich auf Modelle in der Mindestausstattung ohne Berücksichtigung zusätzlicher Ausstattung. *Die Höhenabmessungen geben den Bereich zwischen Mindest- und Höchstwert eines voll beladenen Fahrzeugs mit niedrigster Nutzlast und eines unbeladenen Fahrzeugs mit höchster Nutzlast an. Diese Abbildungen dienen nur zur Orientierung. VDA-Methode Dies ist die vom Verband der Automobilindustrie (VDA) in Deutschland angewandte Methode. Zur Ermittlung des VDA-Werts wird das Laderaumvolumen mit „Liter“-Blöcken mit den Maßen 200 x 100 x 50 mm gefüllt. Anschließend werden die Blöcke gezählt und das Ergebnis in Kubikmeter umgerechnet. SAE-Methode. Dies ist die von der Society of Automotive Engineers verwendete Methode. Der SAE-Wert wird ermittelt durch Multiplikation des Mittelwerts von zwei Höhen-, Längen- und Breitenmessungen, um das Volumen in Kubikmetern abzuleiten. Die Methode des maximalen Ladevolumens misst einfach das Volumen eines feinkörnigen Materials wie Sand oder Reis, das in den Laderaum eingebracht werden kann.

ABMESSUNGEN

KOMBI – TITANIUM



KOMBI – ACTIVE



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

	Trend und Titanium	Active
WENDEKREIS (M)		
Von Bordstein zu Bordstein	10.7	10.7
KRAFTSTOFFBEHÄLTER-VOLUMEN (LITER)		
Benzin	45	45

Alle Abmessungen (in mm) unterliegen Fertigungstoleranzen und beziehen sich auf Modelle in der Mindestausstattung ohne Berücksichtigung zusätzlicher Ausstattung. *Die Höhenabmessungen geben den Bereich zwischen Mindest- und Höchstwert eines voll beladenen Fahrzeugs mit niedrigster Nutzlast und eines unbeladenen Fahrzeugs mit höchster Nutzlast an. Diese Abbildungen dienen nur zur Orientierung. VDA-Methode Dies ist die vom Verband der Automobilindustrie (VDA) in Deutschland angewandte Methode. Zur Ermittlung des VDA-Werts wird das Laderaumvolumen mit „Liter“-Blöcken mit den Maßen 200 x 100 x 50 mm gefüllt. Anschließend werden die Blöcke gezählt und das Ergebnis in Kubikmeter umgerechnet. SAE-Methode. Dies ist die von der Society of Automotive Engineers verwendete Methode. Der SAE-Wert wird ermittelt durch Multiplikation des Mittelwerts von zwei Höhen-, Längen- und Breitenmessungen, um das Volumen in Kubikmetern abzuleiten. Die Methode des maximalen Ladevolumens misst einfach das Volumen eines feinkörnigen Materials wie Sand oder Reis, das in den Laderaum eingebracht werden kann.

KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND CO₂-EMISSIONEN (STUFE 6.2)

	Achsisübersetzung [†]	Hubraum cm ³	WLTP				CO ₂ -Klasse
			Elektrische Reichweite	Energieverbrauch, kWh/100 (kombiniert)	CO ₂ -Emissionen* (kombiniert)	Energieverbrauch, l/100 km* (kombiniert)	
TOURNEO FRONTANTRIEB							
1,0 l Ford EcoBoost-Benzinmotor 92 kW (125 PS) 6-Gang-Schaltgetriebe	4,27	998	n.v.	n.v.	159-151	7,0 - 6,7	F-E
1,0 l Ford EcoBoost-Benzinmotor 92 kW (125 PS) 7-Gang-Automatikgetriebe	4,176/4,733	998	n.v.	n.v.	167-150	7,3 - 6,8	F-E
Elektromotor 100 kW (136 PS) 1-Gang-Automatikgetriebe	elektrisch	n.v.	266-288	18,3-17,3	0	n.v.	A

Hinweis zu Energieverbrauch und CO₂-Emissionen:

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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Hinweis: [†]Die abgebildete Achsisübersetzung ist je nach Modell, Brutto-Fahrzeuggewicht, Nutzlast und Motor/Getriebe-Kombination verfügbar.

*Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Angaben finden Sie hier: www.ford.de/energie

FORD ZUBEHÖR

E-MOBILITÄT

	Teilenummer	Tourneo
E-MOBILITÄT		
E-Ladekabel zum Aufladen zu Hause, Länge: 6 m, 32 A, 1-phasig	Verschiedene	↗
Reiseadapter mit Industriestecker für Europa ausgenommen England, Irland und Norwegen	Verschiedene	↗
Reiseadapter mit Haushaltsstecker für Europa außer England, Irland, Italien, Schweiz, Dänemark, Frankreich, Finnland und Norwegen	Verschiedene	↗

OUTDOOR LIFESTYLE

	Teilenummer	Tourneo
OUTDOOR LIFESTYLE		
Kühltasche weich	2 181 470	↗
Napier Heckklappenzelt	5 147 380	↗
Laderaum-Box weich	2 181 468	↗
ARB* Laderaum-Box mittel	2 683 525	↗

TRANSPORTSYSTEME

	Teilenummer	Tourneo
ANHÄNGEVORRICHTUNG		
Anhängervorrichtung mit festem Kugelkopf	2 728 433	↗
DACHTRANSPORT		
Querträger für Dachreling	2 792 534	↗
INNENRAUMTRANSPORT		
4pets®* Caree ISOFIX-Adapter für Caree Transportboxen für Tiere bis 15 kg	2 710 162	↗
4pets®* Caree Transportbox für Katzen und Hunde, zur sicheren Befestigung auf jedem Beifahrer- oder Rücksitz, Cool Grey	2 460 886	↗
GEPÄCKRAUMZUBEHÖR		
Gepäckraumwanne schwarz	2 723 037	↗
Gepäckraum-Haltenetz	2 772 747	↗
Faltbare Transportbox schwarzer Stoff, mit weißem Ford Oval auf beiden Seiten	2 470 827	↗
4pets®* Hunderampe EasySteps	2 423 311	↗
Faltbare Box schwarzer Stoff, mit weißem Ford Oval auf beiden Seiten	2 470 825	↗
Laderaum-Organiser Satz 2-teilig	2 732 594	↗

Bitte beachten Sie, dass in dieser Übersicht nicht die gesamte Palette der verfügbaren Produkte dargestellt ist. Weiteres Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter shop.ford.de.

* Es handelt sich hier um Zubehörteile von sorgfältig ausgesuchten Lieferanten, die unter ihrem jeweiligen Markennamen gezeigt werden. Diese Produkte unterliegen den eigenen Garantiebedingungen der jeweiligen Hersteller. Die Ford-Werke GmbH übernimmt für diese Produkte keine Garantie.

↗ Verfügbar — Nicht verfügbar

FORD ZUBEHÖR

FAHRZEUGSCHUTZ

	Teilenummer	Tourneo
FAHRZEUGSCHUTZ INNEN		
Allwetterfußmatten hinten, schwarz	2 731 688	↗
Teppichfußmatten hinten, schwarz	Verschiedene	↗
FAHRZEUGSCHUTZ AUßEN		
Schmutzfänger vorn, in Passform	2 687 465	↗
Schmutzfänger hinten, in Passform	2 750 329	↗

SICHERHEIT

	Teilenummer	Tourneo
KINDERSICHERHEIT		
Britax Römer® Kindersitz Kidfix M i-size	2 604 058	↗

KOMFORT

	Teilenummer	Tourneo
KOMFORTPRODUKTE		
Kleiderbügel, abnehmbar mit Halterung, mattschwarz	2 448 529	↗

INFOTAINMENT

	Teilenummer	Tourneo
WEITERE INFOTAINMENT-PRODUKTE		
Kabelloses Qi-Ladekit integrierte fahrzeugspezifische Lösung	2 751 527	↗

RÄDER

	Teilenummer	Tourneo
RADZUBEHÖR		
Abschließbare Radmuttern für Leichtmetallräder	1 751 660	↗

Die Felgenreöße hängt von der ursprünglich für Ihr Fahrzeug bestellten Felgenreöße ab. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Ford-Händler.

Bitte beachten Sie, dass in dieser Übersicht nicht die gesamte Palette der verfügbaren Produkte dargestellt ist. Weiteres Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter shop.ford.de.

* Es handelt sich hier um Zubehörteile von sorgfältig ausgesuchten Lieferanten, die unter ihrem jeweiligen Markennamen gezeigt werden. Diese Produkte unterliegen den eigenen Garantiebedingungen der jeweiligen Hersteller. Die Ford-Werke GmbH übernimmt für diese Produkte keine Garantie.

↗ Verfügbar — Nicht verfügbar

FORD ZUBEHÖR

FORD ONLINE-ZUBEHÖRKATALOG

Vollständige Produktinformationen und weiteres Zubehör finden Sie online im Händler-Zubehörkatalog.

[Weiterlesen](#)

BUCHEN SIE NOCH HEUTE EINE PROBEFAHRT

Besuchen Sie Ihren FordStore und machen Sie eine Probefahrt mit dem Tourneo Courier. Hier finden Sie einen Ford Partner in Ihrer Nähe:

Kontaktieren Sie
uns jetzt

KONFIGURIEREN SIE DAS FÜR SIE PASSENDE FAHRZEUG

Hier gelangen Sie
zum Konfigurator



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. Die Montage von Zubehör kann sich auf den Kraftstoffverbrauch des Fahrzeugs auswirken. **Hinweis:** Dieser Katalog enthält neben Original Ford Zubehör auch Produkte von Lieferanten, die in dieser Broschüre mit + gekennzeichnet sind. Es handelt sich um Zubehörteile 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. Apple CarPlay sowie die iPod und iPhone Wortmarken und Logos sind eingetragene Marken von Apple Inc. Android Auto ist eine eingetragene Marke von Google 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. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung

MY 2025.5

Januar 2025

DEU de