

DER NEUE FORD RANGER



PROTM

Das abgebildete Modell zeigt den Vorproduktionszustand/nicht gemäß EU-Spezifikation/nicht alle Features sind auf allen Märkten erhältlich. Voraussichtlich verfügbar ab Q1 2023

WIE WIR DEN NEUEN FORD RANGER ZUM VIELSEITIGSTEN UND SMARTESTEN RANGER ALLER ZEITEN GEMACHT HABEN

Der Ford Ranger der nächsten Generation wurde von Grund auf neu entwickelt, damit Sie effizienter arbeiten und komfortabler unterwegs sein können als jemals zuvor – dieser vielseitige Pick-up ist der perfekte Partner für Arbeit, Familie und Freizeit. ¹

AUSSEN – WAS IST NEU?

1 NEUES ERSCHEINUNGSBILD

Der Ford Ranger der nächsten Generation orientiert sich am Design am globalen neuen Auftritt von Ford-Nutzfahrzeugen. Er zeichnet sich durch ein modernes neues Design, athletischen Flanken, einen größeren Kühlergrill und die charakteristischen Tagfahrleuchten in „C“-Form mit leistungsstarker Halogen- oder Matrix-LED-Scheinwerfertechnologie aus. Zum kraftvollen Außendesign des Ranger gehört auch eine neue Heckklappe mit RANGER-Logo sowie wahlweise Halogen- oder LED-Rückleuchten, die den markanten Charakter des Fahrzeugs noch verstärken.

2 „BUILT FORD TOUGH“

Um sicherzustellen, dass der Ford Ranger der nächsten Generation robust und leistungsfähig ist, wurde er weltweit harten Tests unterzogen, bei Minusgraden sowie bei einer Hitze von 50°C. Sein hochfester Stahlrahmen und die Stahlkarosserie sorgen für Qualität, Belastbarkeit und Langlebigkeit.

3 EXZELLENTES OFFROAD-EIGENSCHAFTEN

Seine breitere Spur, die Auswahl aus zwei verschiedenen Allrad-Antriebsystemen und wählbare Fahrmodi machen den neuen Ford Ranger zum idealen Offroad-Fahrzeug. Die hinteren Stoßdämpfer-Anlenkungspunkte liegen nun weiter außen. Auf diese Weise bieten sie mehr Federungskomfort auf jedem Untergrund – mit Zuladung, im Anhängerbetrieb oder beim Familienausflug.

4 KRAFTVOLLER PREMIUM-ANTRIEB

Mit einer Auswahl an sparsamen 2,0-Liter-Turbodieseln und einem neuen 3,0-Liter-V6-Turbodiesel bietet das Fahrzeug passende Antriebe ² für jede Anforderung. Wählen Sie außerdem zwischen einem 6-Gang-Schaltgetriebe oder einem 10-Gang-Automatikgetriebe.

5 SOLIDE BEFESTIGUNGSPUNKTE

Befestigungspunkte und Schienen, die als Anker für weitere Befestigungspunkte dienen, erleichtern das Sichern der Ladung, einer Abdeckplane oder sonstigem Zubehör. Flexible Schutzkappen decken die Befestigungspunkte ab.

6 LADE-MANAGEMENT-SYSTEM

Gegenstände lassen sich mühelos und sicher verstauen. Das neue Lade-Managementsystem bietet den Kunden durchdachte Lösungen zur Ladungssicherung. ³

8 INTEGRIERTE TRITTSSTUFE

Das Be- und Entladen ist dank der neuen, integrierten Trittsstufe jetzt noch einfacher.

9 EXTERIEUR-BELEUCHTUNG

Licht auch nach Sonnenuntergang: Die Außenleuchten des neuen Ford Ranger lassen über den SYNC™ 4-Bildschirm ⁴ oder über die FordPass™-App auf Ihrem Smartphone steuern. ⁵

10 STROMVERSORGUNG

Dank Onboard-Wechselrichter und Steckdose versorgt Sie das Fahrzeug mit Strom von 400 Watt.

12 SCHUTZ VOR BESCHÄDIGUNG

Langlebige Kunststoffkappen schützen die Kanten von Laderaum und Heckklappe vor Beschädigungen. Möchten Sie Zubehör wie etwa Streben montieren? Entfernen Sie die Schutzkappen, um die Befestigungspunkte zu nutzen.

13 PRITSCH MIT TRENNWAND-OPTION

Die funktionale Ladepritsche ermöglicht das Anbringen von Trennwänden, sodass Ausrüstung sicher und rutschfrei verstaut werden kann.

14 ZUBEHÖR

Nie war die Personalisierung des Ford Ranger einfacher und umfassender – dank der mehr als 150 hochwertigen Zubehörteile, aus denen Sie bei der Markteinführung in Europa wählen können.



7 MOBILE WERKBANK

Die Heckklappe dient auch als mobile Werkbank, integriert sind ein Messlineal und Klemmvorrichtungen für das Ausmessen, Fixieren und Zuschneiden von Materialien.

11 KLEMMVORRICHTUNGEN

Die Heckklappe jedes neuen Ford Rangers verfügt über Klemmvorrichtungen, so dass Sie Materialien sauber auf Maß schneiden können. Schutzkappen bedecken die Taschen, wenn sie nicht benutzt werden.

15 PLATZ FÜR ZWEI BATTERIEN

Unter der Motorhaube ist Platz für eine Zweitbatterie. So können elektrische Camping- und Arbeitsgeräte länger betrieben werden.

¹ Nicht alle Dienste werden in allen Märkten verfügbar sein und werden jeweils zu gegebener Zeit bestätigt. Nicht alle Fahrzeug-Ausstattungen werden in allen Märkten verfügbar sein. Details werden vor der Markteinführung für jeden Markt bestätigt.

² Offiziell homologierte Kraftstoffeffizienz- und CO₂-Emissionswerte gemäß WLTP-Testzyklus werden vor dem Verkaufsdatum veröffentlicht. Weitere Informationen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der unter <http://www.dat.de/> erhältlich ist (siehe auch Pkw-EnVKV-Verordnung). Es gelten die EU-Verordnungen (EC) 715/2007 und (EU) 2017/1151).

³ Fracht- und Ladekapazität begrenzt durch Gewicht und Gewichtsverteilung.

⁴ Fahren Sie nicht, wenn Sie durch mobile Endgeräte abgelenkt sind. Verwenden Sie nach Möglichkeit sprachgesteuerte Systeme. Einige Funktionen können während der Fahrt gesperrt sein. Nicht alle Funktionen sind mit allen Telefonen kompatibel.

⁵ Die FordPass-App ist mit ausgewählten Smartphone-Plattformen kompatibel und per Download erhältlich. Es können Datentarife anfallen.

⁶ Fahrer-Assistenzsysteme ersetzen nicht die Aufmerksamkeit und das Urteilsvermögen des Fahrers, der stets in der Lage sein muss, das Fahrzeug selbst zu steuern. Siehe Bedienungsanleitung.

⁷ Verfügbare induktive Qi-Ladestation ist möglicherweise nicht mit allen Mobiltelefonen kompatibel.



INNEN – WAS IST NEU?

- 1 BRANDNEUES INTERIEUR**
Die Fahrerkabine wurde komplett neu gestaltet: mit mehr Komfort, Technologien und Funktionalität sowie hochwertige Materialien, mehr Farbauswahl und mehr Stauraum. Zusätzlich schafft die digitale Instrumententafel ein großzügiges Fahrgefühl.
- 2 DIGITALE INSTRUMENTENTAFEL**
Völlig neu ist die anpassbare digitale Instrumententafel mit klaren Grafiken und Animationen. Angezeigt werden unter anderem der gewählte Fahrmodus sowie stets aktuelle Navigations- und sogar Offroad-Informationen.
- 3 HOCHAUFLÖSENDES TOUCHSCREEN-DISPLAY MIT SYNC™ 4**
Das serienmäßige 10,1- oder verfügbare hochauflösende 12-Zoll-Hochformat-Display wurde für Nutzfahrzeug-Kunden entwickelt und ermöglicht die Anzeige von Split-Screen-Apps und weiteren Funktionen.⁴
- 4 E-SHIFTER & ELEKTRONISCHE FESTSTELLBREMSE**
Eines der Details, das für die gesamte Gestaltung des Innenraums eine besondere Rolle spielt, ist der sogenannte e-Shifter mit komfortabler Schaltwegverkürzung. Ein weiterer Pluspunkt ist die elektronische Feststellbremse.
- 5 FAHRMODI**
Beim neuen Ford Ranger stehen je nach Gelände bis zu sechs unterschiedliche Fahrmodi zur Verfügung, dieses Feature wurde bisher nur bei Ranger Raptor-Modellen angeboten.⁶
- 6 FORD POWER-UP-SOFTWARE-UPDATES**
Bald verfügbar: Fortschrittliche Over-the-Air-Updates tragen dazu bei, dass das Fahrzeug technisch stets auf der Höhe der Zeit bleibt, vorbeugende Wartung oder eine Verbesserung der Leistung erhält.
- 7 FLEXIBLE RÜCKSITZE**
Beim Modell mit Doppelkabine bieten klappbare Rücksitze mehr Platz im Fond, während Stauraum unter den Vordersitzen und hinter den Rücksitzen dazu beiträgt, den Innenraum in Ordnung zu halten.
- 8 360-GRAD-KAMERA MIT SPLIT-VIEW-DISPLAY**
Eine 360-Grad-Kamera erleichtert den Blick auf das, was sich vor und hinter dem Fahrzeug befindet, während eine Top-Down-Ansicht beim Parken und beim Ausweichen von Hindernissen hilft.⁶
- 9 KABELLOSES LADEN**
Ausreichend genug auch für größere Smartphones, macht die induktive Ladestation nicht nur Kabel überflüssig, sondern ermöglicht es auch, Bluetooth SYNC™ sowie Telefonfunktionen während des Ladevorgangs zu nutzen.⁷

¹ Nicht alle Dienste werden in allen Märkten verfügbar sein und werden jeweils zu gegebener Zeit bestätigt. Nicht alle Fahrzeug-Ausstattungen werden in allen Märkten verfügbar sein. Details werden vor der Markteinführung für jeden Markt bestätigt.

² Offiziell homologierte Kraftstoffeffizienz- und CO₂-Emissionswerte gemäß WLTP-Testzyklus werden vor dem Verkaufsdatum veröffentlicht. Weitere Informationen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der unter <http://www.dat.de/> erhältlich ist (siehe auch Pkw-EnVKV-Verordnung). Es gelten die EU-Verordnungen (EC) 715/2007 und (EU) 2017/1151).

³ Fracht- und Ladekapazität begrenzt durch Gewicht und Gewichtsverteilung.
⁴ Fahren Sie nicht, wenn Sie durch mobile Endgeräte abgelenkt sind. Verwenden Sie nach Möglichkeit sprachgesteuerte Systeme. Einige Funktionen können während der Fahrt gesperrt sein. Nicht alle Funktionen sind mit allen Telefonen kompatibel.
⁵ Die FordPass-App ist mit ausgewählten Smartphone-Plattformen kompatibel und per Download erhältlich. Es können Datentarife anfallen.
⁶ Fahrer-Assistenzsysteme ersetzen nicht die Aufmerksamkeit und das Urteilsvermögen des Fahrers, der stets in der Lage sein muss, das Fahrzeug selbst zu steuern. Siehe Bedienungsanleitung.
⁷ Verfügbare induktive Qi-Ladestation ist möglicherweise nicht mit allen Mobiltelefonen kompatibel.

Ford