

# DER NEUE F-MAX



Sharing the load

[www.f-trucks.ch](http://www.f-trucks.ch)



Sharing the load

F-MAX

## ZWEITE GENERATION ERSTE WAHL

Der neue F-MAX läutet mit seinem 510 PS starken Ecotorq-Motor, seinem aerodynamischen Design und seinen fortschrittlichen Fahrerassistenzsystemen eine neue Ära im Fernverkehr ein.

Mit seiner ConneCTruck-Infrastruktur, der Eco+ Mode-Kraftstofftechnologie und dem digitalen Cockpit verbindet er Kraft mit Technologie und vereint Leistung, Effizienz und Komfort unter einem Dach.







## **BEEINDRUCKEND AUF DEN ERSTEN BLICK – ÜBERZEUGEND AUF JEDER FAHRT**

Der neue F-MAX besticht auf den ersten Blick durch seine verbesserte Aerodynamik, die markante Frontpartie und die überarbeitete Ausstattung. Funktion und Stil verschmelzen in jedem Detail und hinterlassen auf jeder Fahrt einen bleibenden Eindruck.



Das Aussendesign des neuen F-MAX.  
Die Kombination aus Funktion und Stil  
ist in jedem Detail erkennbar.

DIGITALES WEITWINKEL-  
SPIEGELKAMERASYSTEM

KLAPPBARE  
SEITENSPOILER

GERÄUMIGE UND  
KOMFORTABLE  
KABINE

MIT NEUEM  
FORD-EMBLEM

NEUER, IN WAGENFARBE  
LACKIERTER FRONTGRILL

FUNKTIONALER  
AUSSENSTAU-  
RAUM

ERGONOMISCHER  
EINSTIEG

## DER NEUE F-MAX DEFINIERT DAS FAHREN NEU

Mit seiner geräumigen Kabine, modernem Lichtdesign, aerodynamischer Form und intuitiven Technologien setzt der neue F-MAX neue Maßstäbe.

Dieses exklusive Design vereint Ästhetik mit Kraft, Technik und Komfort – und definiert, was Fahrerlebnis im Fernverkehr bedeutet.

SCHWARZE  
SCHEINWERFER  
BLENDE

F-MAX

# AERODYNAMIK AUF HÖCHSTEM NIVEAU, MAXIMALE EFFIZIENZ

Optimierte aerodynamische Details reduzieren den Luftwiderstand und steigern so Kraftstoffeffizienz und Fahrstabilität.



## DIE NEUE GENERATION DER SICHTTECHNOLOGIE:

### DIGITALES SPIEGEL- KAMERASYSTEM

Das digitale Spiegelkamerasystem (Basis-System Standard) bietet ein breites Sichtfeld und erhöhte Sicherheit – bei jedem Wetter, Tag und Nacht.

#### HIGHLIGHTS

- Automatische Helligkeitsanpassung & Enteisung
- Manuelle & automatische Kameraheizung
- Spezialbeschichtung gegen Blendung
- Nachtsichtoptimierung
- Klappbares Design
- Optional Notfallumschaltung auf klassische Spiegel



### KOMFORTABLER LEICHTER INTELLIGENTER

Die neu entwickelte Vorderachsluftfederung verbessert den Fahrkomfort, misst die Vorderachslast und spart rund 30 kg Gewicht gegenüber der Parabelfederung ein.







## DIGITALES SPIEGEL-KAMERA-SYSTEM

### KLARE SICHT AUS JEDEM BLICKWINKEL

Das digitale Spiegelsystem (Basis-System Standard) bietet einen weiten Sichtbereich und eine automatische Heizfunktion.

#### Funktionen:

- Für den Fahrkomfort optimierte Bildschirmgrößen:
- Monitor auf der Fahrerseite: 12 Zoll (1920 x 720 Pixel)
- Monitor auf der Beifahrerseite: 15 Zoll (1920 x 720 Pixel)
- Oberer Beifahrer-Monitor: 9 Zoll (1280 x 720 Pixel) (nur Premium-Version)
- Auto-Panning-System: Reduziert tote Winkel durch Verfolgen des Anhängers
- BLIS-Benachrichtigungen auf dem 15-Zoll-Beifahrer-Monitor
- Fahrzeugüberwachung (Sentinel-Modus) für erhöhte Parksicherheit
- Dynamische Fahrlinien auf den Monitoren
- Automatische Unterstützung beim Vor- / Rückwärtsparken

\*Das im Bild gezeigte Fahrzeug ist mit dunkler Innenraumausstattung.



F-MAX



MAX LOCK 1



## DESIGN TRIFFT FUNKTION

Der schwarze Scheinwerfer des neuen F-MAX verbindet Eleganz mit LED-Technik.

- Optionales LED-Abblendlicht
- Schwarze Scheinwerferrahmen
- LED-Tagfahrlicht



### FUNKTIONALITÄT AUCH VON AUSSEN

Alles, was auf langen Fahrten benötigt wird, ist über Aussenstauraum leicht zugänglich und sicher verstaut.

- Viel Platz für persönliche Gegenstände
- 90°-Öffnung der Staufach Türe  
Zugriff von innen und aussen möglich

### KOMFORT IST STANDARD

Komfortabler Einstieg, dank ergonomischer Trittstufen

- Breite, beleuchtete Einstiege
- Abgedichtetes, funktionales  
Staufach in der Türinnenseite



## DER NEUE F-MAX, MEHR RAUM, MEHR KOMFORT

Ausgestattet mit der breitesten und hochwertigsten Kabine, die Ford Trucks je gebaut hat, bietet der neue F-MAX einen angenehmen Wohnraum für lange Fahrten. Jedes Detail wurde mit Blick auf Ergonomie, Komfort und Zugänglichkeit gestaltet.

Modernste Fahrerassistenzsysteme und Bedienelemente gewährleisten ein unvergleichbares Fahrerlebnis.







**TECHNIK DIE DENKT,  
KOMFORT DER BLEIBT**

**QUALITÄT AUF JEDEM KILOMETER**

Intelligente Systeme, digitales Display  
und vernetzte Lösungen bei jeder Fahrt.

Hochwertige Verarbeitung, langlebige  
Materialien und ausgefeilte Details bieten  
ein Erlebnis, bei dem Qualität nicht nur  
sichtbar, sondern auch spürbar ist.

\*Das im Bild gezeigte Fahrzeug ist mit dunkler Innenraumausstattung.

**G r o s s z ü g i g e   K a b i n e /  
K o m f o r t a b l e   F a h r t**

\*Das im Bild gezeigte Fahrzeug ist mit dunkler Innenraumausstattung.



#### **ELEKTROHYDRAULISCHES LENKSYSTEM (EHPAS) BEIM NEUEN F-MAX IN SERIE!**

Unterstützt durch moderne Technologie reduziert das elektrohydraulische Lenksystem den Lenkeingriff um bis zu 70 % und erleichtert damit das Fahren.

- Drei Fahrmodi: Komfort, Ausgeglichen, Stabil
- Sportliches Lederlenkraddesign
- Verstellbare Lenksäule
- Integriertes Bedienfeld für Multimedia- und Fahrzeugfunktionen
- Erleichtert Rangier- und Parkmanöver



#### **12" DIGITALES COCKPIT**

Der 12" Bildschirm bündelt alle Fahrdaten an einem Ort und bietet ein erstklassiges Cockpit-Erlebnis in Optik und Funktion.

- 12" Digitalinstrument
- Smart-Display-Navigation
- Freisprechfunktion
- Tempomat
- Intelligenter adaptiver Tempomat mit Stop-& Go Funktion
- Fahreraufmerksamkeitsüberwachung
- Fahrer-Verhaltenscoach
- Kraftstoffbetriebene Standheizung
- Fahrerstatistiken
- Wählbare Fahrmodi
- Kollisionsvermeidung mit Fussgängererkennung
- Spurhalteassistent und LDWS (Spurverlassenswarnung)
- Automatisches Fernlichtassistent
- Vereinfachte Anzeige
- Anpassbare Anzeigen
- Animationen



#### **12,4" MULTIMEDIA-TOUCHSCREEN – ALLES AN EINEM ORT**

Der 12,4" Touchscreen des neuen F-MAX integriert Unterhaltung, Konnektivität, Fahrdaten und Personalisierung auf einer Plattform. Animationen, visuelle Menüs und Profileinstellungen auf einem neuen Niveau.

- Wireless Apple CarPlay und Android Auto
- Einfache Menüführung für Reifendruck, Ladezustand, Batterie und Öl
- Fahrzeug-Bilder und Menüdesign, das sich je nach Fahrzeugfarbe ändern kann
- Anlage zur Erstellung persönlicher Profile und Modulspeicherung



# RAUM ZUM FAHREN, RAUM ZUM LEBEN

Beleuchtungsoptionen ergänzen die Kabinenatmosphäre und passen sich verschiedenen Stimmungen an.

\*Das im Bild gezeigte Fahrzeug ist mit dunkler Innenraumausstattung.

Weitere Ambientebeleuchtungsfarben



## EINSTELLBARE AMBIENTBELEUCHTUNG

- Personalisierte Innenbeleuchtung mit Farboptionen
- Erzeugt eine angenehme Atmosphäre während der Fahrt
- Anpassbare Beleuchtung mit dimmbarer Helligkeit



## KOMFORT UND UNTERSTÜTZUNG

Der neue Fahrersitz wurde für maximalen Komfort entwickelt und bietet optimale Wirbelsäulenunterstützung und Sitzkomfort bei langen Fahrten.

- Langfristige Unterstützung dank ergonomischer Bauweise
- Atmungsaktiver, hochwertiger schwarzer Alcantara-Bezug
- Sitzverstellungsrange: 260 mm

## NEUE KLIMA-BEDIENEINHEIT

Mit der neu positionierten physischen Bedieneinheit wird das Kabinenklima komfortabel gesteuert.

- Doppelte Steuerung über Bedientastenfeld und Multimediabildschirm
- Ästhetische und praktische Designelemente
- Integrierte Warnblink-Bedienung

## NEUE GENERATION COCKPIT

Das neue digitale Cockpit

- Kabelloses Laden und zwei USB-Anschlüsse (Typ A & Typ C)
- Panel-Layout optimiert durch ergonomische Platzierung
- Vereinfachte Bildschirmstruktur zur Reduzierung physischer Komplexität
- Drahtlose Anbindung an das Multimediasystem





\* Das Basis Spiegel-Kamerasystem ist in der Standard Ausstattung enthalten, Premium Version optional.

## LUXURY - PAKET

# ÜBERTRIFFT ALLE ERWARTUNGEN

Das neue Luxury-Ausstattungspaket des F-MAX verwandelt Komfort, Technologie und Design in ein Erlebnis.

Jedes Detail vereint sorgfältig ausgewählte Materialqualität, ästhetische Akzente und smarte Details. Das ist nicht nur Ausstattung, sondern ein Premium-Wohnraum, der bei jeder Fahrt spürbar ist.

- Funktionalität für kabelloses Laden
- Verstellbare, wandelbare Ambientebeleuchtung
- Vorderachs-Luftfederung
- Drucklufthorn
- Untere Liege mit Komfortmatratze
- MAX LOCK (Sicherheitsverschluss)
- Luftgefederter Beifahrersitz
- Schwarzes Interieur-Design
- LED-Hauptscheinwerfer mit schwarzer Optik

# SICHER AUF JEDER STRECKE, INTELLIGENT AUF JEDER FAHRT

Technologien, wo Komfort auf Ingenieurskunst trifft.



## MAX LOCK

Das manuelle Zusatzschloss an der Fahrer- und Beifahrertüre bietet zusätzlichen Schutz gegen Diebstahlrisiken auf langen Fahrten.



## KABELLOSE LADEN

Das Qi v1.3 zertifizierte kabellose Lademodul bietet hohe Kompatibilität und sichere Nutzung

- Einfaches und sicheres Laden
- Einfache Handhabung ohne Kabelsalat
- Aktive Lüfterkühlung zur Vermeidung von Überhitzung



## KEYLESS START

Das Fahrzeug kann schrittweise über die Start/Stop-Taste aktiviert werden, ohne einen Schlüssel zu verwenden.



## Auto Hold

Hält das Fahrzeug bei vollständigem Stillstand und aktiviert automatisch die elektronische Parkbremse, wenn der Fahrersitz verlassen wird.

## ELEKTRONISCHE PARKBREMSE

Aktiv bei ausgeschalteter Zündung oder geöffneter Fahrertür. Prüfstandsmodus und automatische Freigabe erleichtern die Bedienung.



## NEUES LENKRAD

Das neue Ford-Logo und chrom-schwarze Details, verleiht dem Lenkrad ein modernes Design.





# PLATZ NEU GEDACHT DIE NEUE GENERATION KOMFORT

## 1. EASY-OPEN OBERE STAURAUMBEREICHE

Grosse Stauräume im Flugzeug-Stil bieten bis zu 105 Liter Volumen.

## 2. DREISTUFIG KLAPPBARES OBERBETT

Das dreistufige System lässt sich auf 0°, 45° und 90° klappen.

## 3. SICHERHEITSNETZ

Ein im Bettbereich befestigtes Netz sorgt für sicheren Schlaf.

## 4. LEICHT ZUGÄNGLICHER KÜHLSCHRANK

Der 38-Liter-Kühlschrank ist so positioniert, dass er mit einer

einzigigen Bewegung sowohl vom Fahrersitz als auch vom Schlafbereich aus erreichbar ist.

## 5. STAURAUUM UNTER DEM BETT

Mit einem zweiteiligen System kann der zusätzliche Stauraum sowohl von innen als auch von aussen erreicht werden.

## 6. FUNKTIONALER SCHLAFBEREICH

Mit einer komfortablen Schlafauflage für hohen Komfort, waschbarem Bezug und unterem Liegebett in „Sonnenliege-Art“, bietet er einen modularen Schlafrum. Alle Kabinenfunktionen lassen sich von hier über das 7" Touch-Bedienfeld steuern.

Vom Bedienfeld aus zugängliche Funktionen:

- Innenraum mit smarten Details
- Zugriff auf verschiedene Audioquellen
- Lichtmenü
- Fenster- und Schiebedach-Steuerung
- Heizungs- und Türverriegelungssteuerung
- Warnblink-Taste
- Menü zur Steuerung des digitalen Spiegel-Systems
- USB-C Anschluss







\*Das im Bild gezeigte Fahrzeug ist mit dunkler Innenraumausstattung.

## DIE 12-ZOLL-TECHNIK IM HERZEN DES COCKPITS



### MY VIEW

Eine Bildschirmstruktur, die nach den Prioritäten des Fahrers individuell angepasst werden kann.



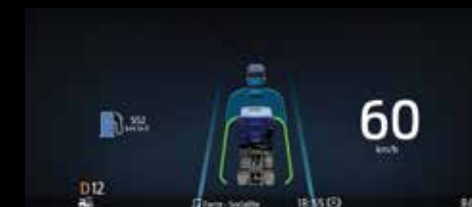
### TRIP / FUEL

Zeigt Basisdaten wie Fahrzeit und durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch.



### CALM SCREEN

Eine vereinfachte Bildschirmansicht für ein konzentrierteres Fahrerlebnis.



### CALM SCREEN MIT FAHRASSISTENT

Zeigt Fahrzeug und Strasse in einer vereinfachten Ansicht an.



### FAHRBEURTEILUNG

Analysiert den Fahrstil anhand von Parametern wie Bremsen und Beschleunigung und bietet bei Bedarf Verbesserungsvorschläge.



### ECO, NORMAL, POWER MODI

Verschiedene Designs je nach Fahrmodus, die über den Bildschirm einstellbar sind.

# ALLE FAHRFUNKTIONEN AUF EINEM BILDSCHIRM

Der fortschrittliche 12,4"-Multimediabildschirm ermöglicht die einfache Verwaltung aller Fahrfunktionen.

## FORTSCHRITTLICHES NAVIGATIONSSYSTEM

Bietet Routenoptimierung mit speziell für Sattelzugmaschinen entwickelten Algorithmen.

## APPLE CARPLAY® UND ANDROID® AUTO

Ermöglichen die integrierte Nutzung von Smartphone-funktionen über den Multimediabildschirm und erleichtern den Alltag.

## ANPASSBARE BILDSCHIRME

Eine Bildschirmstruktur, die entsprechend den Vorlieben des Fahrers angeordnet werden kann.

## FAHRMODI

Einstellbare Normal-, Eco- und Power-Optionen je nach Ladung und Streckenbedingungen.

## FAHRERASSISTENZSYSTEME

Sicherheitsunterstützende Systeme wie Totwinkel-Warnung und Spurhalteassistent.

## VERSCHIEDENE NUTZUNGSMODI

Bildschirmhelligkeit und Farbwechsel, spezifisch für Tages- und Nachtbetrieb.

## BELEUCHTUNGSEINSTELLUNGEN

Scheinwerfer und Innenraumbeleuchtung lassen sich über den Bildschirm konfigurieren.





## 12.4" MULTIMEDIA DISPLAY



### STIMMERKENNUNG

- Unterstützt Sprachbefehle in 13 verschiedenen Sprachen.
- Ermöglicht die Steuerung über Sprachbefehle für Klimaanlage, Musikplayer, Radio und Telefon.
- Kann mit vier verschiedenen Aktivierungsbefehlen aktiviert werden: „Hallo Ford“, „OK Ford“, „Hallo F-MAX“ oder „OK F-MAX“.



### ZUSÄTZLICHE KAMERASTEUERUNG

- Zusätzlich zur serienmässigen Rückfahrkamera kann das System über IVI zwei digitale und eine analoge Kamera unterstützen.
- Die Kameras können manuell über das Kameramenü aktiviert werden.
- Wenn ein USB-Gerät angeschlossen ist, kann mit dieser Funktion eine Videoaufzeichnung gestartet werden.
- Die aufgezeichneten Videos können später angesehen werden.



### PERSONALISIERTE HINTERGRUNDBILDER

- Für ein ruhiges Erscheinungsbild des Bildschirms können verschiedene Hintergrundbilder verwendet werden.
- Über USB kann jedes gewünschte Bild als Hintergrundbild festgelegt werden.
- Blaulichtfilter ist verfügbar, um die Belastung der Augen bei hoher Helligkeit zu reduzieren.





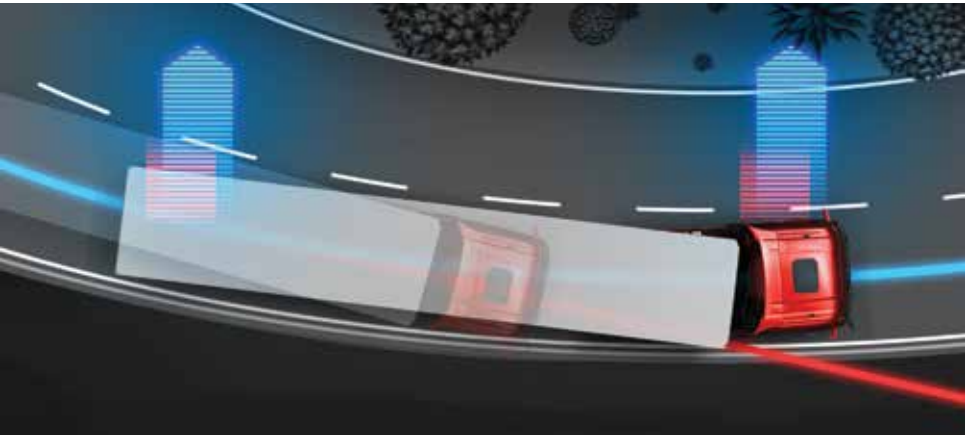
## **DIE NEUE GENERATION SICHERHEIT**

Sichereres Fahren wird  
durch fortschrittliche  
Fahrerassistenzsysteme  
gewährleistet.





# SMART DRIVING SAFETY



**ELEKTRONISCHES STABILITÄTSPROGRAMM**  
Erhält die Fahrzeugbalance unter verschiedenen Strassen- und Witterungsbedingungen durch Eingriff in das Bremssystem, um Schleudern und Umkippen zu verhindern.

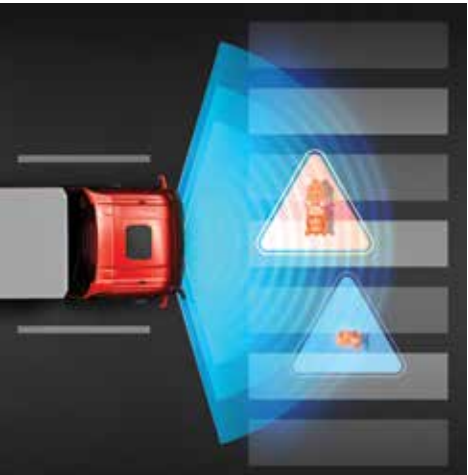


**BERGANFAHRHILFE**  
Verhindert das Zurückrollen beim Anfahren am Hang und unterstützt beim Halten des Fahrzeugs beim Bremsen oder auf rutschigen Strassen.



**GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER**  
Hilft, Kraftstoff zu sparen, indem eine Höchstgeschwindigkeit festgelegt wird, und unterstützt die Einhaltung von Geschwindigkeitsbegrenzungen.

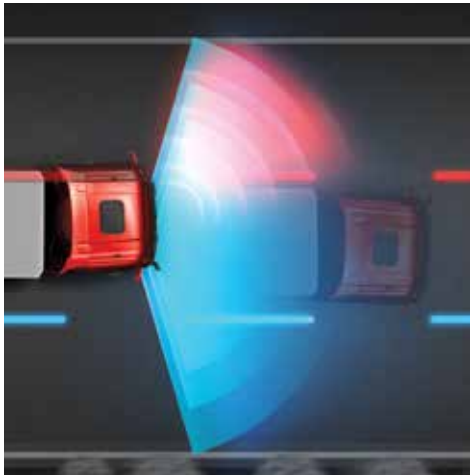
**FORD TRUCKS FORTSCHRITTLICHE SICHERHEITSTECHNOLOGIEN**  
Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) sind aktive Sicherheitstechnologien, die Risiken im Fahrbetrieb vorher-sagen sollen. Sie unterstützen die Leistungsfähigkeit des Fahrers und helfen, Unfälle durch menschliches Versagen zu reduzieren.



**MOVING-OFF INFORMATION SYSTEM**  
Erkennt Fussgänger und Radfahrer vor dem Losfahren und erhöht die Wahrnehmung durch visuelle und akustische Warnungen.



**TRAFFIC SIGN RECOGNITION**  
Erkennt Geschwindigkeitsbegrenzungen mittels Kamera- und Navigationsdaten, warnt bei Verstössen und greift gegebenenfalls ein.



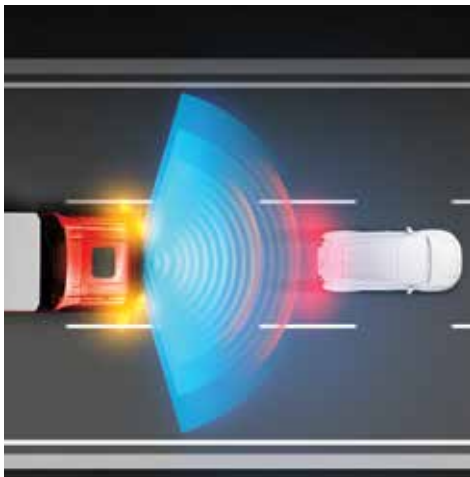
**LANE KEEPING ALERT**  
Erkennt unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur, warnt den Fahrer und greift bei Bedarf ein.



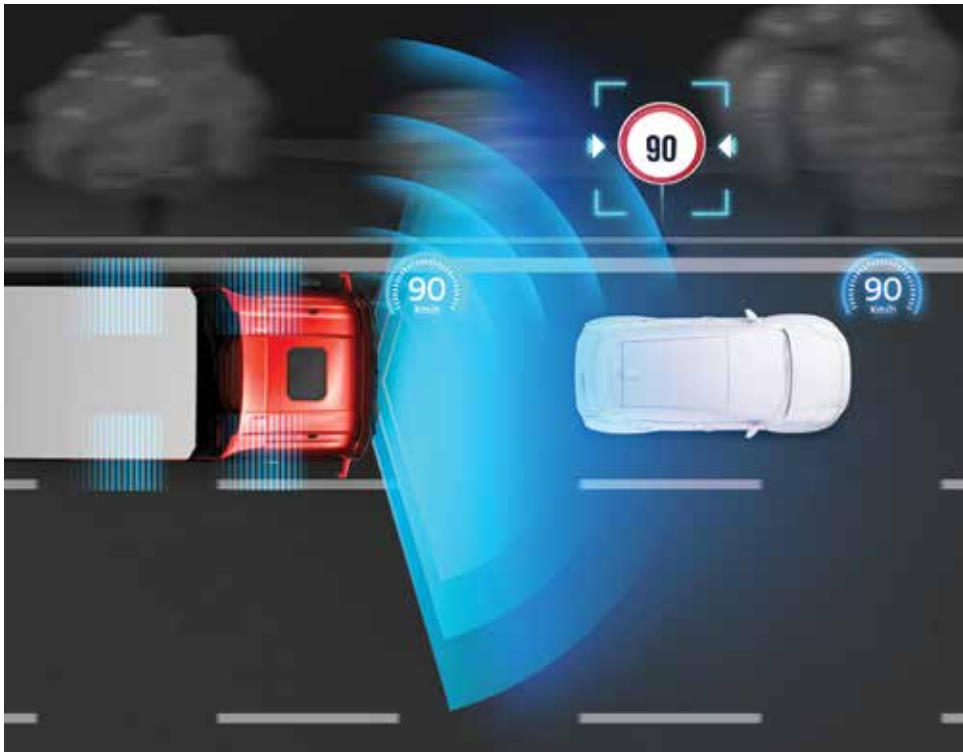
**DRIVER ALERT SYSTEM**  
Verwendet kamerabasierte Analyse, um Ablenkung des Fahrers zu erkennen, und vermindert potenzielle Risiken durch frühzeitige Warnungen.



**VORBEREITUNG ALCOLOCK**  
Atemalkoholgesteuerte Wegfahrsperre. Der Motor kann nicht gestartet werden, wenn der Fahrer den Alkoholttest nicht besteht

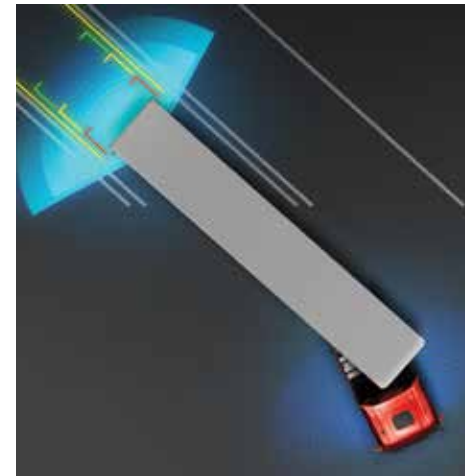


**PRE-COLLISION ASSIST**  
Bei plötzlichem Bremsen werden die Warnblinker automatisch aktiviert, um nachfolgende Fahrzeuge zu warnen.



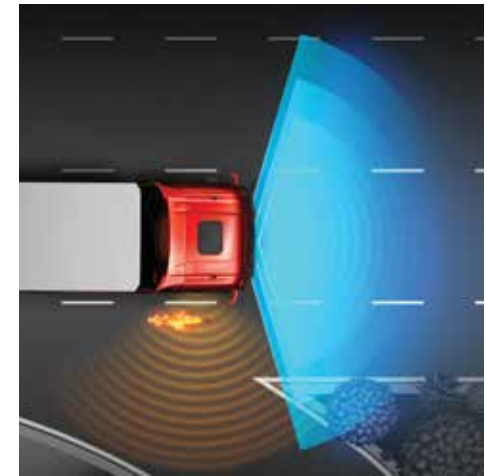
#### INTELLIGENTER ADAPTIVER CRUISE CONTROL MIT STOP & GO

Nutzt Radar- und Kameradaten, um dem vorausfahrenden Fahrzeug zu folgen. Hält an, wenn das vorausfahrende Fahrzeug hält, und setzt die Fahrt wieder fort, wenn es weiterfährt. Hält automatisch einen sicheren Abstand im Verkehr.



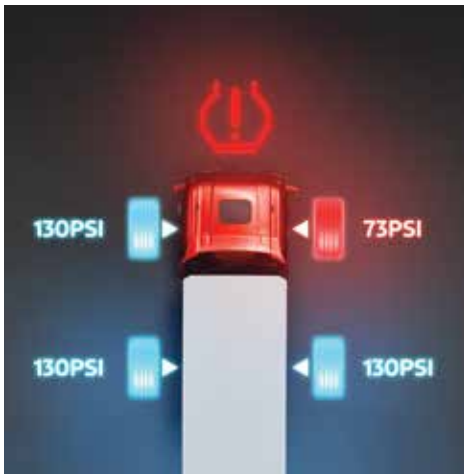
#### REAR VIEW CAMERA

Nutzen Rückfahrkamera und Abstandssensoren zur Führung beim Einparken. Erkennt Hindernisse in engen Bereichen und warnt den Fahrer.



#### BLIND SPOT INFORMATION SYSTEM

Nutzen Radarsensoren, um Fussgänger, Radfahrer oder Fahrzeuge in toten Winkeln zu erkennen; warnen den Fahrer visuell und akustisch.



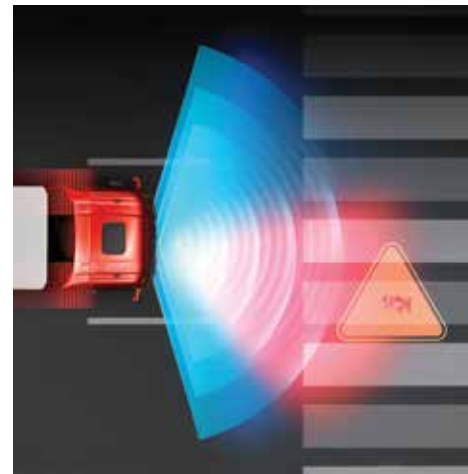
#### TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM

Gibt visuelle und akustische Warnungen bei Druckverlust oder Unwucht



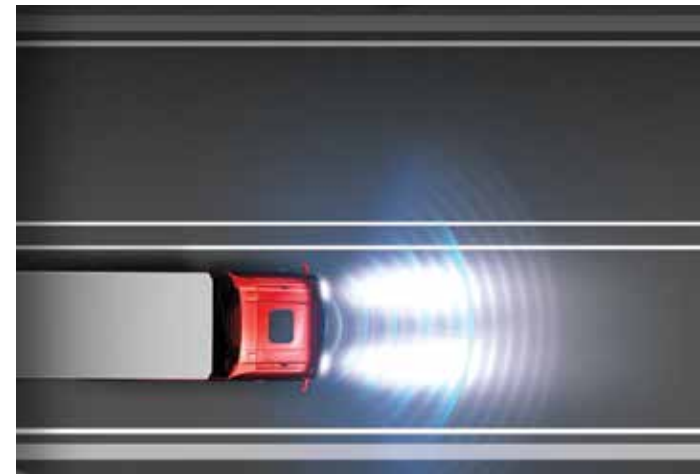
#### ADVANCED EMERGENCY BRAKING SYSTEM

Erkennt potenzielle Kollisionen im vorderen Bereich und aktiviert bei Bedarf automatisch die Bremsen.



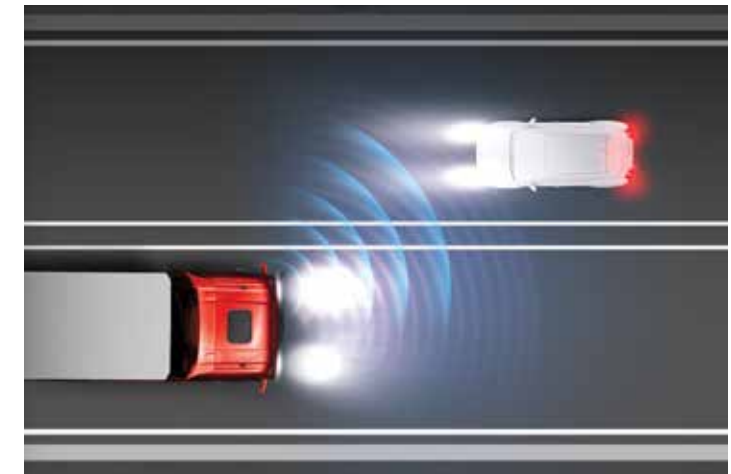
#### PRE-COLLISION ASSIST WITH PEDESTRIAN DETECTION

Erkennt Fussgänger mittels Frontkamera. Reagiert der Fahrer nicht, bremst das System, um einen Aufprall zu vermeiden oder dessen Schwere zu reduzieren.



#### AUTO HIGH BEAM HEADLAMPS

Schaltet bei Nacht automatisch vom Fern- auf Abblendlicht, wenn Gegenverkehr erkannt wird, und erhöht so Sichtbarkeit und Sicherheit.





**RAUS AUS DEM  
WINDSCHATTEN  
DER NEUER F-MAX  
MIT ECOTORQ  
GEN2-MOTOR**

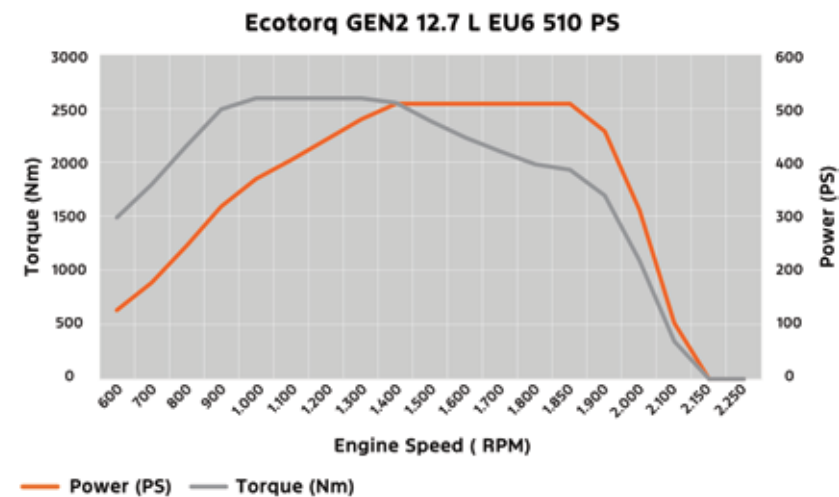


## KRAFTPAKET MIT 510 PS

Der neue F-MAX stellt mit seinem 510-PS-Ecotorq-Motor den neuesten Stand der Technik dar. Mit 2600 Nm Drehmoment bietet er maximale Leistungsfähigkeit bei minimalem Kraftstoffverbrauch – selbst unter harten Strassenbedingungen.

### ECOTORQ GEN2-MOTOR

- 510 PS Motor, 2600 Nm maximales Eingangsdrehmoment
- Optimierter Kraftstoffverbrauch durch Eco- und Power-Fahrmodi
- Optimierte Brennkammer und erhöhtes Verdichtungsverhältnis
- Einspritzsystem und Pumpe der neuen Generation
- Hocheffizienter FGT-Turbolader
- Zweistrom EGR-Ventil und EGR-Kühler
- Leichterer Zylinderblock und überarbeiteter Zylinderkopf für ein besseres Leistungs-Gewichts-Verhältnis
- Aktives Thermomanagement unterstützt durch VDOP, e-TOV und Kolbenbodenspritzölkühlung
- Verstärkte 2-stufige Motorbremse
- HVO-100-Kraftstoffkompatibilität







## KLARE SACHE MEHR STRECKE, WENIGER VERBRAUCH

Mit dem Ecotorq GEN2-Motor der neuen Generation, maximiert der F-MAX die Kraftstoffeffizienz auf langen Strecken. Reibungsoptimierte Komponenten, harmonisierte Getriebeschaltpunkte und intelligentes Drehzahlmanagement sorgen dafür, dass der Motor kraftvoll und zugleich ruhig arbeitet.

## PERFEKT ABGESTIMMT, MAXIMALE EFFIZIENZ IN ALLEN ANTRIEBSSTRANG-SYSTEMEN

Der Antriebsstrang mit Motor, Getriebe und Hinterachse wurde aus einem Guss von Ford Trucks entwickelt, um maximale Effizienz sicherzustellen.

- 16 Vorwärts-, 4 Rückwärts-Gänge
- Retarderleistung 450 kW, 3800 Nm Drehmoment
- 2600 Nm maximale Eingangsrehmoment
- Eingangsdrehzahl 2500 U/min
- Breiter Übersetzungsbereich





## ECO+ MODE: INTELLIGENTES POWERMANAGEMENT

Der Eco+ Mode optimiert die Motorleistung zwischen 450 PS und 510 PS. Er kann im Fahrzeug aktiviert oder über die ConnectTruck Mobil-App gesteuert werden.

Mit dynamischen Anpassungen je nach Beladung und Streckenverlauf ermöglicht er Einsparungen von bis zu 5 % Kraftstoff.

## EIN MOTOR ZWEI STÄRKEN

Der Eco+ Mode bietet zwei Leistungsniveaus in einem Motor: 510 PS und 450 PS. Je nach Steigungsprofil, Verkehrsaufkommen und Beladungszustand wird die Motorleistung automatisch optimiert. Dieser Modus lässt sich einfach über die ConnectTruck-App oder den Multimediabildschirm aktivieren.

### Wenn aktiv:

- Max Cruise Modus wechselt auf Level 3
- Motorleistung ist auf 450 PS begrenzt
- Eco Roll wird aktiviert; steht das Fahrzeug im Leerlauf für 5 Minuten, schaltet sich der Motor automatisch ab
- Aggressive Gaspedalreaktion (Kick-down) ist deaktiviert

Er verhindert unnötigen Kraftstoffverbrauch in Beladebereichen, an Grenzkontrollen oder bei dichter Verkehrslage.

### UMWELTFREUNDLICHE LEISTUNG

- Vollständige Einhaltung der Euro-6E-Normen
- Emissionsmanagement optimiert mit EGR, DPF und SCR-Systemen
- Geringere CO<sub>2</sub>-Bilanz durch Kompatibilität mit erneuerbarem HVO-Kraftstoff



## GROSSE REICHWEITE DANK GROSSER KRAFTSTOFFTANKS

Im F-MAX-Modell ist ein 600 Liter Kraftstofftank Standard, ergänzt durch einen 78-Liter SCR-Tank.

Im F-MAX L (Max Range) Modell beträgt die Gesamt-Kraftstoffkapazität serienmässig **1.350 Liter (750 + 600 Liter)**.

Im F-MAX LL (LowLiner) Modell beträgt die serienmässige Gesamt-Kraftstoffkapazität **920 Liter (510 + 410 Liter)**.

Im F-MAX und F-MAX L decken mit unterschiedlichen Tankgrössen und -kombinationen alle individuellen Kundenbedürfnisse ab.





## MAXIMALE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Der F-MAX vereint Effizienz, Langlebigkeit und Technologie, um Ihre Betriebskosten zu optimieren.

### **MAXIMALE EFFIZIENZ BEI NIEDRIGEM VERBRAUCH**

Der 510-PS-Ecotorq-Motor und die integrierten Antriebsstrang-Systeme bieten hohe Leistung bei niedrigem Verbrauch.

Die MaxCruise-Technologie analysiert die Route vorab mittels GPS-basierter topografischer Daten und optimiert Geschwindigkeitsintervalle zur Kraftstoffersparnis.

### **UPTIME FÜR UNUNTERBROCHENEN BETRIEB**

Ausgestattet mit der Ford Trucks Care-Infrastruktur erkennt der F-MAX frühzeitig mögliche Störungen. (Predictive-Maintenance-Systems)

- Schnelle und geplante Serviceabläufe
- Lange Wartungsintervalle
- Leicht verfügbare Ersatzteile

Dies gewährleistet Betriebsstabilität und minimale Ausfallzeiten.

### **STARKER WIEDERVERKAUFSWERT DURCH TECHNOLOGISCHE AUSTRÜSTUNG**

Dank robuster Bauweise, hochwertiger Materialien und fortschrittlicher Technologien bietet der F-MAX einen hohen Wiederverkaufswert.

### **SMARTES FLOTENMANAGEMENT MIT CONNECTRUCK**

Die Ford Trucks Mobile-App und das ConnectTruck-Global-Portal bieten:

- Echtzeit-Fahrzeugdaten
- Ferndiagnose und Software-Updates
- Zentralisiertes Flottenmanagement in Kooperation mit Arvento



## FLOTTENMANAGEMENT NEU GEDACHT MIT CONNECTRUCK

Die ConneTruck-Plattform ermöglicht den Fernzugriff auf Standort, Kraftstoffstatus und Leistungsdaten des F-MAX. Fahrzeugnutzung wird in Echtzeit überwacht, Management und Optimierung erfolgen digital.



### MY FORD TRUCKS MOBILE-ANWENDUNG

Eine mobile Plattform für schnellen und einfachen Zugriff auf F-MAX-Daten.



### CONNECTRUCK GLOBAL WEBSITE

Bietet Zugriff auf über 30 Datentitel, Flottenübersicht und historische Streckenaufzeichnung.



### OVER-THE-AIR SOFTWARE UPDATES

Fern-Softwareupdates halten die Fahrzeugleistung ohne Werkstattbesuch stets aktuell.



### REMOTE TACHOGRAPH DOWNLOAD

Fahr- und Ruhezeiten lassen sich aus der Ferne herunterladen und speichern.



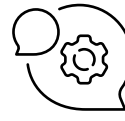
### REMOTE CONTROL

Funktionen wie Fahrzeugverriegelung und Innenraumbeleuchtung lassen sich per Mobilgerät steuern.



### MAXCRUISE

Optimale Anpassung der Fahrgeschwindigkeit an das Streckenprofil zur Reduzierung des Verbrauchs.



### FAHRER-SUPPORT UND FAHRBEWERTUNGSTECHNOLOGIEN

Analysiert Fahrgewohnheiten zur Erstellung von Performance-Scores und gibt Verbesserungsvorschläge.



### DATENBASIERTES FAHRERTRAINING

Verbessert Fahrqualität mit personalisierten Trainingsinhalten auf Basis realer Nutzungsdaten.



### CLOUD-COMPUTING-TECHNOLOGIE

Leistungsbezogene Fahrzeugdaten können sicher gespeichert und analysiert werden.



### FAHRBERICHTE

Tages- und stundenweise historische Daten ermöglichen eine detaillierte Überwachung der Fahrzeugleistung.



# UNI-LACKIERUNGEN

				
<b>FROZEN WHITE</b> FORD COLOR CODE: 7VTAWWA	<b>SQUIRREL GREY</b> RAL 7000	<b>GREY MATTER</b> FORD COLOR CODE: FN5AWWA	<b>TRAFFIC BLUE</b> RAL 5017	<b>DARK BLUE (GENTAIN BLUE)</b> RAL 5010
				
<b>OPAL GREEN</b> RAL 6026	<b>ZINC YELLOW</b> RAL 1018	<b>DHL (BROOM) YELLOW</b> RAL 1032	<b>CHROME YELLOW</b> RAL 1007	<b>DEEP ORANGE</b> RAL 2011
				
<b>PURE ORANGE</b> RAL 2004	<b>CARMINE RED</b> RAL 3002	<b>FLAME RED</b> RAL 3000	<b>RACE RED</b> FORD COLOR CODE: BRQAWWA	

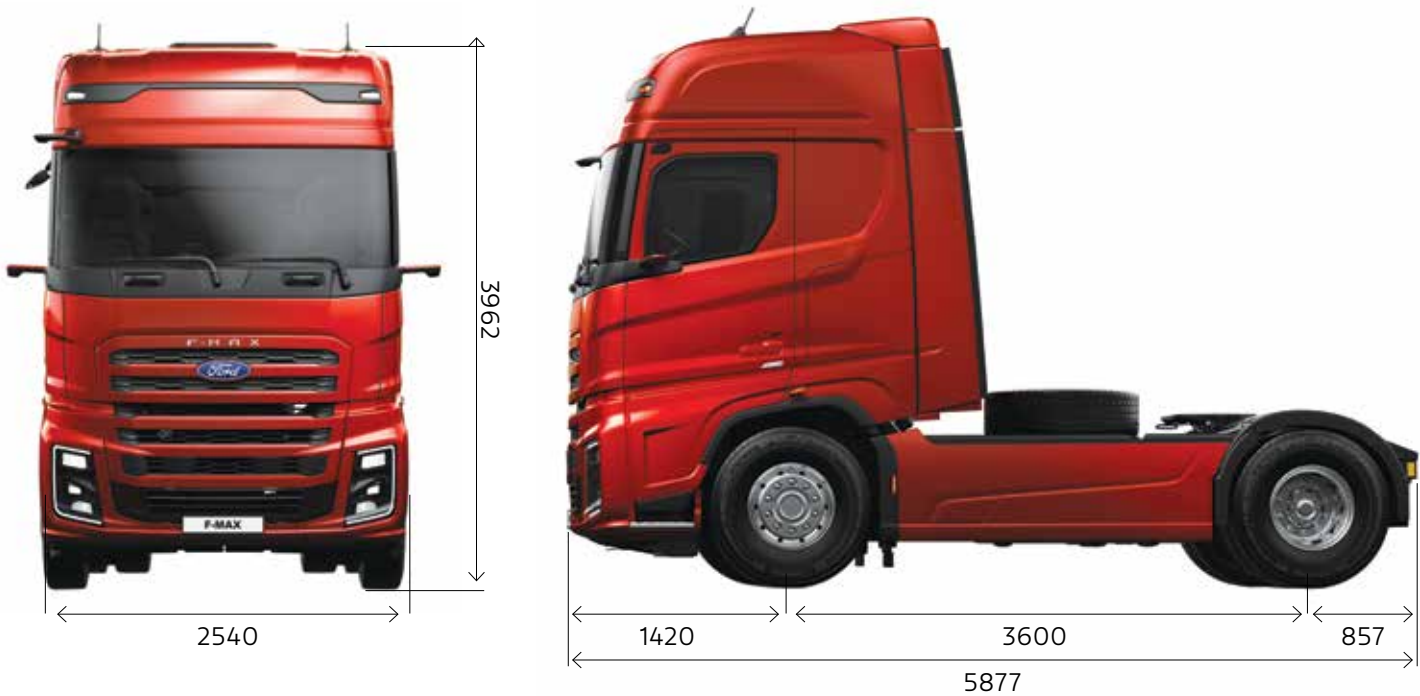
# METALLIC-LACKIERUNGEN

		
<b>METROPOLISH WHITE</b> FORD COLOR CODE: KWREWWA	<b>MOONDUST SILVER</b> FORD COLOR CODE: ZJNCWWA	<b>DIFFUSED SILVER</b> FORD COLOR CODE: JTQEWHA
		
<b>METAL BLUE</b> FORD COLOR CODE: JCREWHA	<b>BLUE LIGHTNING</b> FORD COLOR CODE: HCSEWWA	<b>PEARL GREEN</b> RAL 6035
		
<b>AGATE BLACK</b> FORD COLOR CODE: KBXEWHA	<b>RED RUSH</b> FORD COLOR CODE: FX4CWWA	

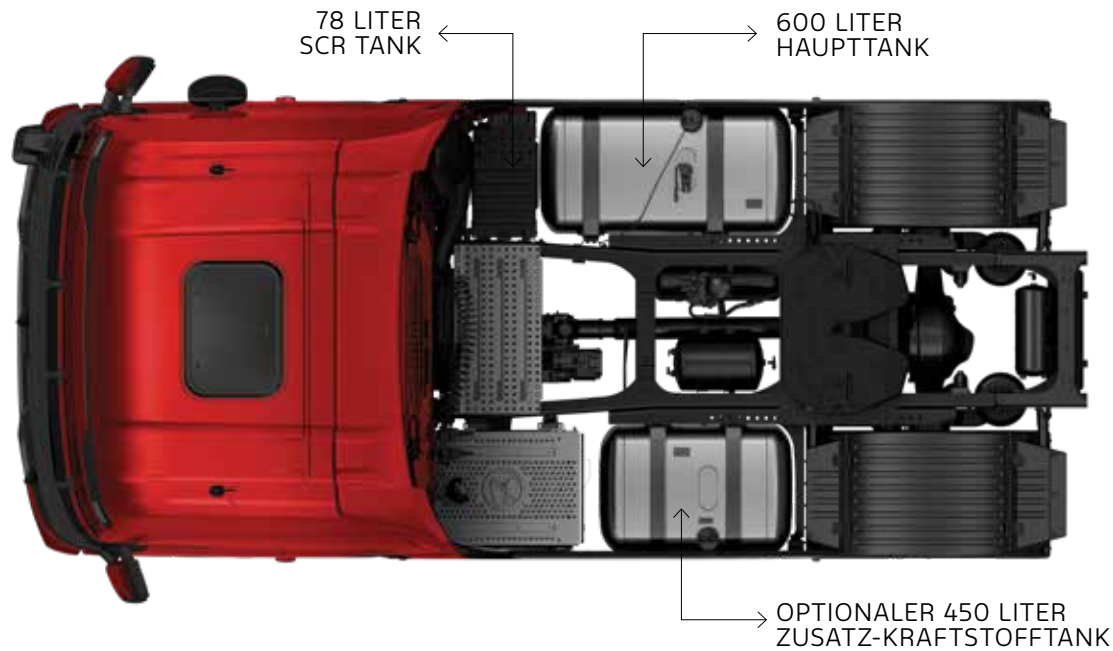
\*Bitte beachten Sie, dass die Farben im Original abweichen können! Bitte stimmen Sie das mit ihrem Verkäufer nach Farbvorlage ab.



ABMESSUNGEN



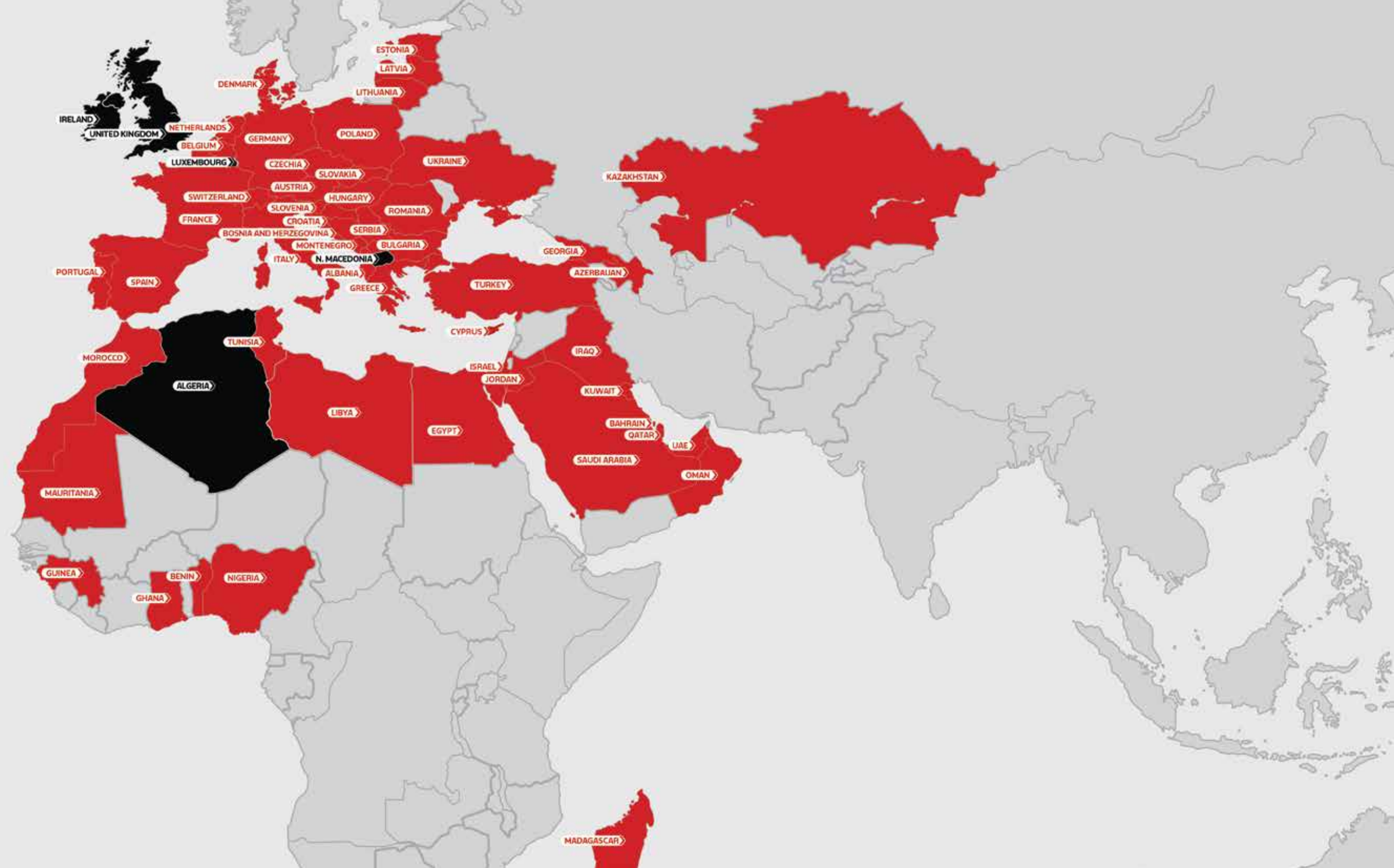
	F-MAX	F-MAX LL	F-MAX L
Radstand	3600	3600	3750
Sattelhöhe	1100	980	1100
Vorderer Überhang	1450	1450	1450
Hinterer Überhang	857	873	962
Gesamtlänge	5877	5907	6162
Kabinenlänge insgesamt	2350	2350	2350
Gesamthöhe	3962	3950	3919
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	2540	2540	2540
Bodenfreiheit vorn	269	172	259
Bodenfreiheit hinten	206	243	212





Das F-MAX L Modell ist serienmässig mit einem gesamten Tankvolumen von 1.350-Liter ausgestattet (Kraftstofftank: 700 Liter + 650 Liter) ausgestattet.  
Das F-MAX LowLiner-Modell wird mit einer Standardkonfiguration von 510 Liter + 410 Liter Kraftstofftank angeboten.  
Weitere Tankgrössen und -kombinationen optional verfügbar.

# ÜBERALL FÜR SIE DA

Das dichte Händler- und Service-Netz von Ford Trucks bietet lückenlose Unterstützung im Verkauf und After-Sales sowohl national als auch international.



-  **Ford Trucks Dealer** (Sales & Service)
-  **Ford Trucks Service Center** (Service Only)





Sharing the load

[f/fordtrucksswitzerland](#) [v/fordtrucksswitzerland](#) [in/fordtrucksswitzerland](#) [@/fordtrucksswitzerland](#)

[www.f-trucks.ch](http://www.f-trucks.ch)

**BF Import AG**

**BF Import AG**

Stationsstrasse 88 | CH-6023 Rothenburg

+41 41 289 33 44 | [sales@bfia.ch](mailto:sales@bfia.ch) | [bfia.ch](http://bfia.ch)

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen dienen lediglich der Information. Die Standard- und Sonderausstattungen der Fahrzeuge können von Zeit zu Zeit geändert werden. Die in diesem Katalog verwendeten Abbildungen können von den zum Verkauf stehenden Fahrzeugen abweichen. Die Auswahl von Sonderausstattungen kann zu Abweichungen von diesen Angaben führen. Bitte beachten Sie, dass die Angaben zum Kraftstoffverbrauch auf technischen Testergebnissen beruhen und von vielen Faktoren wie Fahrbedingungen, Fahrzeugausstattung, Klimabedingungen usw. abhängen. Für bestätigte und aktuelle Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Vertragshändler.