

DER NEUE  
**F-MAX**



Sharing the load

## **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.

# 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 bietet ein breites Sichtfeld und erhöhte Sicherheit – bei jedem Wetter, Tag und Nacht.

### HIGHLIGHTS

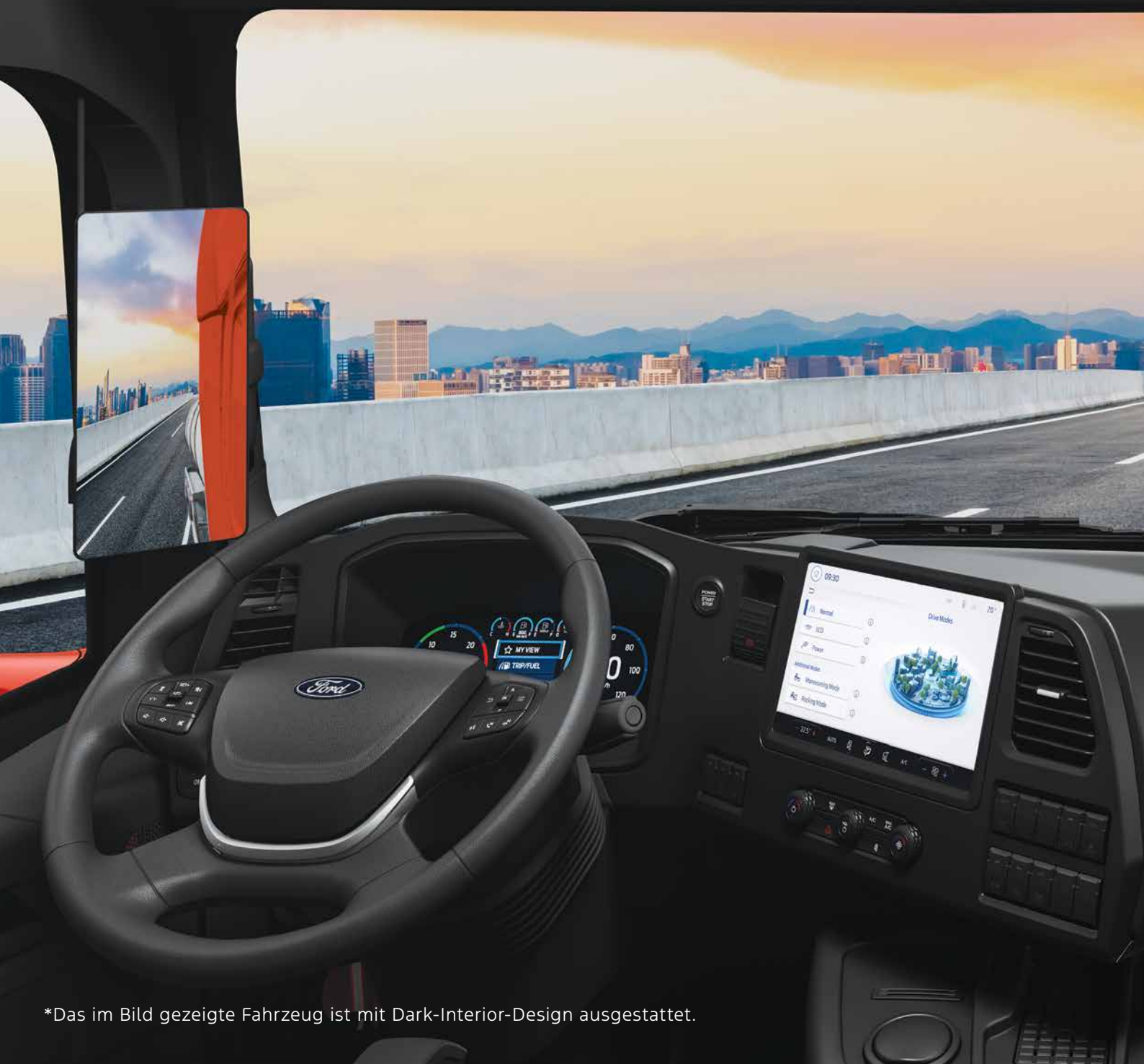
- Automatische Helligkeitsanpassung & Enteisung
- Manuelle & automatische Kameraheizung
- Spezialbeschichtung gegen Blendung
- Nachtsichtoptimierung
- Klappbares Design
- Optional Notfallumschaltung auf klassische Spiegel



## KOMFORTABLER LEICHTER INTELLIGENTER

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





\*Das im Bild gezeigte Fahrzeug ist mit Dark-Interior-Design ausgestattet.



## DIGITALES SPIEGEL-KAMERA-SYSTEM

# KLARE SICHT AUS JEDEM BLICKWINKEL

Das optionale digitale Spiegelsystem 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 beim Verfolgen des Anhängers
- Automatische Vor-/Rückwärts-Parkunterstützung
- BLIS-Benachrichtigungen auf dem 15-Zoll-Beifahrer-Monitor
- Sentinel-Modus für erhöhte Parksicherheit
- Dynamische Fahrlinien auf den Monitoren
- Automatische Unterstützung beim Vor- / Rückwärtsparken



## 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 des Deckels – Zugriff von innen und außen möglich

## KOMFORT IST STANDARD

Komfortabler Einstieg, dank ergonomischer Trittstufen

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



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



**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.



SPACIOUS CABIN  
COMFORTABLE  
DRIVE

\*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" Farb-Bildschirm bündelt alle Fahrdaten an einem Ort und bietet ein erstklassiges Cockpit-Erlebnis in Optik und Funktion.

- 12" farbiges Digitalinstrument
- Smart-Display-Navigation
- Freisprechfunktion
- Basis-Tempomat
- Intelligenter adaptiver Tempomat mit Stop-&-Go
- Fahreraufmerksamkeitsüberwachung
- Fahrer-Verhaltenscoach
- Kraftstoffbetriebene Standheizung
- Fahrerstatistiken
- Wählbare Fahrmodi
- Kollisionsvermeidung mit Fußgängererkennung
- Spurhalteassistent und LDWS (Spurverlassenswarnung)
- Automatisches Fernlicht
- 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 Profil-Einstellungen auf einem neuen Niveau.

- 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 Dark-Interior-Design ausgestattet.

Weitere Ambientebeleuchtungsfarben





## KOMFORT UND UNTERSTÜZUNG

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
- Sitzverstellungsränge: 260 mm

## NEUE KLIMA-BEDIENEINHEIT

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

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

## EINSTELLBARE AMBIENTBELEUCHTUNG

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

## 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 Spiegel-Kamerasystem ist nicht im Luxury-Paket enthalten.



## 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 SECURITY LOCK

Das manuelle Zusatzschloss bietet zusätzlichen Schutz gegen Diebstahlrisiken auf langen Fahrten.

## KABELLOSES 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



## AUTOMATISCHE PARKBREMSE

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

## ELEKTRONISCHE PARKBREMSE

Aktiviert sich beim Abschalten der Zündung oder beim Öffnen der Tür. Rolltest-Modus 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 einzigen Bewegung sowohl vom Fahrersitz als auch vom Schlafbereich aus erreichbar ist.

## 5. STAURAUM UNTER DEM BETT

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

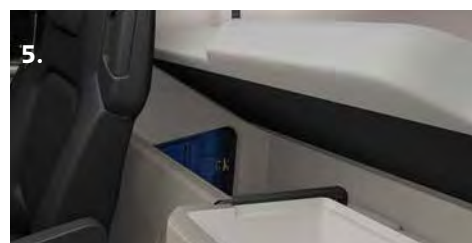
## 6. FUNKTIONALER SCHLAFBEREICH

**Mit einer komfortablen Schlaflauflage für hohen Komfort, waschbarem Bezug und unterem Liegebett in „Sonnenliege-Art“, bietet er einen modularen Schlafraum.**

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.



### TRAVEL / 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"-Multimedibildschirm 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 Multimedibildschirm und erleichtern den Alltag.

## ANPASSEBARE 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.





09:30



20 °



## Drive Modes

/ \ Normal



ECO



Power



## Additional Modes

Maneuvering Mode



Rocking Mode



- 22.5 ° +

AUTO



A/C

-



+



MAX



VOL



A/C



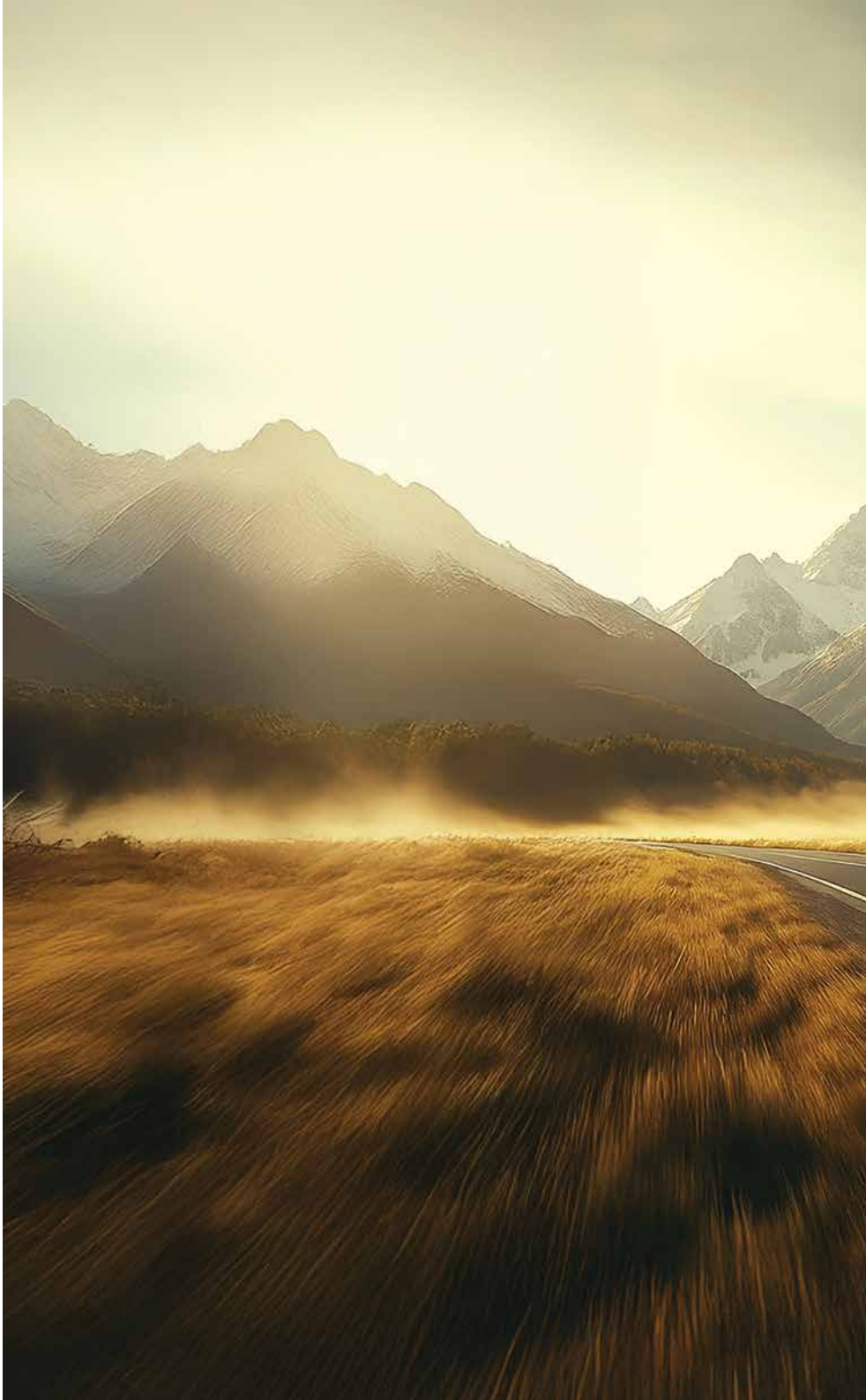
MAX A/C





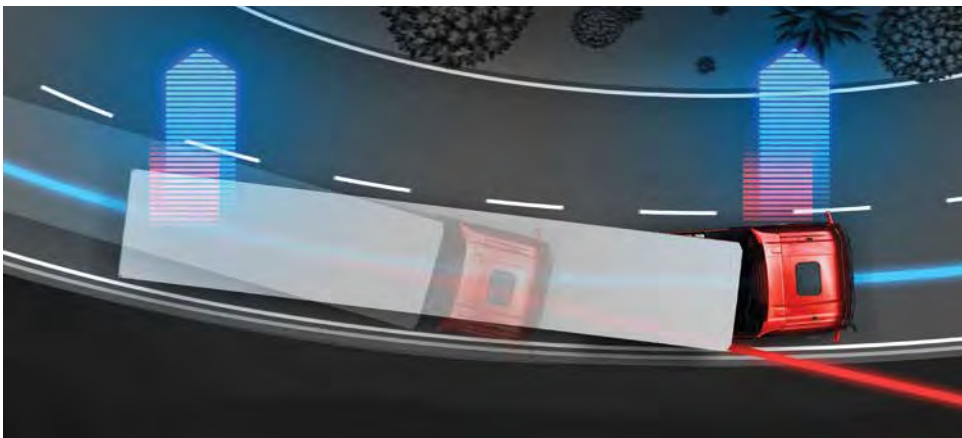
## DIE NEUE GENERATION SICHERHEIT

Sichereres Fahren wird durch fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme gewährleistet.





# SMART DRIVING SAFETY



**ELEKTRONISCHES STABILITÄTSPROGRAMM (ESP)**  
Erhält die Fahrzeugbalance unter verschiedenen Straßen- und Witterungsbedingungen durch Eingriff in das Bremsystem, um Schleudern und Umkippen zu verhindern.



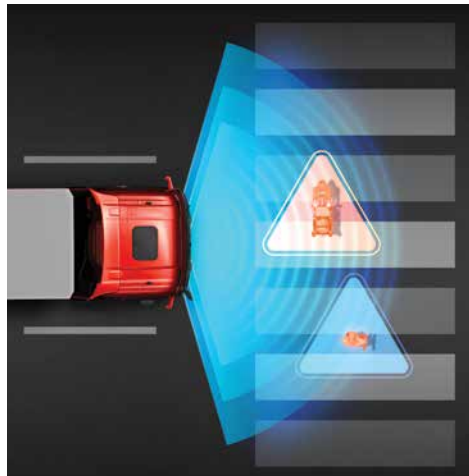
**BERGANFAHRHILFE**  
Verhindert das Zurückrollen beim Anfahren am Hang und unterstützt beim Halten des Fahrzeugs beim Bremsen oder auf rutschigen Straßen.



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

## FORD TRUCKS FORTSCHRITTLCHE SICHERHEITSTECHNOLOGIEN

Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) sind aktive Sicherheitstechnologien, die Risiken im Fahrbetrieb vorhersagen sollen. Sie unterstützen die Leistungsfähigkeit des Fahrers und helfen, Unfälle durch menschliches Versagen zu reduzieren.



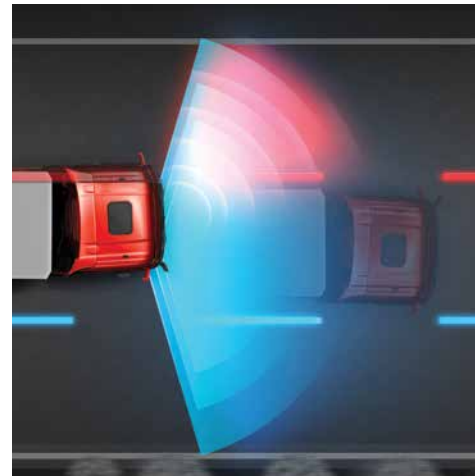
### MOIS – MOVING-OFF INFORMATION SYSTEM

Erkennt Fußgänger und Radfahrer vor dem Losfahren und erhöht die Wahrnehmung durch visuelle und akustische Warnungen.



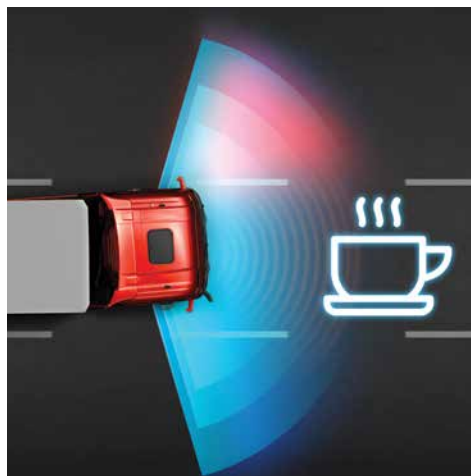
### ISA - TRAFFIC SIGN RECOGNITION

Erkennt Geschwindigkeitsbegrenzungen mittels Kamera- und Navigationsdaten, warnt bei Verstößen und greift gegebenenfalls ein.



### LDWS – LANE KEEPING ALERT

Erkennt unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur, warnt den Fahrer und greift bei Bedarf ein.



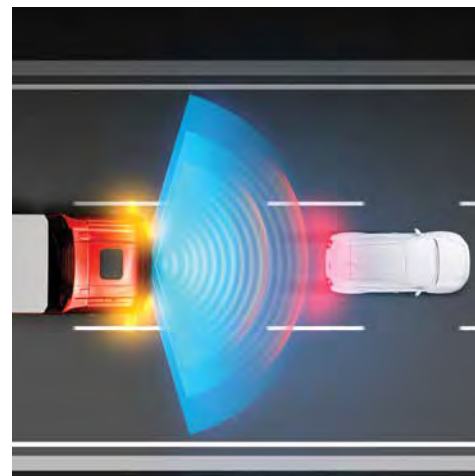
### DAWS – DRIVER ALERT SYSTEM

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



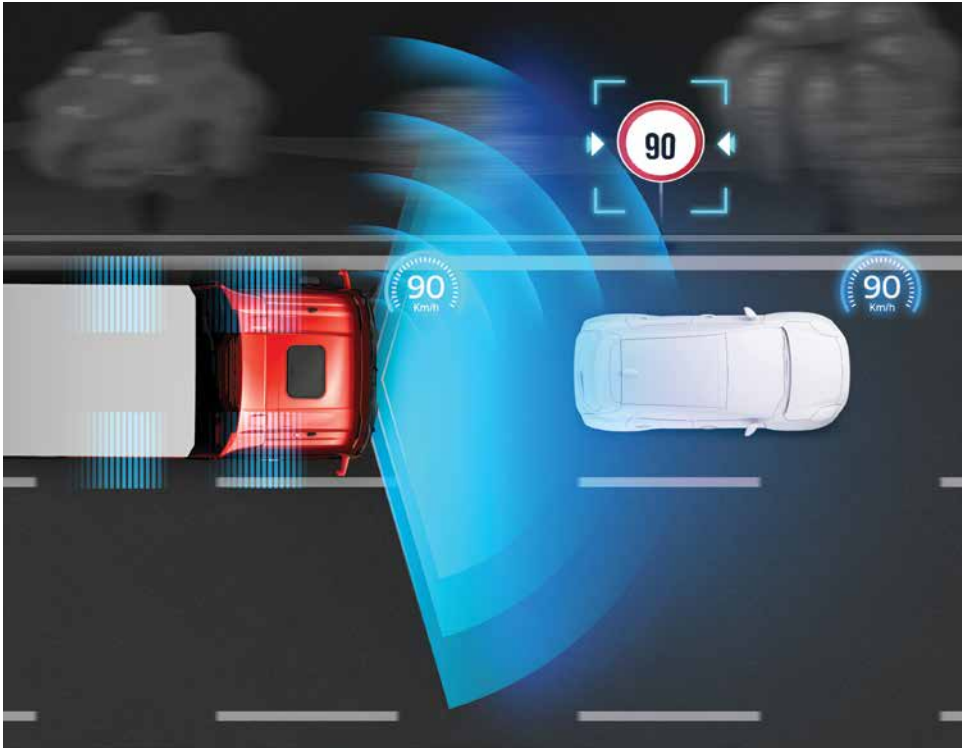
### VORBEREITUNG ALCOLOCK

Atemalkoholgesteuerte Wegfahrsperre. Der Motor kann nicht gestartet werden, wenn der Fahrer den Alkoholtest nicht besteht.



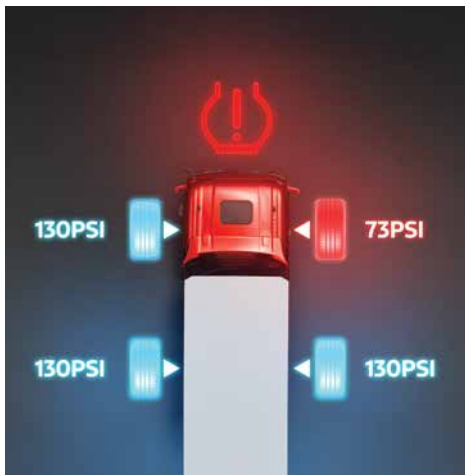
### ESS – PRE-COLLISION ASSIST

Bei plötzlichem Bremsen werden die Warnblinker automatisch aktiviert, um nachfolgende Fahrzeuge zu warnen.



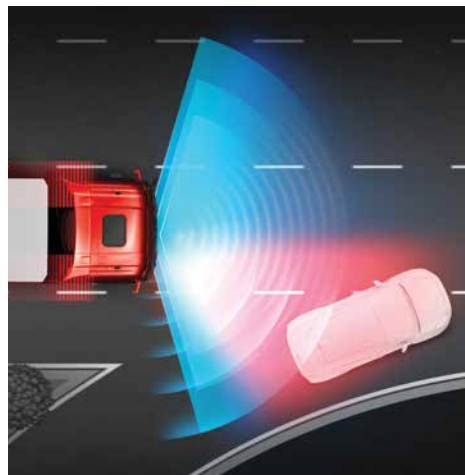
### IACC - INTELLIGENTER ADAPTIVER CRUISE CONTROL MIT STOP & GO

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.



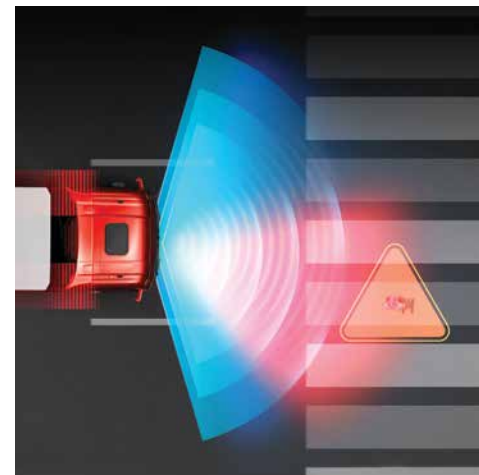
### TPMS - TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM

Überwacht den Reifendruck; gibt visuelle und akustische Warnungen bei Druckverlust oder Unwuchten.



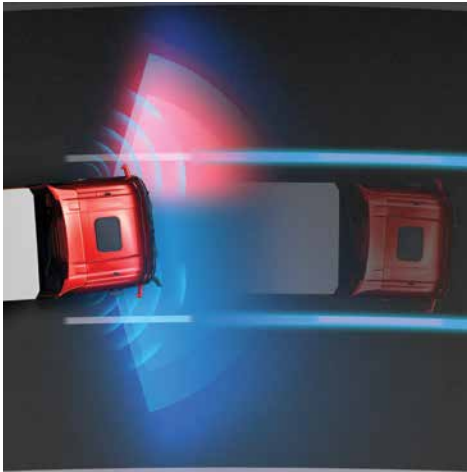
### AEBS - ADVANCED EMERGENCY BRAKING SYSTEM

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



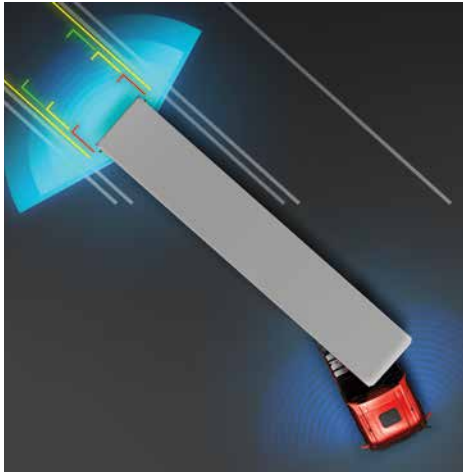
### P-AEBS - PRE-COLLISION ASSIST WITH PEDESTRIAN DETECTION

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



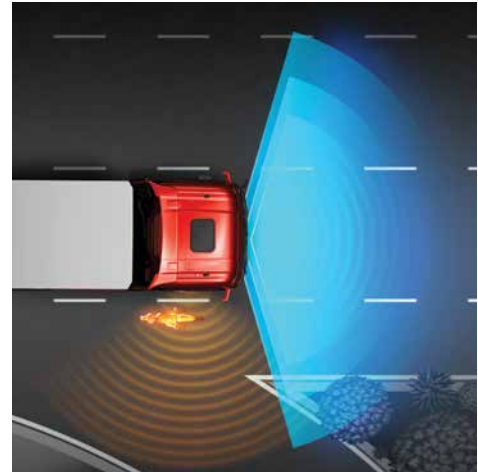
#### LKA - LANE KEEPING AID

Erkennt unbeabsichtigtes Verlassen der Spur, warnt visuell und akustisch und unterstützt ggf. aktiv beim Zurücklenken in die Spur.



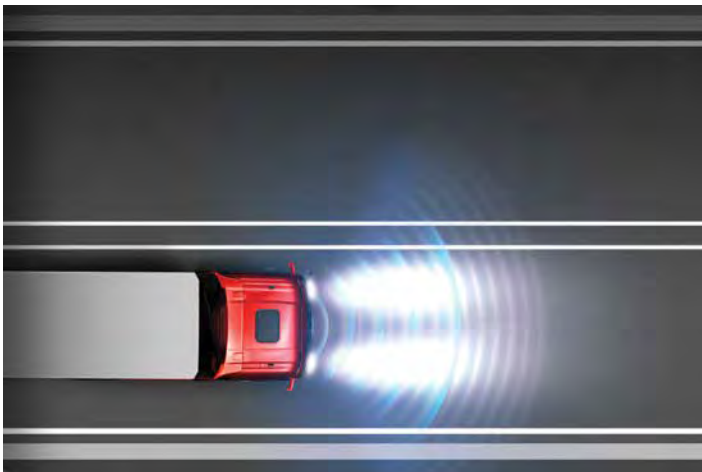
#### RPA - REAR VIEW CAMERA

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



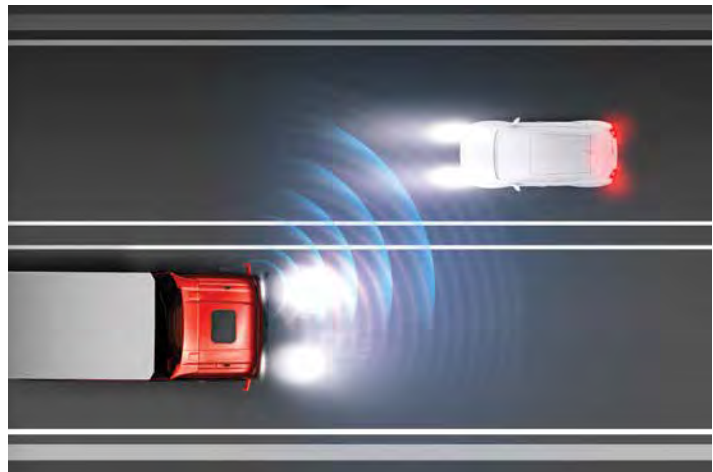
#### BLIS - BLIND SPOT INFORMATION SYSTEM

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



#### HBA - AUTO HIGH BEAM HEADLAMPS

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





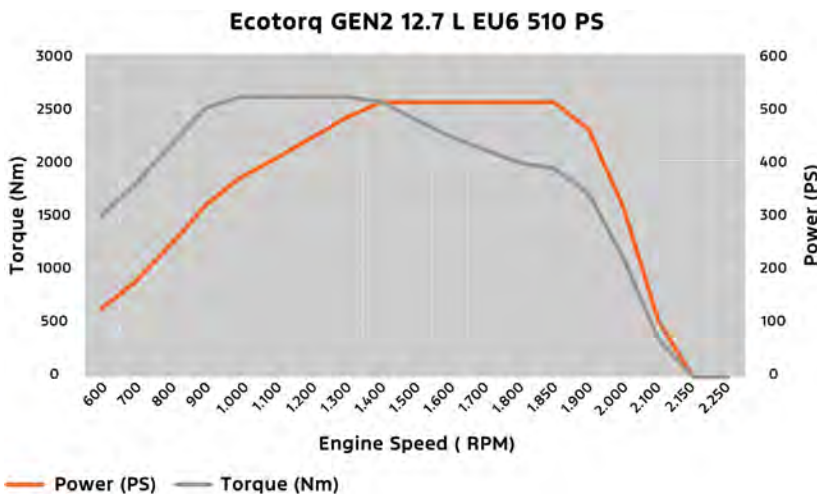
**RAUS AUS DEM  
WINDSCHATTEN  
DER NEUE F-MAX MIT  
ECOTORQ GEN2-MOTOR**

## 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 Drehmoment
- 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  
Eingangs Drehmomentanforderung
- 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 ConnecTruck 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 Leistungs niveaus 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 ConnecTruck-App oder den Multimedialschirm 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

Es 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 HVO-Biokraftstoff-Kompatibilität





## 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 Strörungen. (Predictive-Maintenance-Systems)

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

Dies gewährleistet Betriebsstabilität und minimale Ausfallzeiten.

### STARKER WIEDERVERKAUFWERT DURCH TECHNOLOGISCHE AUSRÜSTUNG

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 ConneCTruck-Global-Portal bieten:

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

# CONNECTRUCK

## FLOTTEMANAGEMENT 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.

\*Die ConneTruck-Funktion ist in allen unseren Fahrzeugen kostenfrei enthalten.



# DECKFARBEN

				
<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

# METALLIK FARBEN



**METROPOLISH WHITE**  
FORD COLOR CODE:  
KWREWHA



**MOONDUST SILVER**  
FORD COLOR CODE:  
ZJNCWWA



**DIFFUSED SILVER**  
FORD COLOR CODE:  
JTQEWHAA



**METAL BLUE**  
FORD COLOR CODE:  
JCREWHA



**BLUE LIGHTNING**  
FORD COLOR CODE:  
HCSEWHA



**PEARL GREEN**  
RAL  
6035



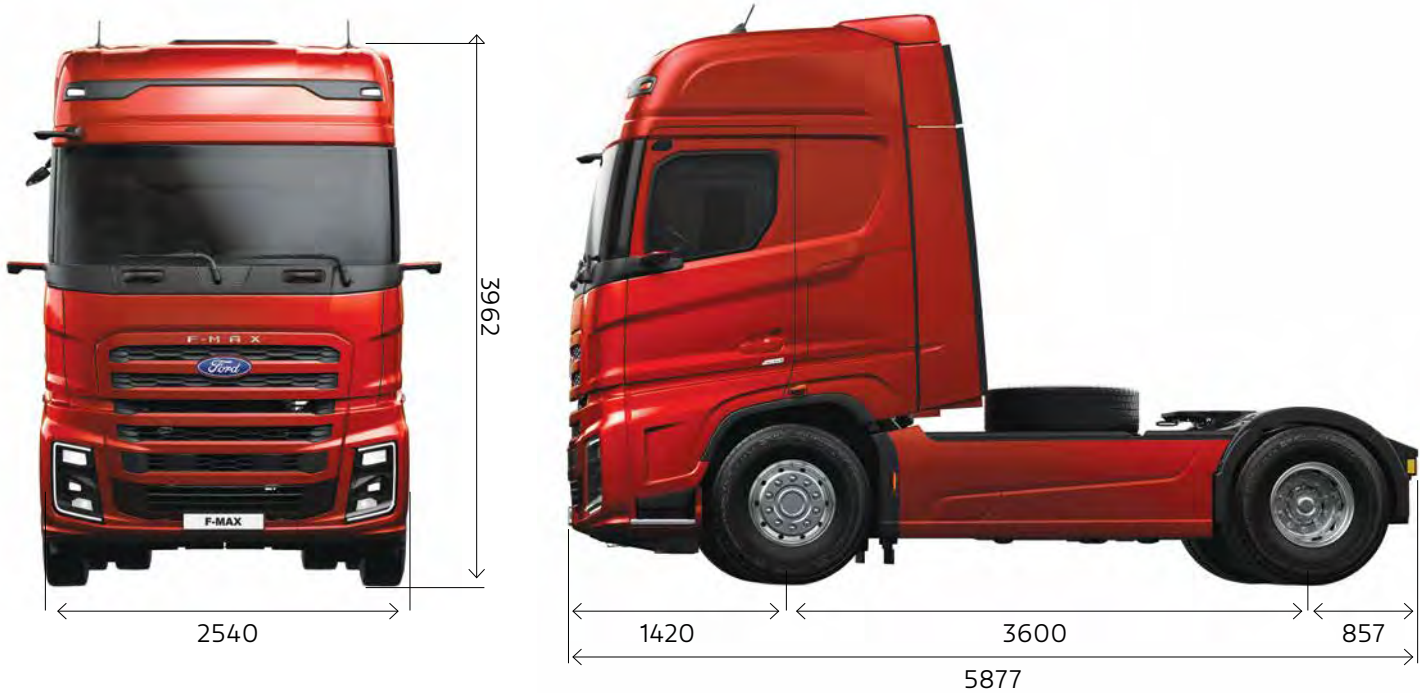
**AGATE BLACK**  
FORD COLOR CODE:  
K BXEWHA



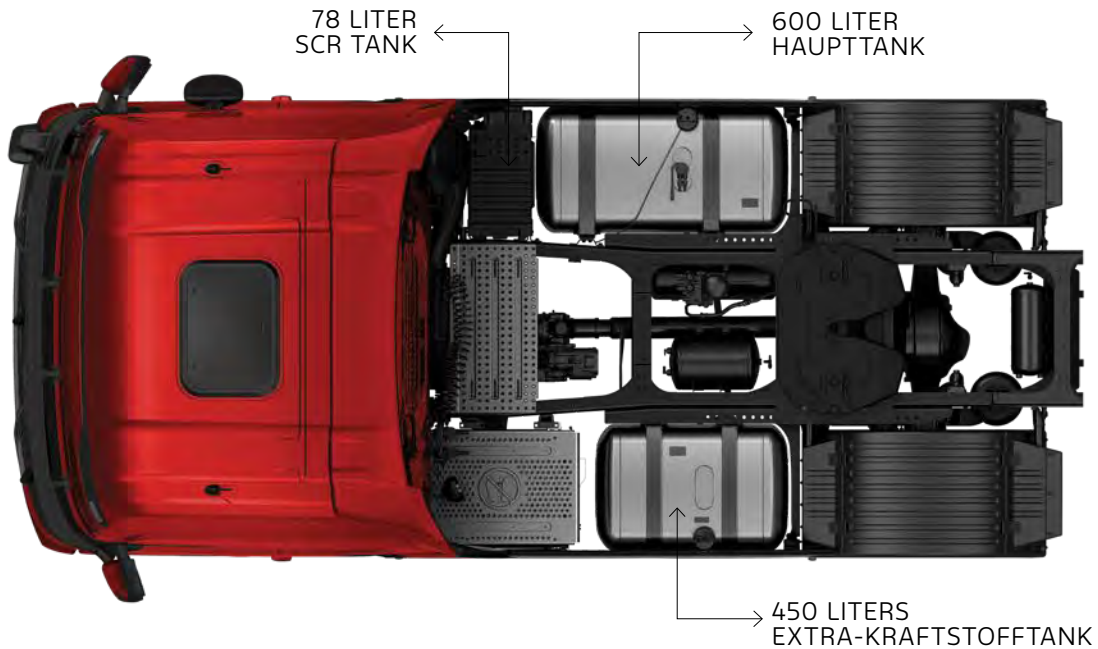
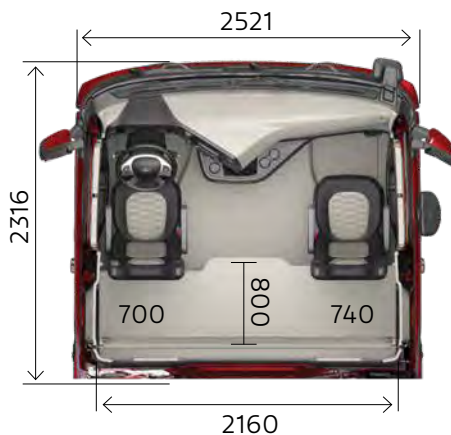
**RED RUSH**  
FORD COLOR CODE:  
FX4CWWA

\*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



Ein 450-Liter (links) Kraftstofftank ist optional für das F-MAX L Modell erhältlich. 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.

# ÜBERALL FÜR SIE DA

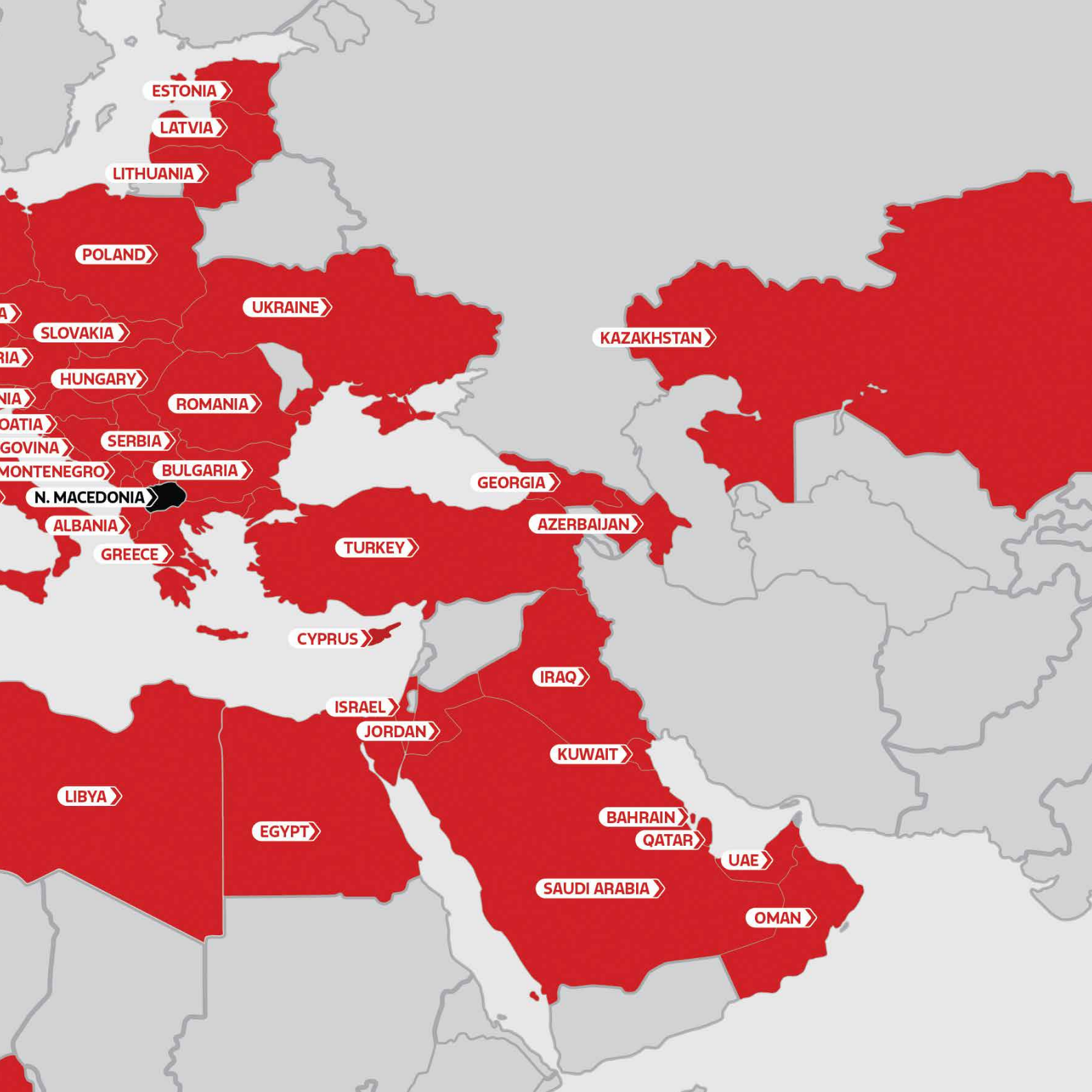
Das dichte Händler- und Servicenetz von Ford Trucks bietet lückenlose Unterstützung im Verkauf und After-Sales sowohl national als auch international.

Unsere internationalen Servicepartner finden Sie hier:



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





# DER NEUE F-MAX



Sharing the load

[www.fordtrucks.at](http://www.fordtrucks.at)

[/ford.trucks.austria](#)

[/Ford Trucks Austria](#)

[/fordtrucksaustralia](#)

Diese Broschüre enthält Produkte, die für Ford Trucks-Fahrzeuge entwickelt wurden. Gedruckt im Oktober 2025, enthält sie Informationen zu technischen Spezifikationen sowie zur serienmäßigen und optionalen Ausstattung, die zum Zeitpunkt der Drucklegung gültig waren. Serien- und Optionsausstattungen der Fahrzeuge können sich im Laufe der Zeit ändern. Daher empfehlen wir, uns zu kontaktieren, um die aktuellen Informationen über das Fahrzeug zu erhalten, das Sie erwerben möchten. Aus diesem Grund stellt die Broschüre keine vertragliche Zusage bezüglich der angegebenen Ausstattungen dar. Die Wortmarke Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG Inc.

Die Apple CarPlay®-Bildschirme und -Logos gehören Apple Inc.