

ALL-NEW

CUSTOM CAMPER DONOR



1 DONOR FARZEUGE

2 AUASSTATTUNGSPAKETE

3 OPTIONEN

4 TECHNISCHE DATEN

5 FORD PRO



CAD-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Nicht repräsentativ für Fahrzeugfarben, Materialien oder Spezifikationen.

1 DONOR FAHRZEUGE

EFFIZIENZ

Der brandneue Custom Camper Donor bietet eine Premium-Plattform für die Erstellung Ihrer Umbauten. Das Fahrzeug ist in zwei Längen erhältlich und kann mit einer Reihe maßgeschneiderter Camper-Packs geliefert werden. Jedes wurde so konzipiert, dass es eine optimale Umwandlungseffizienz bietet.

CAD-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Nicht repräsentativ für Fahrzeugfarben, Materialien oder Spezifikationen.



INTELLIGENT DESIGN

Der Innenraum des brandneuen Custom Camper Donor bietet mehr Komfort als je zuvor. Alles ist genau dort, wo es sein soll, und leicht zu erreichen. Der 13-Zoll-Touchscreen bietet die Möglichkeit der Sprachsteuerung zur Bedienung der wichtigsten Lifestyle-Tools, die mit dem neuesten SYNC 4-System verfügbar sind. Mühelos auf Fahrzeuginformationen und Navigationstools sowie auf ihre Lieblingsunterhaltung zugreifen. Darüber hinaus können sowohl Apple- als auch Android-Smartphones problemlos drahtlos verbunden werden. Mit dem schlüssellosen Start können Ihre Kunden in Sekundenschnelle einsteigen und losfahren. Im Inneren bietet die Kabine durchdachte und innovative Designmerkmale. Diese werden durch hochwertige Textilien ergänzt, um eine tolle Atmosphäre zum Reisen zu schaffen.



Ein vereinfachtes Armaturenbrett erleichtert das Auffinden und Bedienen vieler Fahrzeugsysteme, wie z. B. der Klimaanlage.

Der 13-Zoll-Touchscreen bietet eine Reihe von Konnektivitätstools, darunter Navigation, Fahrzeugfahrmodi und Unterhaltungsoptionen.

Ergonomisch gestaltete Vordersitze mit AGR-Zulassung* sorgen für optimalen Komfort auf längeren Fahrten.

READY FOR ANYTHING

Der brandneue Custom Camper Donor verfügt über Allradantrieb (Option). Dies gibt dem Fahrer eine bessere Kontrolle bei schwierigen und unvorhersehbaren Bedingungen, darunter verregnete Straßen, lose Schotterpisten, schlammige Campingplätze sowie Schnee und Eis. Das Fahrzeug ist mit einer Auswahl an raffinierten Dieselmotoren erhältlich, darunter ein sparsamer 136 PS starker 8-Gang-Automatikmotor und ein stärkerer 170 PS starker 8-Gang-Automatikmotor.

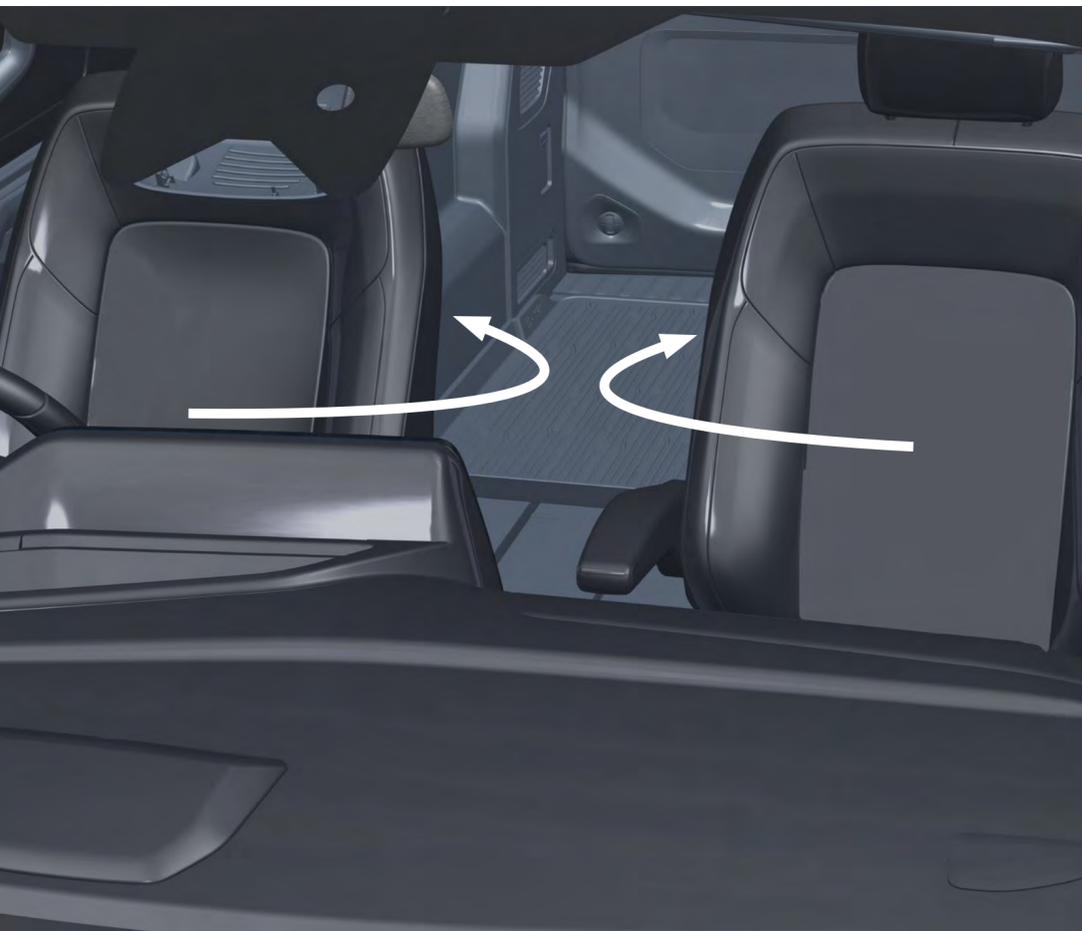


Neues 8-Gang-Automatikgetriebe
Liefert Leistung mit größerer Laufruhe im gesamten Bereich. Trägt dazu bei, die tägliche Wirtschaftlichkeit zu optimieren und bei Bedarf zusätzliche Leistung bereitzustellen.



Allwetterreifen
Mit einer Zwischenmischung funktionieren Allwetterreifen sowohl bei Sommer- als auch bei Winterbedingungen, einschließlich starkem Regen, Schnee und Eis, gut und tragen dazu bei, die Leistung aufrechtzuerhalten, ohne dass ein Wechsel von Sommer- auf Winterreifen erforderlich ist.





1 DONOR FAHRZEUGE

KOMFORT UND BEQUEMLICHKEIT

Der brandneue Custom Camper Donor steckt voller brillanter Ideen. Einzigartige Details und Personalisierungsoptionen ermöglichen es Ihnen, ein Fahrzeug zu bauen, das zum Lebensstil Ihrer Kunden passt.

Drehsitze bieten im Stand mehr Bewegungsfreiheit im gesamten Fahrzeug. Für mehr Nachhaltigkeit können die Sitze auch ohne Stoff geliefert werden, der dann in den Stoff nach Wahl des Kunden umgewandelt werden kann.

Ein Kraftstofftank mit erweiterter Reichweite* ist ebenfalls erhältlich und bietet die Möglichkeit, bis zu 70 Liter Kraftstoff zu transportieren. Ideal für längere Abenteuer oder höheren Energieverbrauch auf einem Campingplatz. Und an kälteren Morgen kann der Fahrer den zusätzlichen Komfort beheizter Sitze* und eines beheizten Lenkrads* genießen.

*Option.

CAD-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Nicht repräsentativ für Fahrzeugfarben, Materialien oder Spezifikationen.

INNOVATIVE SPACES

Das Fahrzeug basiert auf einer völlig neuen Plattform und bietet sowohl verbesserte als auch beeindruckende Proportionen.

Das Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug ist mühelos. Darüber hinaus ist das Be- und Entladen von Ausrüstungsgegenständen, beispielsweise der Campingausrüstung oder Fahrräder, problemlos möglich.

Die Vorderseite der Kabine wurde sorgfältig gestaltet, um gleichermaßen zugänglich und flexibel zu sein. Die elektrische Feststellbremse (EPB) und die an der Säule montierte Schaltautomatik sorgen dafür, dass Sie sich mühelos im Raum bewegen können. Die innovative Anordnung der EPB schafft außerdem mehr Stauraum zwischen Fahrer- und Beifahrersitz. Darüber hinaus wurde der Beifahrerairbag in den Dachraum verlegt, sodass wichtige Dinge griffbereit aufbewahrt werden können.



CAD-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Nicht repräsentativ für Fahrzeugfarben, Materialien oder Spezifikationen.

TITANIUM

EXTERIEUR

17-Zoll-Leichtmetallfelgen in Karbongrau mit Doppelspeichen

Dual-Automatik-Powerklappbare, beheizte Signal Außenspiegel

DSS LED-Scheinwerfer mit Tageslicht

Automatische Scheinwerfer mit automatische Scheibenwischer

Manuelle seitliche Ladetür am Bordstein

Manuelle Heckklappe hinten

INTERIEUR

Sitzpaket 26
13-Zoll-Touchscreen mit SYNC

Automatische Klimaanlage

Integriertes 5G-Modem

Antiblockiersystem mit Anhängerstabilisierung,

Berganfahrassistent und elektronischer Stabilitätskontrolle

H7 Dual 80AH AGM-Batterie

Motoren

Diesel

2,0 l Ford EcoBlue 136 PS (100 kW) (FWD) (Schaltgetriebe und Automatikgetriebe)

2,0 l Ford EcoBlue 150 PS (110 kW) (FWD) (nur manuell)

2,0 l Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) (FWD und AWD) (Nur Automatikgetriebe)



Keyless Start

Parkpaket mit Rückfahrkamera

Mit Sensico® Lenkrad

PERFORMANCE

Von Leistung und Drehmoment bis hin zu Effizienz und Laufkultur wurde jeder Motor der Ford EcoBlue-Dieselsreihe optimiert, um die anspruchsvollsten Anforderungen und die strengen Abgasnormen Euro 6.2 zu erfüllen. Eine Reihe kraftstoffsparender Technologien, darunter Reifen mit geringem Rollwiderstand und ein neues 8-Gang-Automatikgetriebe, tragen zu einer höheren Effizienz als je zuvor bei.

POWERFUL

2.0L Ford EcoBlue 170 PS diesel

Der stärkste Motor der Baureihe. Aufgrund seines fleißigen Charakters eignet er sich ideal zum Bewegen schwerer Lasten und zum Abschleppen und bietet gleichzeitig eine hervorragende Kraftstoffeffizienz. (Nur automatisch). (Allradantrieb optional erhältlich)



170 PS, 125 kW (FWD)

From 214g/km**

170 PS, 125 kW (AWD)

From 229g/km**

FLEXIBLE

2.0L Ford EcoBlue 150 PS diesel

Wir finden ein Gleichgewicht zwischen der Bereitstellung der erforderlichen zusätzlichen Leistung und des erforderlichen Drehmoments, ohne Kompromisse bei den Emissionen einzugehen. (Nur manuell)



150 PS, 110 kW (FWD)

From 207g/km**

EFFICIENT

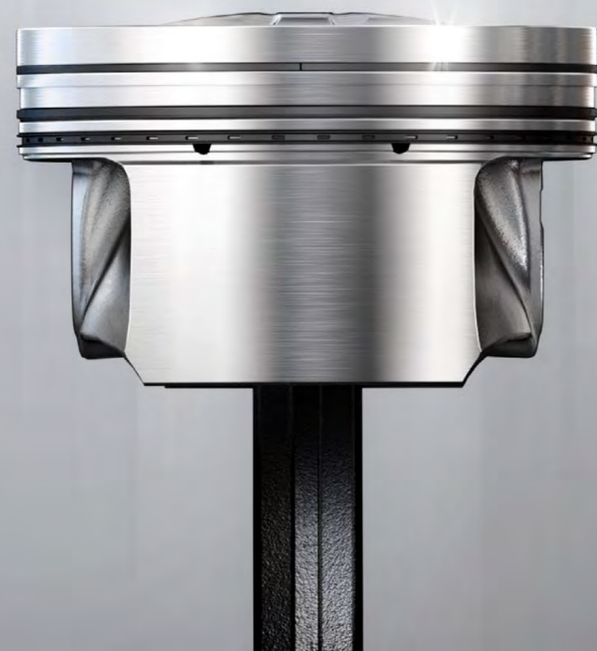
2.0L Ford EcoBlue 136 PS diesel

Bietet hervorragende Kraftstoffeffizienz (ab 8,0 l/100 km kombiniert) mit hervorragendem Fahrverhalten und Laufkultur. (Allradantrieb optional erhältlich)



136 PS, 100 kW (FWD)

From 209g/km**

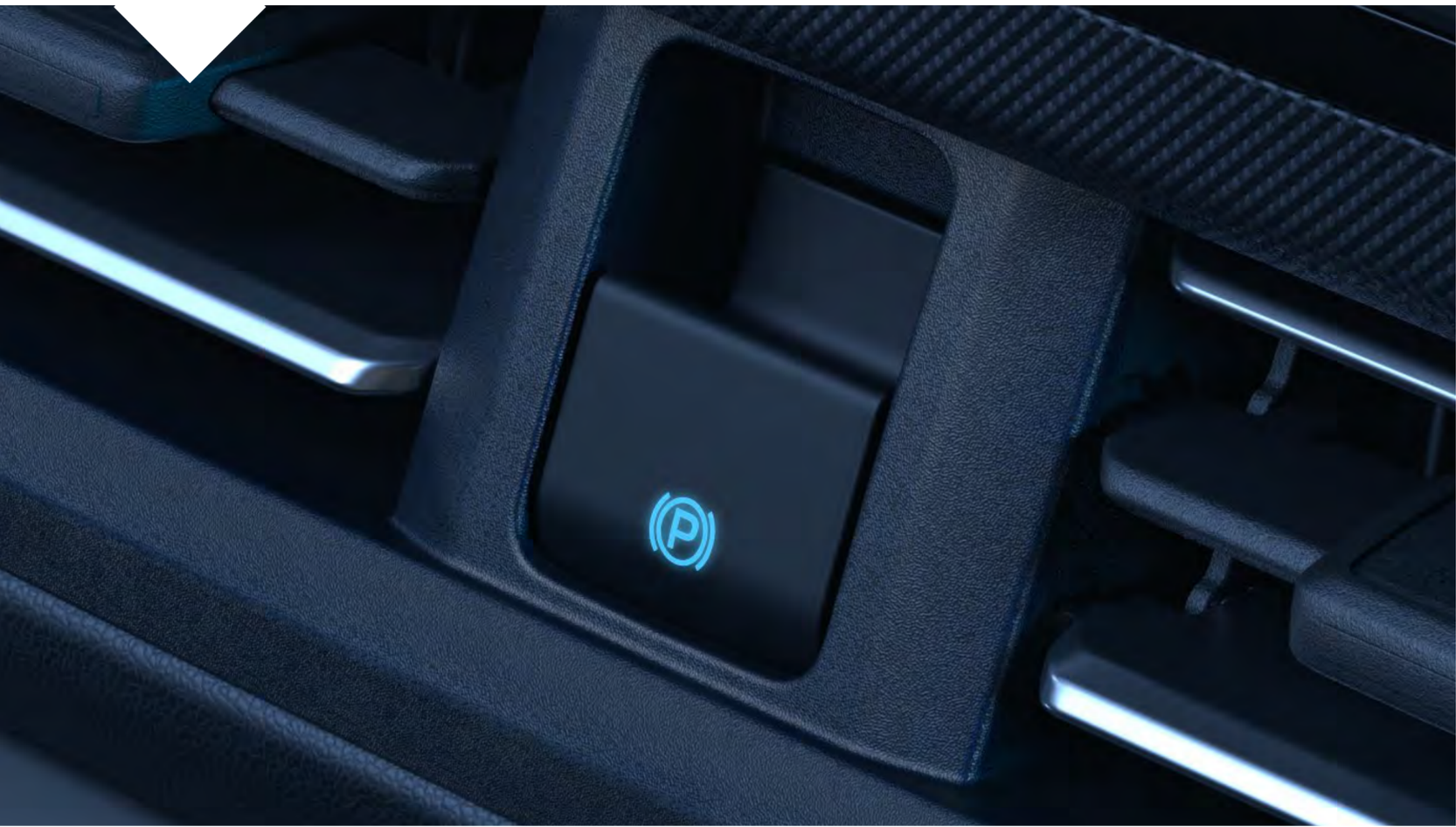


*Hinweis: Bei einigen der oben aufgeführten Funktionen handelt es sich um kostenpflichtige Optionen, die möglicherweise nicht bei allen Modellen verfügbar sind. Bitte beachten Sie die Spezifikationstabellen.
**WLTP-Zahlen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Kraftstoff und Leistung“.
Hinweis Weitere Informationen zu Kraftstoffverbrauch und Emissionen finden Sie im Abschnitt „Spezifikationen“.

1 DONOR FAHRZEUGE

ELEKTRISCHE FESTSTELLBREMSE

Wie bei einem Premiumfahrzeug ermöglicht ein einfacher Schalter in der Mitte der Konsole das mühelose Anziehen der Feststellbremse. Darüber hinaus wird Platz im vorderen Bereich der Kabine geschaffen und die Bewegungsfreiheit erhöht.



FENSTERÖFFNUNG IN DER ZWEITEN REIHE

Durch die Möglichkeit, die zweite Fensterreihe zu öffnen, können Benutzer im hinteren Teil des Fahrzeugs tagsüber und nachts frische Luft genießen

CAD-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Nicht repräsentativ für Fahrzeugfarben, Materialien oder Spezifikationen.

1 DONOR FAHRZEUGE

SCHLÜSSELLOSER START

Der Zündschlüssel muss nicht zur Hand sein. Sie müssen lediglich die Kupplung betätigen (oder bei Automatik die Bremse betätigen), den Ford Power-Starterknopf drücken und schon ist das Fahrzeug fahrbereit.



LED-SCHEINWERFER

Der brandneue Custom Camper Donor ist aus jedem Blickwinkel ein echter Hingucker, vor allem von der Vorderseite aus. LED-Scheinwerfer bieten die zusätzliche Sicherheit automatischer hochgesetzter Scheinwerfer und sorgen für eine hervorragende Ausleuchtung unter allen Bedingungen. Während LED-Tagfahrlichter für ein stilvolleres und dynamischeres Aussehen sorgen.



1 DONOR FAHRZEUG

SYNC 4

Dieses System nutzt cloudbasierte Konnektivität, um den Reisealltag zu optimieren und angenehmer zu gestalten. Der Wortschatz lernt ständig dazu – so kann der Benutzer sich besser unterhalten, wenn er nach dem Weg fragt, den Soundtrack für seinen Tag auswählt, Anrufe verwaltet oder Textnachrichten diktiert*.

SYNC 4 trägt außerdem dazu bei, dass Staus, das Verirren in der Wildnis oder das Zuspätkommen bei wichtigen Terminen der Vergangenheit angehören. Das System ermöglicht eine effektivere Routenplanung durch Echtzeit-Verkehrsinformationen und stellt Wetteraktualisierungen sowie Parkmöglichkeiten am Zielort bereit.

Um sicherzustellen, dass sich das Fahrzeug ständig weiterentwickelt, aktualisieren Ford Power-Up-Updates die Software drahtlos und verbessern die Funktionalität, ohne den Fahrertag zu unterbrechen.

Und sollte es nötig sein, ist die digitale Bedienungsanleitung auf dem Bildschirm verfügbar und hilft dem Besitzer, sich schnell und einfach mit dem System und etwaigen Aktualisierungen vertraut zu machen.

Hinweis Die Navigation ist bei allen Fahrzeugen mit SYNC 4 optional.

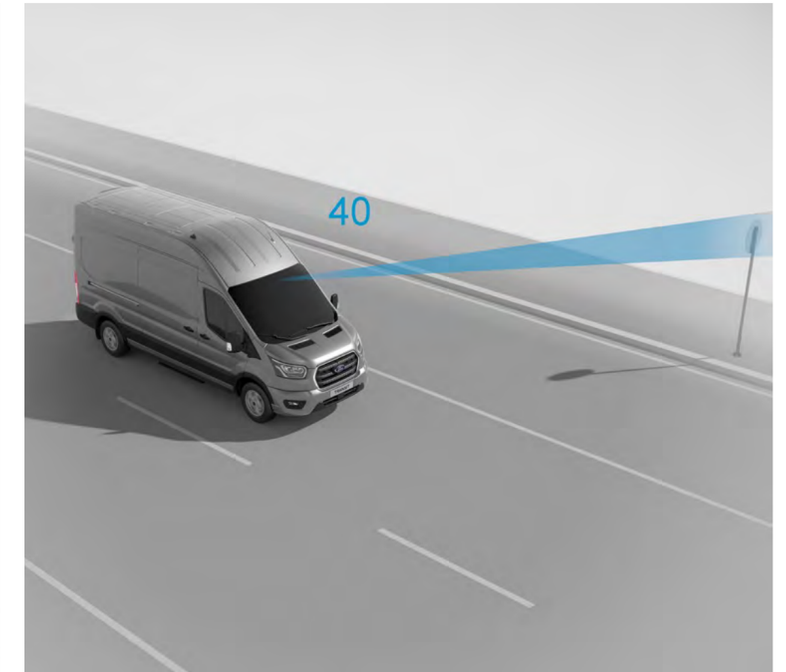
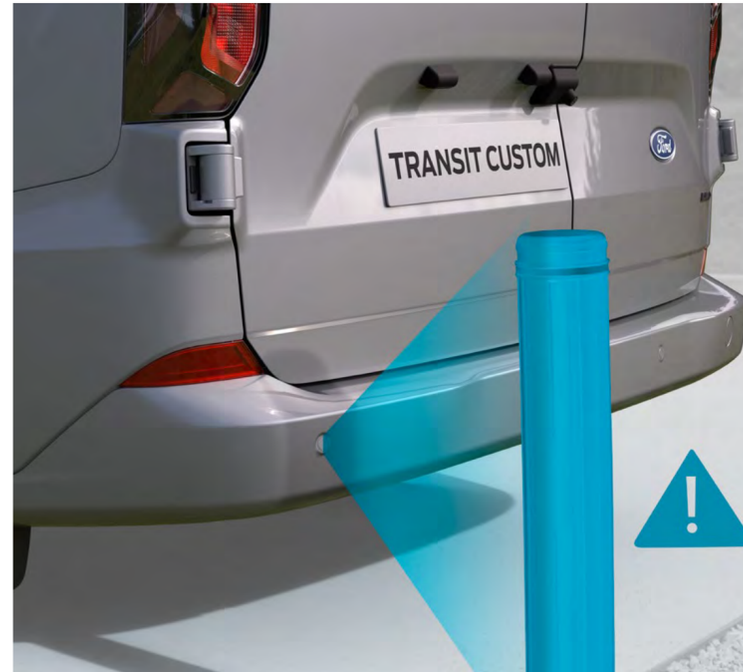
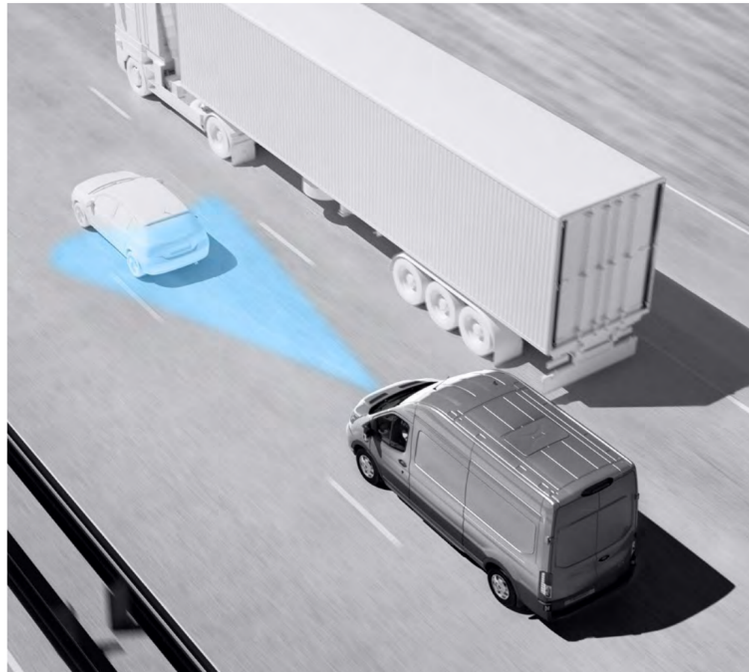
Hinweis: Die vollständige SYNC 4-Smartphone-Integration ist nur mit iPhone 5/Android 5.0 (Lollipop) oder höher verfügbar. Für einige SYNC 4-Funktionen ist eine Datenverbindung erforderlich, daher fallen Gebühren für mobile Daten an. Um zu überprüfen, ob Apple CarPlay und Android Auto in Ihrem Markt verfügbar sind, schauen Sie bitte auf deren offiziellen Websites nach den neuesten Informationen.

*Fahren Sie nicht abgelenkt. Verwenden Sie nach Möglichkeit sprachgesteuerte Systeme. Verwenden Sie während der Fahrt keine Handheld-Geräte. Einige Funktionen können gesperrt sein, während im Fahrzeug ein Gang eingelegt ist. Nicht alle Funktionen sind mit allen Telefonen kompatibel.

Titan L1 mit Barlo Pin Hex-Prägung in schwarzem Onyx (Option).



1 DONOR VEHICLE



INTELLIGENT SPEED ASSIST^{Ø1)}

Dieses System soll die Geschwindigkeitskontrolle unterstützen und es dem Fahrer ermöglichen, sich besser auf die Straße zu konzentrieren. Eine nach vorne gerichtete Kamera erkennt automatisch die aktuelle Geschwindigkeitsbegrenzung, und wenn sie aktiviert ist, passt das System die Höchstgeschwindigkeitseinstellung des Fahrzeugs an diese Grenze an.

DIGITAL REAR-VIEW CAMERA WITH TRAILER HITCH ASSIST^{Ø1)}

Legen Sie den Rückwärtsgang ein und das Bild der Rückfahrkamera wird automatisch angezeigt. Über dem Kamerabild eingeblendete Markierungslinien zeigen an, wohin das Fahrzeug fährt. Hinweis: Kameras funktionieren nur bei Geschwindigkeiten unter 10 km/h (6 mph).

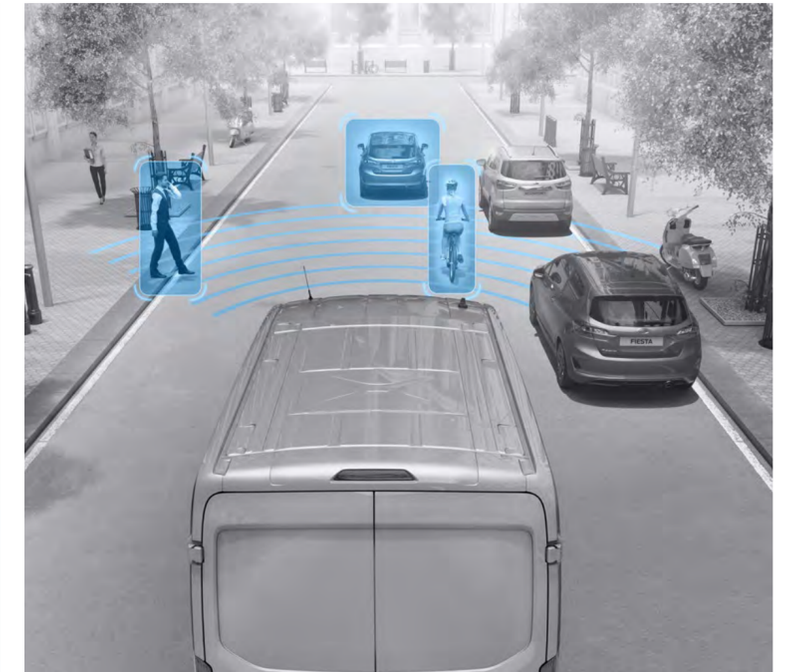
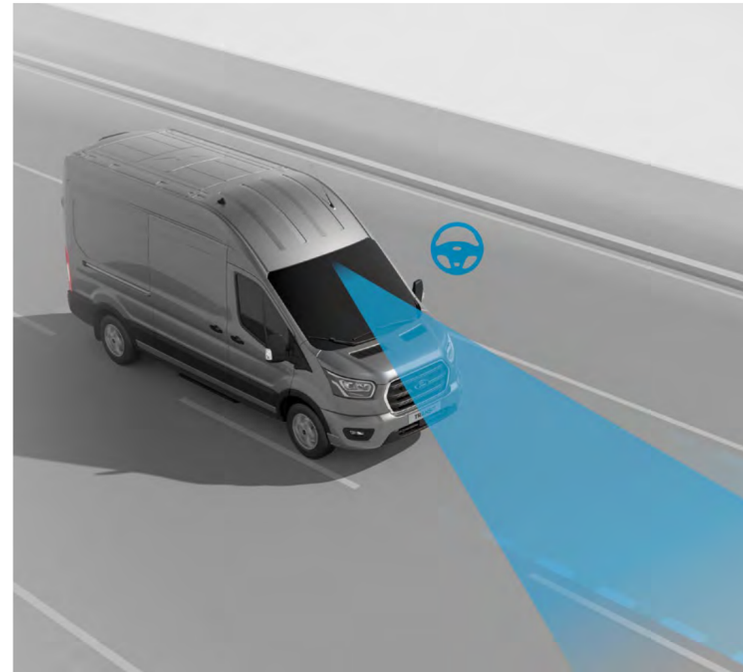
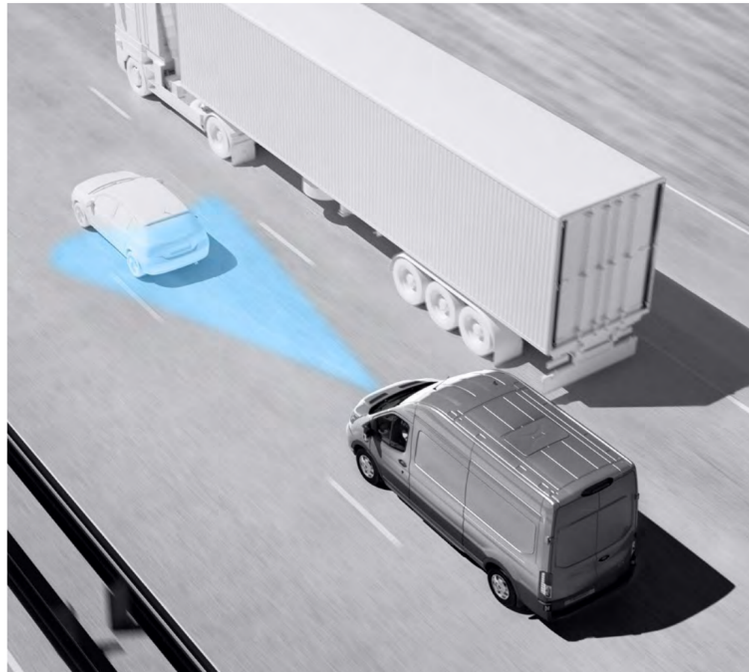
FRONT AND REAR PARKING DISTANCE SENSORS^{Ø1)}

Dieses System hilft bei der Beurteilung des Abstands zwischen dem Fahrzeug und eventuellen Hindernissen vor oder hinter dem Fahrzeug. Und wenn die Sensoren ein Objekt erkennen, wird eine akustische Warnung aktiviert, die umso lauter wird, je näher das Fahrzeug kommt.

TRAFFIC SIGN RECOGNITION^{Ø1)}

Unabhängig davon, ob sich die Schilder am Straßenrand oder darüber befinden, dauerhaft oder vorübergehend, die Verkehrszeichenerkennung^{Ø1)} kann sie identifizieren. Ein Symbol dieses Geschwindigkeits- oder Überholverbotszeichens erscheint auf dem Kombiinstrument und ändert sich jedes Mal, wenn das Fahrzeug eine neue Höchstgrenze erreicht, sodass der Fahrer bei jeder Fahrt vollständig informiert ist.

1 DONOR FAHRZEUGE



CRUISE CONTROL^{Ø1)}

Dieses System ist für Fernreisen von unschätzbarem Wert. Über Bedienelemente am Lenkrad kann der Fahrer die Geschwindigkeit einstellen und anpassen, mit der er fahren möchte. Das Fahrzeug fährt dann, ohne dass das Gaspedal betätigt werden muss.

WRONG WAY ALERT^{Ø2)}

Dieses für alltägliche Reisen und Fahrten im Ausland unverzichtbare System soll den Fahrer warnen, wenn es erkennt, dass er auf einer Autobahnausfahrt in die falsche Richtung fährt. Sensoren hinter dem Innenspiegel erkennen Verbotsschilder und nutzen die Informationen für das Navigationssystem.

LANE-KEEPING SYSTEM^{Ø2)}

Nähert sich der Fahrer einer Fahrspurmarkierung, ohne den Blinker zu betätigen, wird über das Lenkrad ein Warnsignal ausgegeben. Reagiert der Fahrer nicht, wendet der Spurhalteassistent (Ø2) ein Lenkmoment an, um das Fahrzeug sicher auf der markierten Fahrspur zu halten.

INTERSECTION ASSIST WITH PEDESTRIAN DETECTION^{Ø2)}

Dieses System kann die Nähe des Fahrzeugs zu anderen Fahrzeugen und Fußgängern überwachen und den Fahrer akustisch und optisch warnen, wenn eine mögliche Kollision erkannt wird. Während Active Braking^{Ø2)} automatisch eine Vollbremsung durchführen kann, um die Auswirkungen eines Aufpralls abzumildern oder eine Kollision zu vermeiden.

3 OPTION

PERSONALISATION

Der brandneue Custom Camper Donor bietet eine große Auswahl an Premium-Optionen, mit denen Sie das Fahrzeug an die erforderlichen Spezifikationen anpassen können.

Eine Auswahl an Innen-, Außen-, mechanischen und elektrischen Merkmalen ermöglicht eine umfassende Personalisierung des Fahrzeugs. Jede Option ist speziell für das Fahrzeug konzipiert und nahtlos in das Design integriert. All dies ist durch die Fahrzeuggarantie abgedeckt.



CAD-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Nicht repräsentativ für Fahrzeugfarben, Materialien oder Spezifikationen.

3 OPTION

COLOURS

Es steht eine große Auswahl an Uni- und Metallic-Farben zur Verfügung.



Frozen White
Solid body colour



Chrome Blue
Metallic body colour*



Moondust Silver
Metallic body colour*



Magnetic
Metallic body colour*



Grey Matter
Premium body colour*



Artisan Red
Metallic body colour*

Hinweis: Die verwendeten Bilder dienen nur zur Veranschaulichung der Karosseriefarben und spiegeln möglicherweise nicht das beschriebene Fahrzeug wider. Die in dieser Broschüre wiedergegebenen Farben und Verzierungen können aufgrund der Einschränkungen der verwendeten Druckverfahren von den tatsächlichen Farben abweichen.
*Premium- und Metallic-Karosseriefarben sind gegen Aufpreis erhältlich.



16"
Steel road wheel
Option



16"
Sparkle Silver alloy
Option



17"
Twin-spoke Carbonised Grey alloy
Standard



19"
Multi-spoke Lustre Nickel alloy
Option



Generisch unbeschnitten/nicht gefärbt

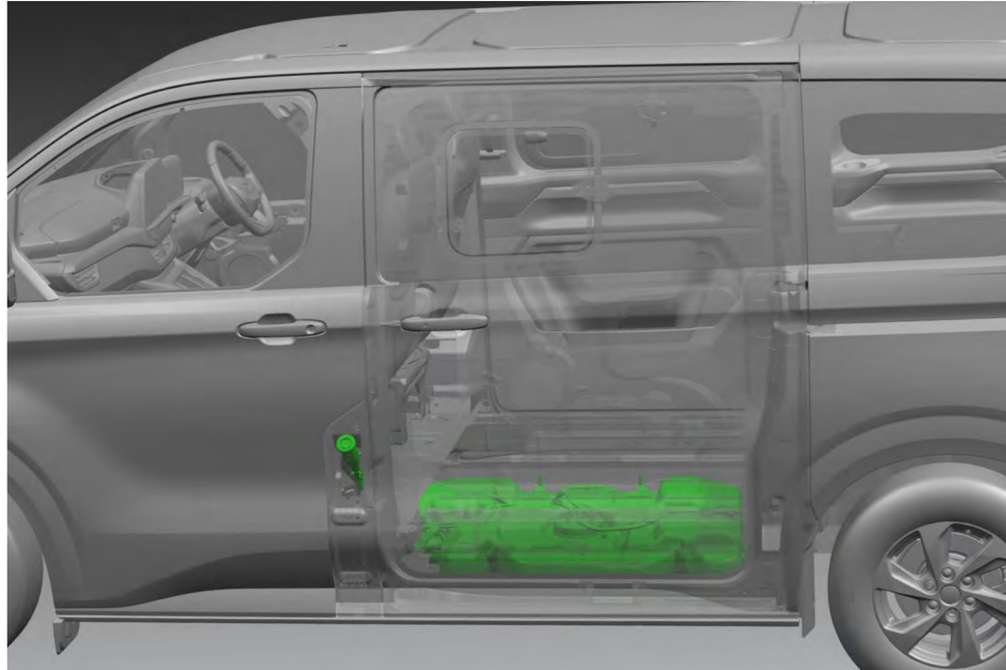
Sitzpaket 26 – 4-fach manuell verstellbarer, beheizter Einzelsitz für Fahrer und Beifahrer (nach vorne/hinten und neigbar) mit Lordosenstütze, verstellbaren Armlehnen und Fahrer- und Beifahrerairbags (mit Deaktivierungsschalter) (Standard)



Barlo-Pin mit Sechskantprägung in schwarzem Onyx/Barlo in schwarzem Onyx

Sitzpaket 5– 4-fach manuell verstellbarer, beheizter Einzelsitz für Fahrer und Beifahrer (nach vorne/hinten und neigbar) mit Lordosenstütze, verstellbaren Armlehnen und Fahrer- und Beifahrerairbags (Option)

3 OPTIONS



KRAFTSTOFFTANK MIT ERWEITERTER REICHWEITE

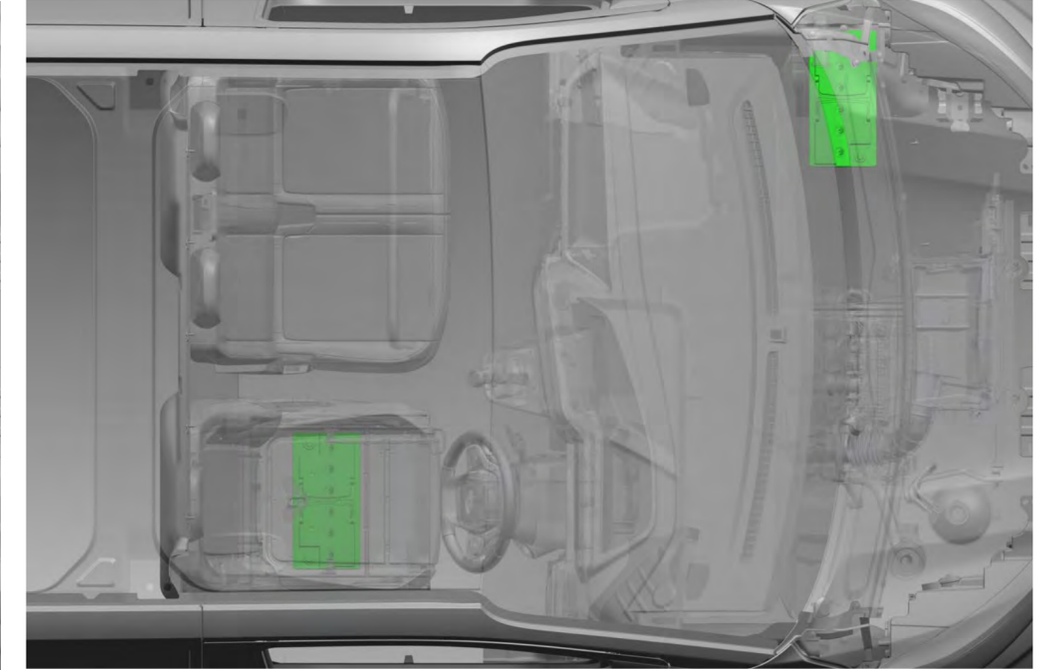
Für diejenigen, die sich weiter abseits der Straße oder in der Wildnis aufhalten, ist ein Kraftstofftank mit erweiterter Reichweite erhältlich, der bis zu 70 Liter Kraftstoff transportieren kann.



H8 EINZELNE 95AH AGM-BATTERIE

HTABG

Diese 95-Ah-H8-AGM-Deep-Cycle-Batterie ist für Fahrzeuge geeignet, deren Leistungsbedarf bei ausgeschaltetem Motor höher ist als bei einer Standardbatterie und ist widerstandsfähiger gegen einen Zyklus starker Ladung und Entladung. AGM-Batterien können Zusatzgeräte mit Strom versorgen, die eine konstante Stromentnahme oder eine kurzfristige Entnahme bei hoher Last erfordern, und widerstehen dem Verblassen im Laufe der Zeit. Ideal für Umbauten, die Telematik erfordern.



H8 DUAL 95AH AGM-BATTERIE

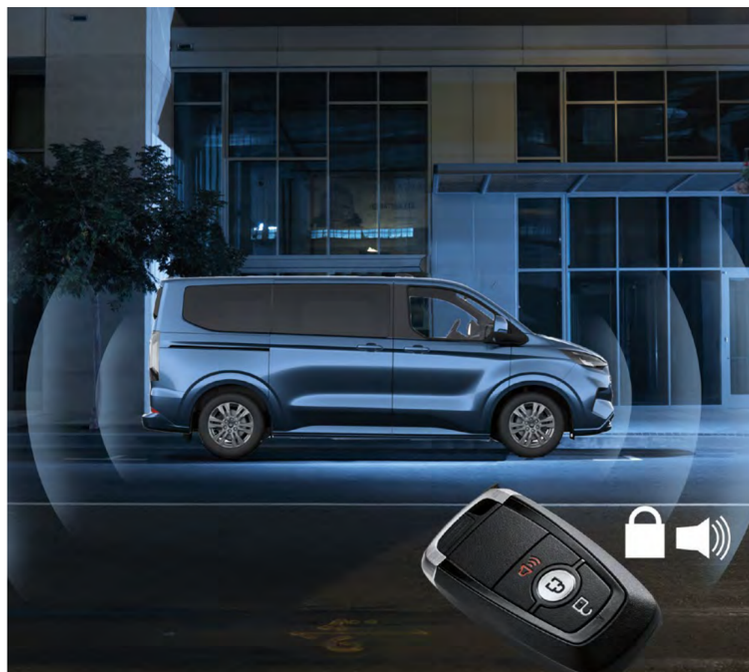
HTAAZ

Diese Option bietet die zusätzlichen Fähigkeiten von zwei 95-Ah-AGM-Deep-Cycle-Batterien für die Stromversorgung von Zusatzgeräten, die eine konstante Stromaufnahme oder eine kurzfristige Hochlastaufnahme erfordern. Befindet sich unter der Motorhaube und dem Fahrersitzsockel und verfügt über einen Primär- und einen Hilfsanschluss.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Ford Transit Center.

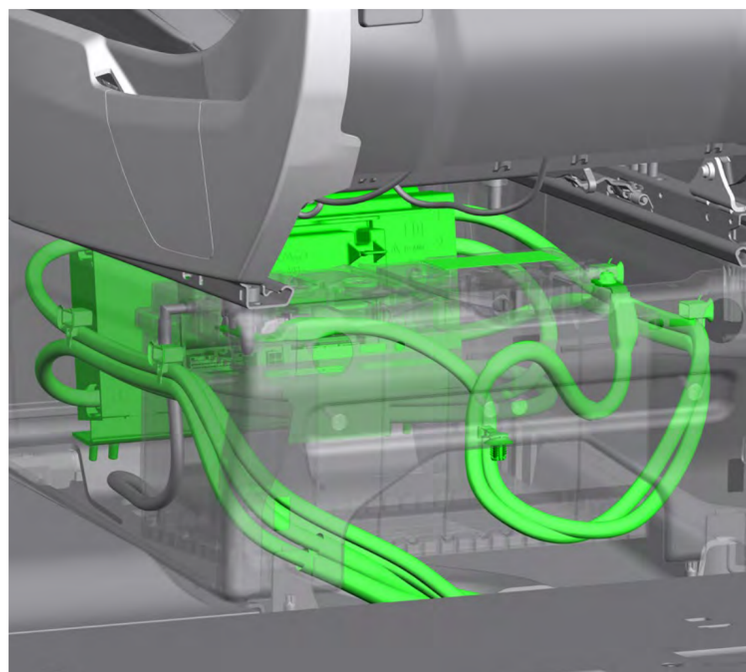
Die gezeigten Bilder dienen lediglich der Veranschaulichung und demonstrieren die technischen Merkmale. Nicht repräsentativ für Fahrzeugfarben, Materialien oder Spezifikationen.

3 OPTION



PERIMETER-DIEBSTAHLSCHUTZ

Die Diebstahlwarnanlage warnt Sie vor unbefugtem Zutritt zu Ihrem Fahrzeug. Es wird ausgelöst, wenn eine Tür, ein Gepäckraum oder eine Motorhaube ohne Verwendung des Schlüssels oder der Fernbedienung geöffnet wird. Die Fahrtrichtungsanzeiger blinken und die Hupe ertönt, wenn bei aktivierter Alarmanlage ein unbefugter Zutritt versucht wird.



SMART FUSE BOX

Das völlig neue Design vereint mehrere Funktionen in einem Mehrzweckgerät. Ausgestattet mit einem Hochstrom-Sicherungskasten, Ford Programmable Battery Guard, ausgewählten Fahrzeugsignalen und der Möglichkeit, geteilte Ladefunktionen zu unterstützen. Der Sicherungskasten ist außerdem mit 8 Eingängen und 8 Ausgängen konfigurierbar und bietet eine Energieverwaltungsfunktion von bis zu 250 A. Für die Smart Fuse Box ist mindestens eine H8-Batterie erforderlich.



CAMPER TOUCHSCREEN*

Dieser hochwertige 7-Zoll-Touchscreen wurde speziell für den Freizeitmarkt entwickelt. Vollständig anpassbar und konfigurierbar, ermöglicht er die einfache Steuerung und Überwachung mehrerer Geräte und Systeme, wie Kühlschrank, Heizung, Beleuchtung und Batteriestatus. Der Touchscreen kann an einem Ort Ihrer Wahl installiert werden. Bei der Bestellung des Touchscreens sind außerdem eine Smart Fuse Box (JZXAF) und eine H8-Batterie erforderlich.



TRAILER

Diese Option beinhaltet die Abschleppelektrik (Stecker und Verkabelung) ohne physische Anhängerkupplung – so kann die Anhängerkupplung Ihrer Wahl einfach und mit minimalem Aufwand montiert werden.

3 OPTIONS



DUAL-ZONEN-ELEKTRONIK AUTOMATISCHE TEMPERATUR KONTROLLE

Ob unterwegs oder auf einem malerischen Campingplatz: Dank der Dual-Zonen-Funktion lassen sich der Beifahrerbereich und der Wohnraum im Fond individuell regulieren – für jederzeit optimalen Komfort. Nur in Verbindung mit einem Dachhimmel hinten erhältlich. Bitte überprüfen Sie die Details des Ausstattungspakets für die Verfügbarkeit des Dachhimmels.



KABELLOSES LADEPAD

Stellt sicher, dass kompatible Geräte, wie z. B. ein Mobiltelefon, immer an einem leicht zugänglichen Ort aufgeladen werden können.



KLIMAANLAGE FÜR DEN RÜCKSITZ

Diese separate Klimaeinheit befindet sich im hinteren Teil des Fahrzeugs und ermöglicht die Regelung der Temperatur vom Heck aus.



KLIMAANLAGE FÜR DEN RÜCKSITZ

Ideal für kältere Klimazonen und den Winter. Die Bedienung des beheizbaren Lenkrads erfolgt über den 13-Zoll-Touchscreen.

Viele Telefone können drahtlos aufgeladen werden. Um kompatibel zu sein, muss Ihr Telefon über Qi verfügen oder Sie benötigen eine Qi-Ladehülle.

Die gezeigten Bilder dienen lediglich der Veranschaulichung und demonstrieren die technischen Merkmale. Nicht repräsentativ für Fahrzeugfarben, Materialien oder Spezifikationen.



Feste Anhängerkupplung**

Die Anhängerkupplungen der Ford-Reihe wurden speziell für Ihr Fahrzeug entwickelt und sind auf vollständige Kompatibilität und Integration mit dem elektrischen System ausgelegt. Sie bieten eine Vielzahl robuster Lösungen für Unternehmen. (Option und Zubehör)

**Auch beim Schleppen darf die zulässige Zugmasse (GTM) nicht überschritten werden.



G3-GEPÄCKBOX UND TRÄGER

Stilvoll, leicht und sicher: Mit der Gepäckbox und dem Gepäckträger schaffen Sie noch mehr Gepäckraum. Nur als Linkslenker erhältlich. (Zubehör)

- Die Anhängerkupplung verfügt über ein Schnellverschlussystem und die Heckklappe kann ohne Ausbau des Trägers geöffnet werden
- 340 Liter Kastenladevolumen, mit 45 kg Tragkraft
- Inklusive Rücklichtleiste mit 13-poligem Stecker



SICHERENDE RADMÜTTERN

Diese dekorativen Schlösser sind nach der Thatcham-Kategorie 4 getestet und zertifiziert und bieten ein hohes Maß an Schutz vor Diebstahl der Fahrzeugräder. Ein benutzerfreundlicher Schlüssel erleichtert die Installation und Demontage. Ersatzschlüssel sind bei einem Ford-Händler erhältlich. Korrosionsbeständig und mit Ford-Garantie ausgestattet. (Zubehör)

4

SPECIFICATION

Entdecken Sie die passende Lösung für Ihre Bedürfnisse.

MODEL AVAILABILITY

| CAMPER CUSTOM (STAGE 6.2) | Titanium | |
|--|----------|--------|
| | 320 L1 | 320 L2 |
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 PS (100 kW) Stage 6.2 | ■ | ■ |
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 PS (100 kW) FWD 8-speed automatic Stage 6.2 | ■ | ■ |
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 150 PS (110 kW) Stage 6.2 | ■ | ■ |
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) AWD 8-speed automatic Stage 6.2 | ■ | ■ |
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) FWD 8-speed automatic Stage 6.2 | ■ | ■ |

L1 = kurzer Radstand, L2 = langer Radstand.

■ verfügbar

FUEL ECONOMY AND CO₂ EMISSIONS

| CAMPER CUSTOM (STAGE 6.2) | Axle ratio ^Ø | CO ₂ emissions (g/km) ^{ØØ} | Fuel consumption in L/100 km ^{ØØ} Combined |
|--|-------------------------|--|---|
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 PS (100 kW) | 4.93 | 209 | 8.0 |
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 PS (100 kW) 8-speed automatic FWD | 3.65 | 224-225 | 8.6 |
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 150 PS (110 kW) | 4.93 | 207-208 | 7.9 |
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) 8-speed automatic FWD | 3.65 | 224-225 | 8.6 |
| 2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 PS (125 kW) 8-speed automatic AWD | 3.65 | 229-230 | 8.7-8.8 |

Hinweis für alle Ford EcoBlue-Motoren: ØDie abgebildete Achsübersetzung ist je nach Modell, zulässiger Gesamtnutzlast und Motor-/Getriebekombination verfügbar. Bitte beachten Sie, dass diese Zahlen nur für Camper-Spenderfahrzeuge gelten. Nach der Umrechnung können sich diese Zahlen ändern.

ØØDie angegebenen Kraftstoff-/Energieverbrauchswerte, CO₂-Emissionen und elektrischen Reichweiten werden gemäß den technischen Anforderungen und Spezifikationen der europäischen Verordnungen (EG) 715/2007 und (EU) 2017/1151 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt. Leichte Nutzfahrzeuge, die nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für leichte Nutzfahrzeuge (WLTP) typgenehmigt wurden, verfügen über Kraftstoff-/Energieverbrauchs- und CO₂-Emissionsinformationen für den Neuen Europäischen Fahrzyklus (NEFZ) und WLTP. Spätestens Ende 2020 wird WLTP den NEFZ vollständig ersetzen. Die angewandten Standardtestverfahren ermöglichen einen Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen und verschiedenen Herstellern. Neben der Kraftstoffeffizienz eines Fahrzeugs spielen auch das Fahrverhalten und andere nichttechnische Faktoren eine Rolle bei der Bestimmung des Kraftstoff-/Energieverbrauchs, der CO₂-Emissionen und der elektrischen Reichweite eines Fahrzeugs. CO₂ ist das Haupttreibhausgas, das für die globale Erwärmung verantwortlich ist. Ein Ratgeber zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen, der Daten für alle neuen Pkw-Modelle enthält, ist an jeder Verkaufsstelle kostenlos erhältlich oder kann unter „Platzhalter für Weblink“ heruntergeladen werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Platzhalter für nationale Vorschriften“.

DIMENSIONS

| CAMPER CUSTOM (STAGE 6.2) (MM) | 2-seat Camper | |
|---|---------------|---------------|
| | L1 | L2 |
| Länge | 5050 | 5450 |
| Gesamtbreite mit/ohne zurückgeklappten Spiegeln | 2275/2148 | 2275/2148 |
| Fahrzeug Gesamthöhe* (16"/19" Räder) | 1968-1983 | 1966-1981 |
| Radstand | 3100 | 3500 |
| Fahrzeugvorderseite bis Vorderradmitte | 958 | 958 |
| Fahrzeugheck bis Mitte Hinterrad | 992 | 992 |
| Einstiegsbreite der Seitentür | 936 | 936 |
| Einstiegsbreite der Schiebetür | 1301 | 1301 |
| Einstiegsbreite der Hecktür/Heckklappe | 1400 | 1400 |
| Einstiegsbreite der Hecktür/Heckklappe | 1325 | 1325 |
| Maximale Wohnraumbreite | 1777 | 1777 |
| Maximale Wohnfläche vom Boden bis zum Dach | 1405 | 1405 |
| Maximale Laderaumlänge (Lieferwagen mit Trennwand) | 2602 | 3002 |
| Ladehöhe Hintertür* | 575-593 | 575-593 |
| WENDEKREIS | | |
| 16" Räder | 10.9 m/11.6 m | 12.1 m/12.8 m |
| 17" Räder | 10.9 m/11.6 m | 12.1 m/12.8 m |
| 19" Räder | 11.6 m/12.3 m | 12.9 m/13.6 m |

L1 = kurzer Radstand, L2 = langer Radstand. Alle Maße (in mm) unterliegen Fertigungstoleranzen und beziehen sich auf Modelle mit Mindestspezifikationen und beinhalten keine Zusatzausrüstung. Diese Abbildungen dienen nur zur Orientierung.

*Höhenabmessungen zeigen den Bereich vom Minimum bis zum Maximum eines voll beladenen Fahrzeugs mit der niedrigsten Nutzlast bis zum unbeladenen Fahrzeug mit der höchsten Nutzlast.

4 SPECIFICATION



L2
5,450 mm

L1
5,050 mm



2,148 mm

DIMENSIONEN UND GEWICHT

Der flexible, brandneue Custom Camper Donor ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, um den Lasttransportanforderungen Ihrer Kunden gerecht zu werden. Und um Ihre Konvertierung zu unterstützen, ist alles darauf ausgelegt, den Prozess so effizient wie möglich zu gestalten.



Zulässiges Gesamtgewicht



Zuladung



Zulässiges Zuggewicht



Anhängerlast

L1 H1

3,125-3,175

1,006-1,131

5,570-5,625

2,400-2,500

L2 H1

3,175-3,300

1,110-1,155

5,675-5,725

2,400-2,500