



PROTM

Catálogo de Conversões de VC da Ford Edição 4

Para uma melhor experiência de visualização, descarregue o aplicativo.

Transit Custom



Introdução

Muitos clientes levam os seus veículos a empresas de serviços pós-venda por forma a personalizá-los de acordo com as suas necessidades. Se nos for possível preencher mais dessas necessidades com opções proporcionadas diretamente pela Ford, podemos simplificar este processo e reduzir o tempo de espera entre a realização de uma encomenda e a receção do veículo pronto a utilizar.

A disponibilização destas opções garante que a gama de Veículos Comerciais Ford continua a ser a melhor plataforma para satisfazer as necessidades complexas e variadas de um grande número de atividades comerciais. A nossa missão de compreender e satisfazer as necessidades dos nossos clientes garante-nos a possibilidade de proporcionar o melhor apoio aos clientes para esta compra, e futuras compras, criando uma relação de longa duração.

Veículos base

Selecione um veículo para ver as respetivas opções SVO



Transit Custom

- Kombi
- Van Cabina Dupla
- Van




Tourneo Custom


Opções de veículos especiais SVO

Para mais informações, clique em cada opção de SVO

Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia




Exterior




Interior




Opções de Transformação Blue Light




Opções de Conversão para Veículos de Transporte Comunitários e de Escritório




Opções de Transformação de Workshop



Opções de Transformação para Taxi




Opções de Transformação para veículos com Caixa de Refrigeração




Opções de Veículos Elétricos




Opções de Conversão para Carrinha de Distribuição




Opções de Transformação para Mobilidade Reduzida



Opções de Transformação para Autocaravanas



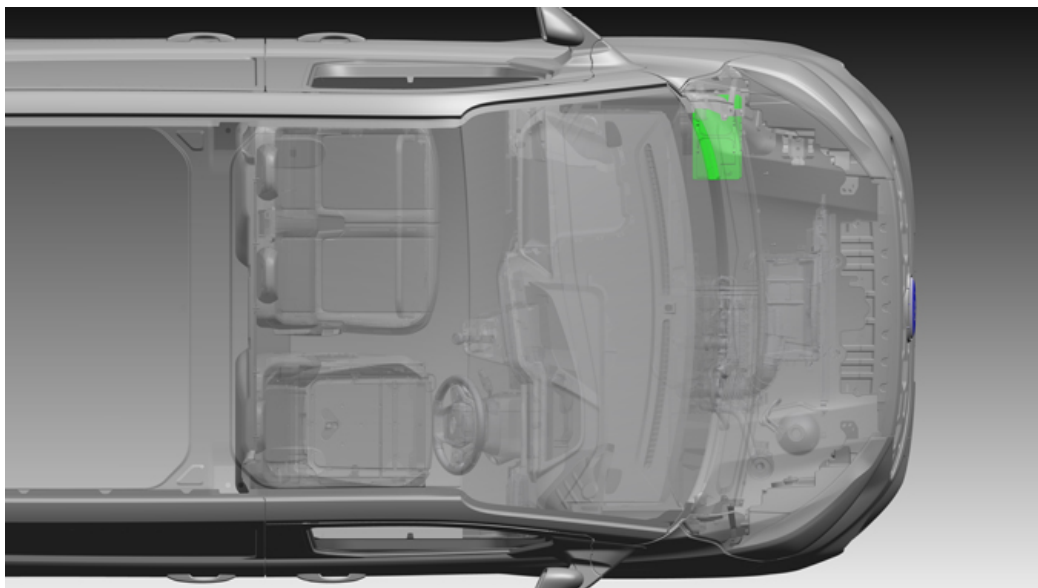
Opções de Transformação com Pack Utility



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterías Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Caixa de Fusíveis Inteligente
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integreção Avançada 2.0

Bateria Individual H7 AGM



1 x 75 Ah tecnologia EFB (~0,9 kWh) ou 80 Ah AGM (~1 kWh), dependendo da opção de veículo selecionada.

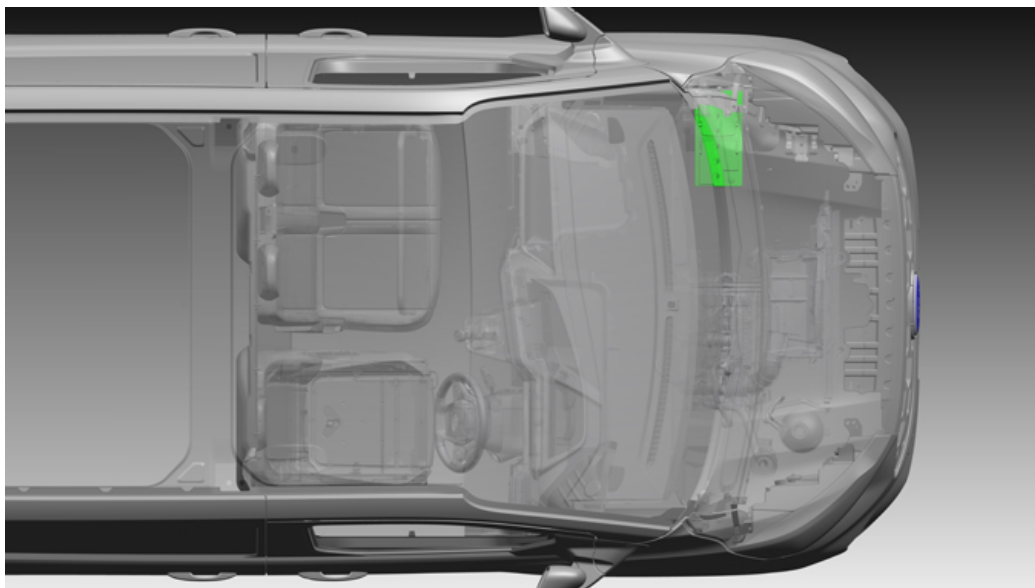
Situado no compartimento do motor.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: HTAAB

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Bateria Individual H8 AGM



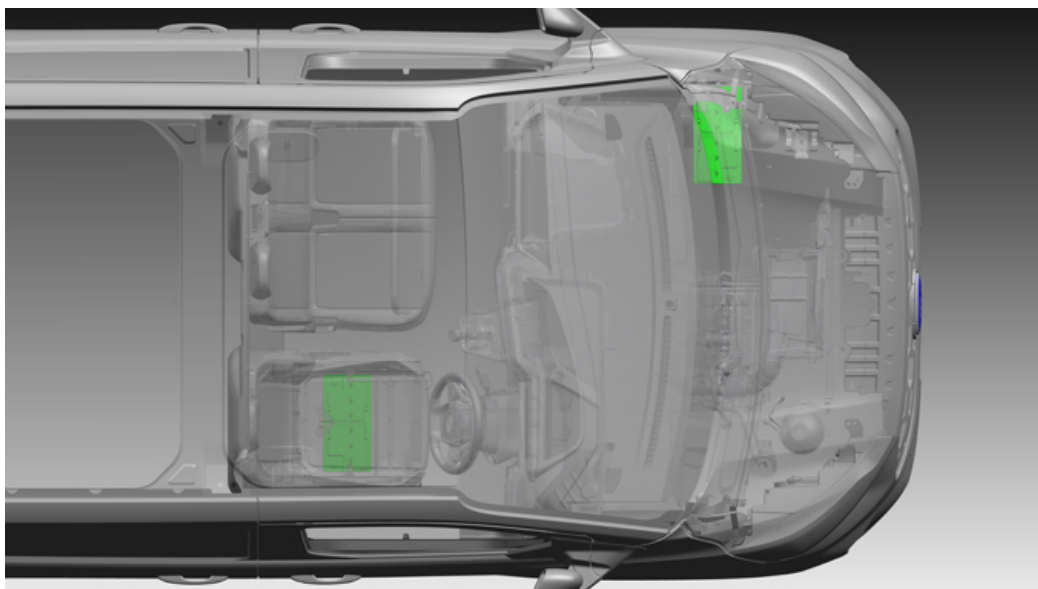
1 bateria 95 Ah H8 AGM (1,2 kWh), situada no compartimento do motor. É adequada para os veículos que exijam uma bateria com maior capacidade de retenção de carga com o motor desligado do que as baterias normais. Por exemplo, as conversões que exijam telemática/localizadores.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: HTABG

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Baterias Duplas H8 AGM



2 baterias 95 Ah H8 AGM (~2,4 kWh)

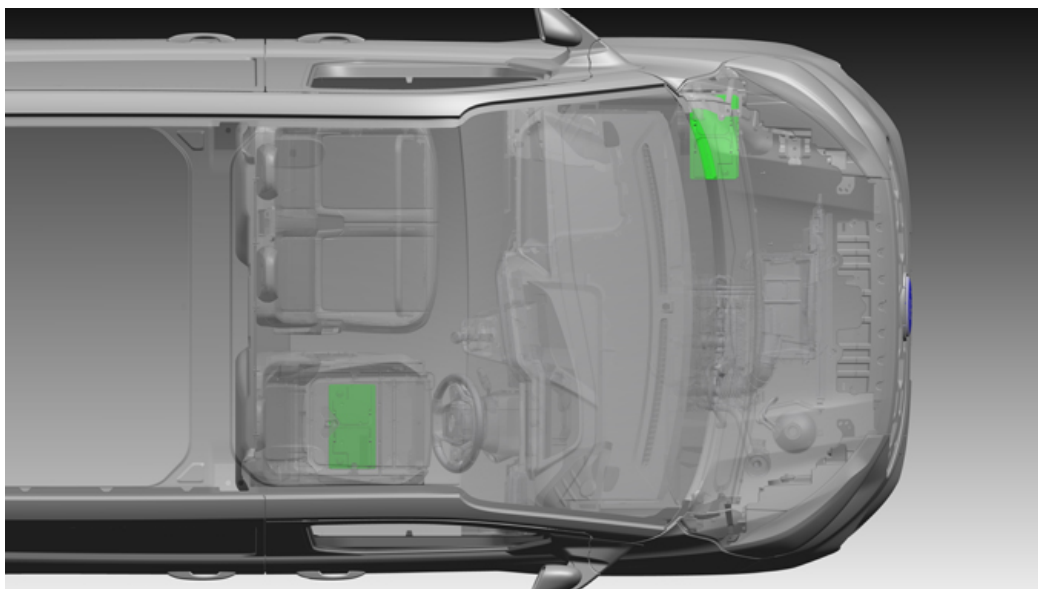
Adequadas para os veículos que exijam uma bateria com maior capacidade de retenção de carga com o motor desligado do que as baterias normais. Por exemplo, as conversões que exijam telemática/localizadores.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: HTAAZ

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Baterías Duplas H7 AGM (De série em N2)



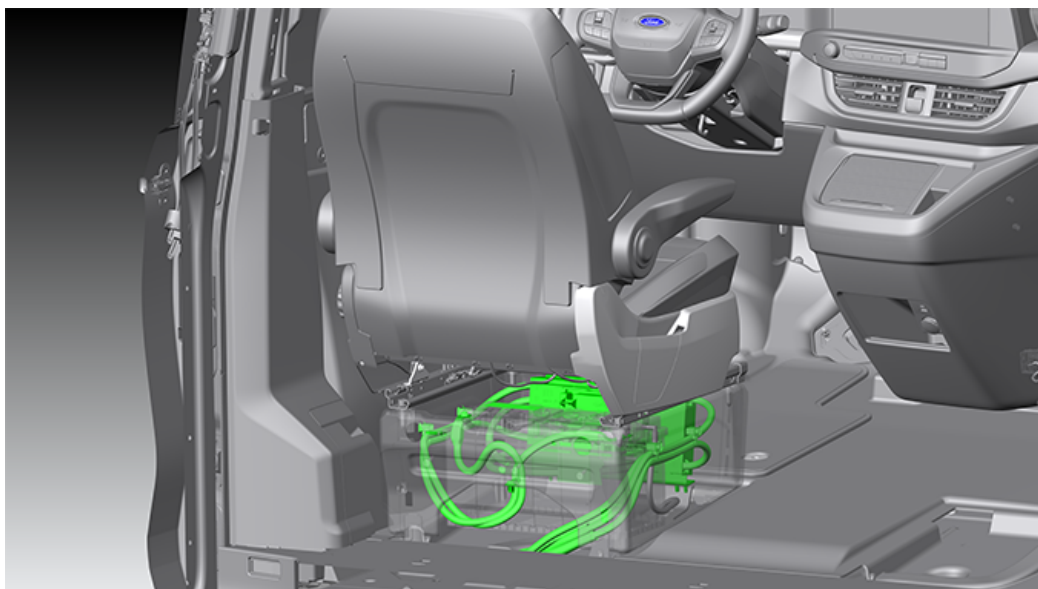
2 baterias de ciclo profundo 80 Ah H7 AGM (~2 kWh), sendo a principal situada no compartimento do motor e a bateria auxiliar no pedestal do banco do condutor.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: HTAAC

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Caixa de Fusíveis Inteligente



Especificamente para conversões em que existe equipamentos adicionais instalados, que requer uma fonte de alimentação protegida separada. A Caixa de fusíveis inteligente reúne várias funcionalidades numa opção conveniente que inclui uma caixa de fusíveis de alta corrente, proteção da bateria e carregamento dividido (até três baterias). A unidade está preparada para lidar com alimentação de alta potência, sendo ao mesmo tempo capaz de processar sinais do veículo.

Nota:

A unidade está situada no pedestal do banco do condutor. Apenas compatível com a bateria H8 (simples, dupla, tripla)

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: JZXAD

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Inclui:

- Caixa de fusíveis com 8 entradas e 8 saídas
- Proteção programável da bateria
- Carga dividida
- Monitorização das baterias

Não disponível com:

- Inversor de 400 W
- Bateria padrão
- Baterias H7

Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)



Esta opção permite que o condutor acione manualmente a regeneração do DPF com o veículo estacionado e o motor a funcionar (o processo demora entre 10 e 20 minutos). O visor do painel de instrumentos indica quando é necessário proceder a um ciclo de regeneração. Recomendado para veículos diesel usados sobretudo para deslocações curtas ou períodos de ralenti prolongados.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: A6YAB

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Não disponível em:

- Motorizações BEV

Controlador Das Rpm Do Motor



O controlador das RPM do motor permite que o motor funcione a uma velocidade de ralenti elevada. Esta opção é utilizada para a tomada de potência elétrica e mecânica para ativar equipamento suplementar.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: DCNAB

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Oferece três modos de funcionamento:

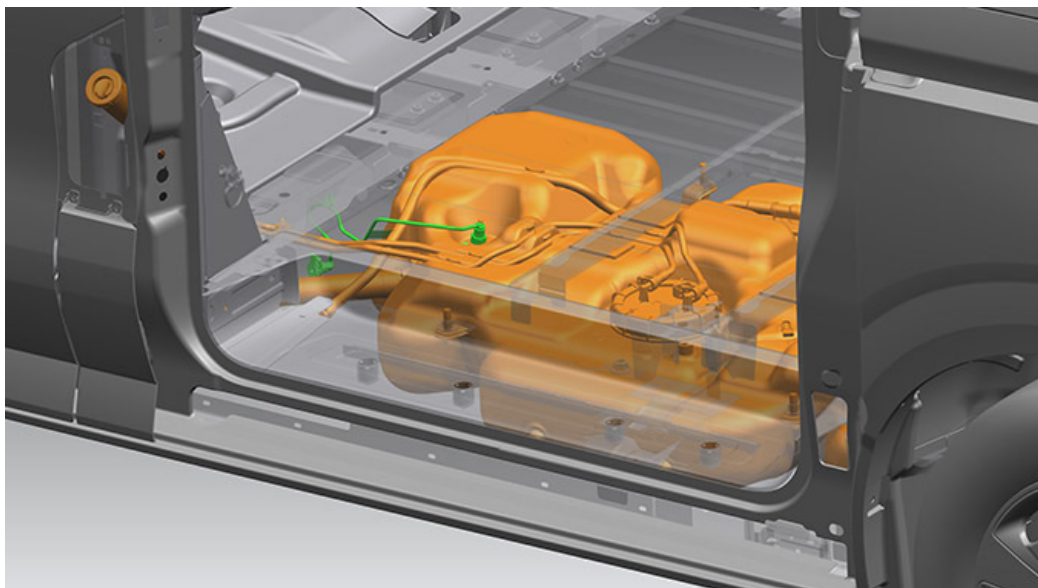
informações gerais

- Modo 1: 3 velocidades (predefinições: 1100RPM, 1600RPM, 2030RPM), configurável
- Modo 2: velocidade variável
- Modo 3: velocidade de ralenti
- Os tipos de conversão que beneficiariam desta opção incluem as conversões para unidades de refrigeração e veículos utilitários. Os detalhes de cada uma destas soluções encontram-se no BEMM.

Não disponível em:

- Veículos PHEV e BEV

Porta Auxiliar de Combustível



A porta de combustível auxiliar proporciona uma tubagem e conector de combustível a partir do depósito para facilitar a fixação em equipamento auxiliar, como, por exemplo, sistemas de aquecimento do mercado pós-venda.

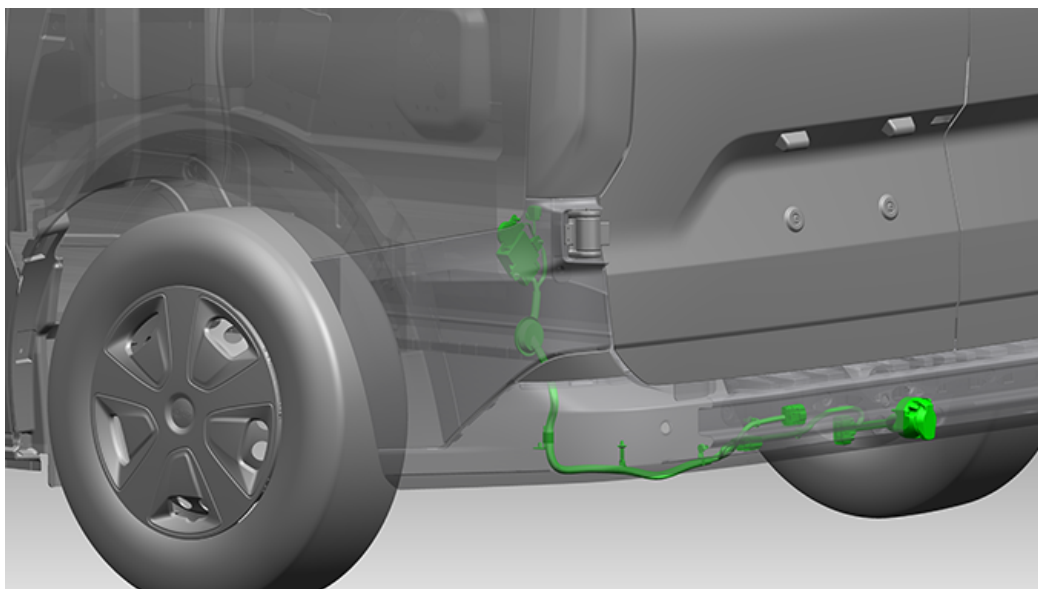
Está equipada de série com um conector fêmea TI LOCC QC 7.89 e recomenda-se a compra de um adaptador macho 7.89 correspondente (Disponível de: TI Automotive GmbH)

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: GB2AB

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Sistema Elétrico de Reboque



Esta opção inclui os Componentes Elétricos de Reboque (conector e cablagem) sem o gancho de reboque. Responde às necessidades de determinados clientes de frotas, que instalam a própria barra de reboque especial, mas requerem sinais elétricos para luzes e funcionalidades eletrónicas no veículo base, incluindo o controlo de oscilação do atrelado e mitigação do vento lateral. Inclui um suporte de fixação para tomada de 13 pinos.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: CIDAD

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

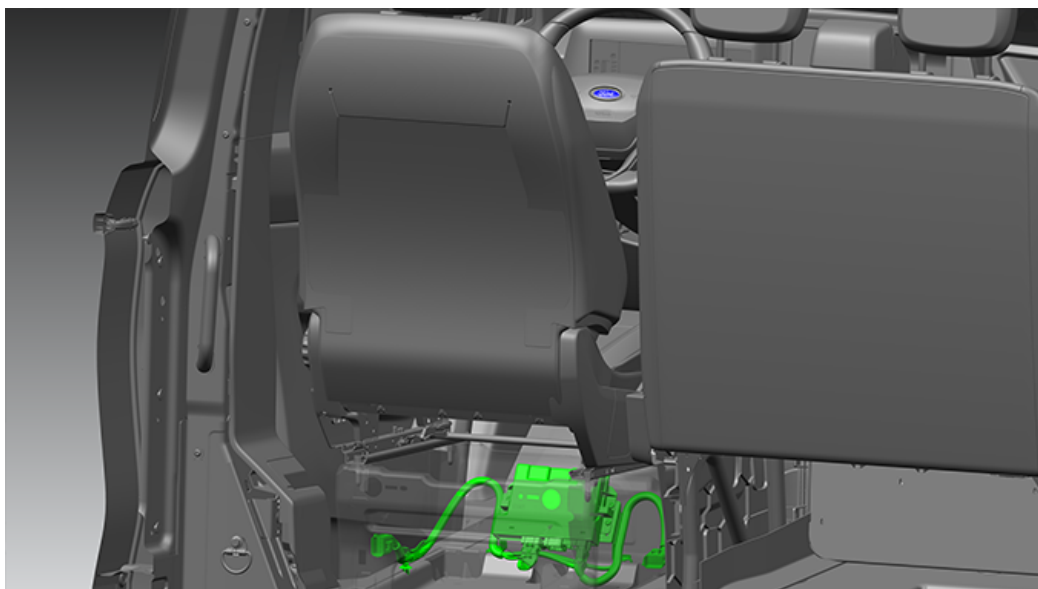
Inclui

- Conector e cablagem, sem a barra de reboque

Não disponível em

- Veículos PHEV

Sistema de Integração Avançada 2.0



Inclui

- O Pack inclui o módulo, suporte e cablagem do jumper pré-instalados. A cablagem de corte do acessório é incluída.
- no prata-luvas para conversão.
- O Pack é readaptável.

O sistema de integração avançada é um controlador de entradas e saídas programável, que comunica com a rede CAN do veículo. O módulo utiliza ecrã Sync para controlo e monitorização de equipamento do veículo convertido.

A Ferramenta lógica significa que as empresas de conversão não precisam de ter experiência em programação para configurar o módulo e criar novas funcionalidades para o veículo (poderá encontrar mais informação no BEMM)

Nota:

Para mais informações, deve consultar o Manual de Montagem da Carroçaria e do Equipamento (BEMM).

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: JRSAB

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Características e vantagens:

- 16 entradas digitais
- 8 entradas analógicas
- 6 saídas de comutação 5 A, controladas através do visor Sync para ligação de equipamento até 5 A (sinalizadores luminosos, iluminação, isoladores, etc.)
- 2 saídas de comutação 10 A, controladas através do visor Sync para ligação de equipamento até 10 A (sinalizadores luminosos, iluminação, inversores, etc.)
- 4 saídas de conexão 5 A H, para fonte de alimentação até 5 A
- 10 saídas de comutação LS/HS com base em PWM, para utilização de relés adicionais, para requisitos de potência de comutação superiores a 10 A
- Comunicação do veículo (apenas leitura) – acesso a um conjunto de sinais CAN do veículo para suportar diferentes conversões
- CAN privado – J1939.



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™
- Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™
- Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™
- Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™
- Pacote de Segurança com couraça de TVL™
- Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada

Opções Depinturas Especiais



Um cliente poderá querer personalizar o exterior do seu Veículo Comercial Ford de modo a refletir o respetivo negócio e marca. A Ford oferece mais de 100 Opções de Pinturas Especiais. Com um acabamento do mais alto nível, o cliente só tem de adicionar o logótipo e os detalhes da marca.

Para estar a par da gama de cores e respetivas disponibilidades, contacte a NSC local para obter a Lista de Pinturas SVO mais recente.

Aplicam-se as seguintes quantidades mínimas de encomenda:

` Transit Connect: Aplica-se uma encomenda mínima de 14, ou um custo adicional

E-Transit: Pintura SVO disponível na Transit

Ranger: Aplica-se uma encomenda mínima de 50, ou um custo adicional

Outros: Sem restrições

Nota:

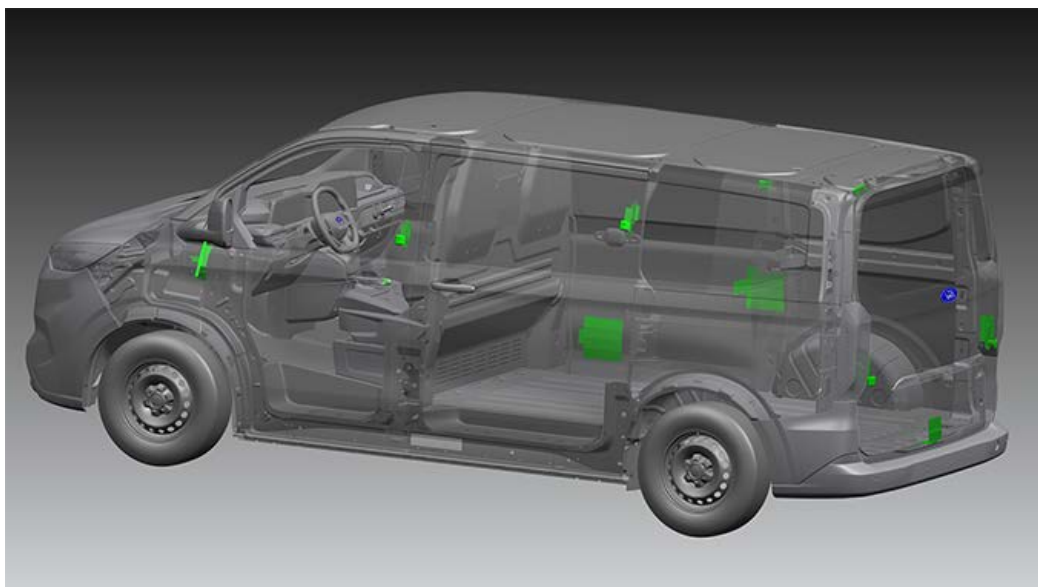
A disponibilidade de cores e os tempos de entrega poderão variar consoante o mercado.

Disponibilidade no mercado: Todos os mercados

Código de Característica Menor: Vários

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™



O pack de segurança do fecho de porta de engate do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e aumenta a segurança do veículo de cinco formas:

- O RepLock™ impede que a porta do condutor seja comprometida, é instalado de fábrica e substitui o fecho de portas original.
- As fechaduras blindadas das portas dianteiras funcionam de forma independente, com um trinco entre a porta e o pilar B depois de engatadas.
- As fechaduras blindadas estão instaladas em todas as portas do espaço de carga e bloqueiam a porta ao pilar com um engate de alta resistência e aumentam a proteção do espaço de carga.
- Todas as portas do espaço de carga estão equipadas com proteções dos fechos, para evitar tentativas de perfuração dos mecanismos das portas.
- As proteções dos cabos estão instaladas nas portas da cabina e porta de carga traseira/portão da bagageira, para impedir que as cablagens das portas sejam cortadas.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAD

Disponível na: Transit Custom

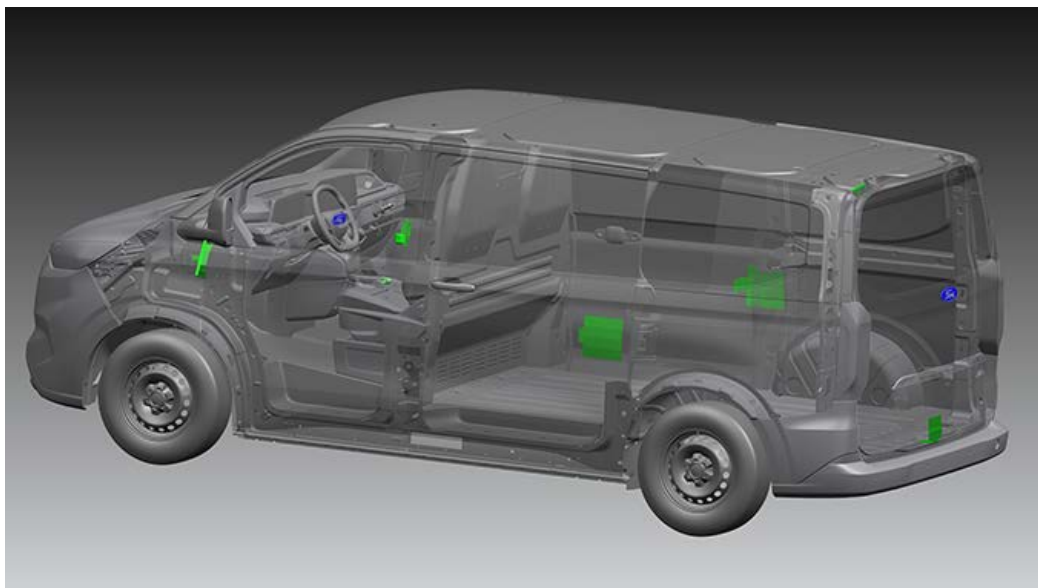
Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Fechaduras blindadas das portas dianteiras (condutor e passageiro)
- Proteções dos cabos porta carga traseira/portão da bagageira
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD e RCD/portão da bagageira)
- Fechaduras blindadas (SSLD, DSLD RCD/portão da bagageira)

Não disponível com:

- Porta de carga lateral elétrica
- Transit Custom 2.ª fila com vidros
- Sistema de proteção de sobrecarga

Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™



Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Fechaduras blindadas das portas dianteiras (condutor e passageiro)
- Proteções dos cabos RCD/portão da bagageira
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD & RCD/portão da bagageira)

O pack de segurança de proteção da cabina, do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e proporciona proteção adicional e fechos mecânicos na área da cabina.

- O sistema RepLock impede que a porta do condutor seja comprometida.

- As fechaduras blindadas funcionam de forma independente, com um trinco entre a porta e o pilar B depois de engatado, fornecendo segurança adicional em ambas as portas dianteiras.

- Todas as portas do espaço de carga estão equipadas com proteções dos fechos, para evitar tentativas de perfuração dos mecanismos das portas.

- As proteções dos cabos (portas dianteiras e porta de carga traseira/portão da bagageira) para impedir que os cabos das portas sejam cortados.

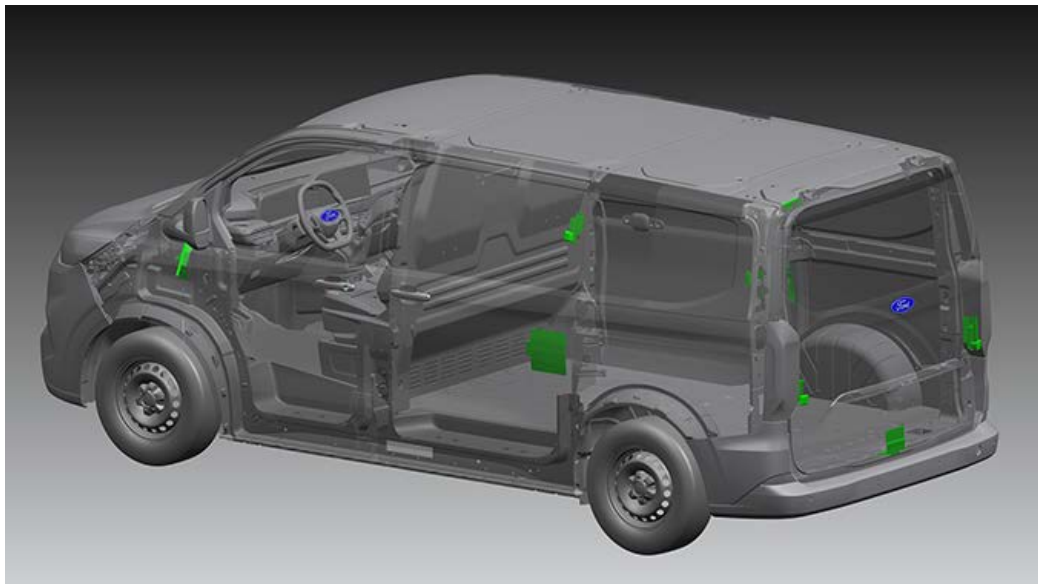
Não pode ser adquirido com qualquer outro pack de fechadura. Este pack destina-se apenas da segurança da área da cabina e a adicionar um nível de segurança superior ao resto do veículo.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAF

Disponível na: Transit Custom

Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™



O pack de segurança de fecho de engate da zona de carga na traseira, do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e proporciona proteção adicional e fechos mecânicos na área do espaço de carga.

- O sistema RepLock impede que a porta do condutor seja comprometida.
- As fechaduras blindadas estão instaladas em todas as portas do espaço de carga e bloqueiam a porta ao pilar com um engate de alta resistência.
- As proteções dos fechos instaladas em todas as portas do espaço de carga evitam tentativas de perfuração dos mecanismos.
- As proteções dos cabos instaladas nas portas da cabina e nas portas de carga traseiras/portão da bagageira impedem que os cabos das portas sejam cortados.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAG

Disponível na: Transit Custom

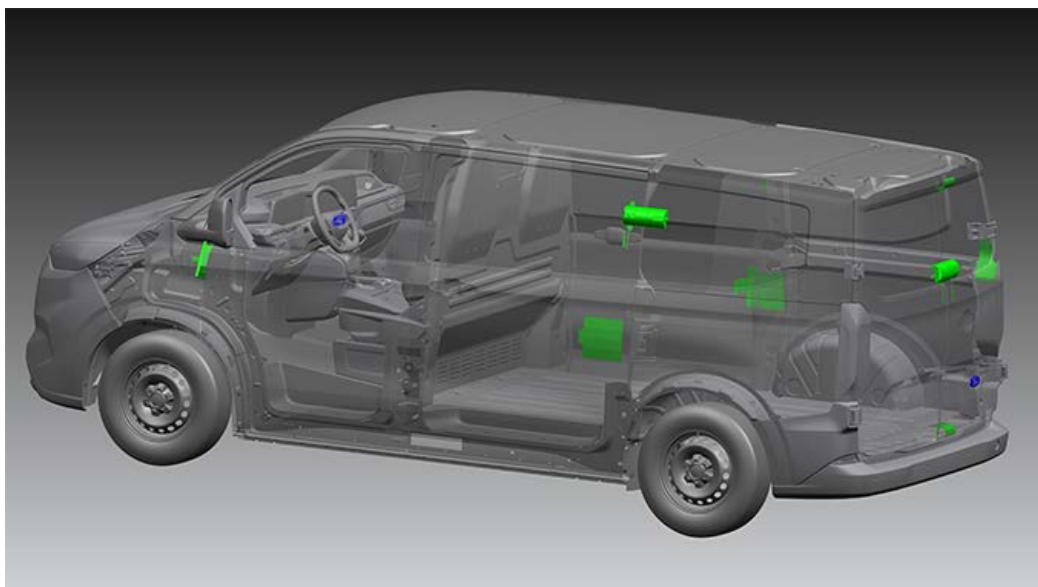
Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Proteções dos cabos RCD/portão da bagageira
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD e RCD/portão da bagageira)
- Fechaduras blindadas (SSLD, DSLD RCD/portão da bagageira)

Não disponível com:

- Porta de carga lateral elétrica
- Transit Custom 2.ª fila/RCD com vidros

Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™



O pack de segurança Armourshell da zona de carga, do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e proporciona proteção adicional e fechos mecânicos na área do espaço de carga.

- O RepLock™ impede que a porta do condutor seja comprometida.
- As fechaduras Armourshell são um meio de dissuasão visual e constituem a opção de segurança mais robusta; com um design de encaixe e um mecanismo de trinco.
- As proteções dos fechos instaladas em todas as portas do espaço de carga evitam tentativas de perfuração dos mecanismos.
- As proteções dos cabos instaladas nas portas da cabina e na porta de carga traseira impedem que os cabos das portas sejam cortados.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAH

Disponível na: Transit Custom

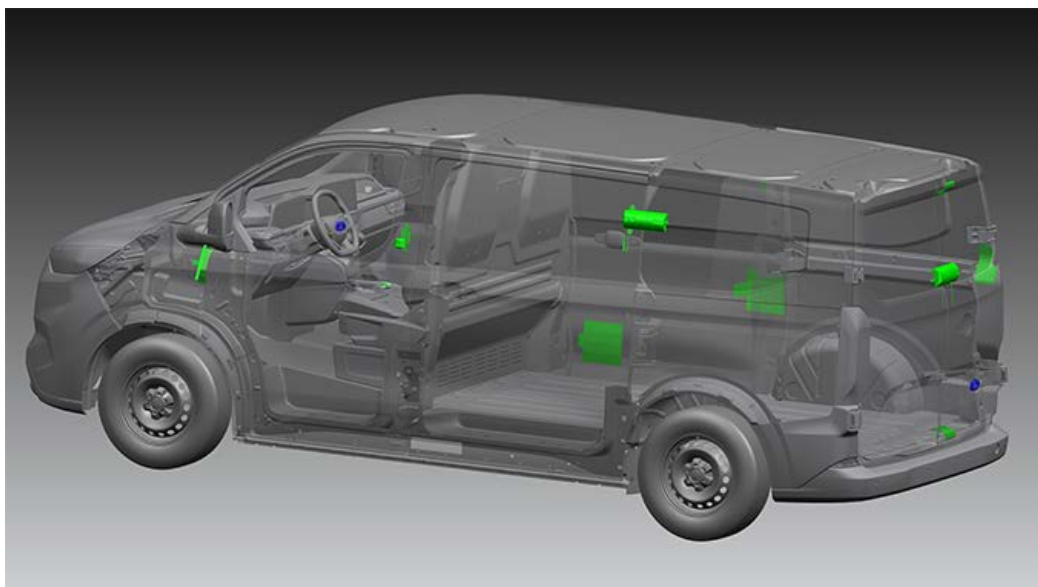
Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Fechaduras Armourshell (SSLD,DSL,DCD)
- Proteções dos cabos (RCD)

Não disponível com:

- Porta de carga lateral elétrica
- Transit Custom 2.ª fila/RCD com vidros
- Portão da bagageira

Pacote de Segurança com couraça de TVL™



O pack de segurança Armourshell do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e aumenta a segurança do veículo de cinco formas:

- O RepLock™ impede que a fechadura da porta do condutor seja comprometida.
- As fechaduras blindadas das portas dianteiras funcionam de forma independente, com um trinco entre a porta e o pilar B depois de engatado.
- As fechaduras Armourshell são um meio de dissuasão visual e constituem a opção de segurança mais robusta; com um design de encaixe e um mecanismo de trinco proporciona maior segurança ao espaço de carga.
- As proteções dos fechos instaladas em todas as portas do espaço de carga evitam tentativas de perfuração dos mecanismos.
- As proteções dos cabos instaladas nas portas dianteiras e na porta de carga traseira impedem que os cabos das portas sejam cortados.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAE

Disponível na: Transit Custom

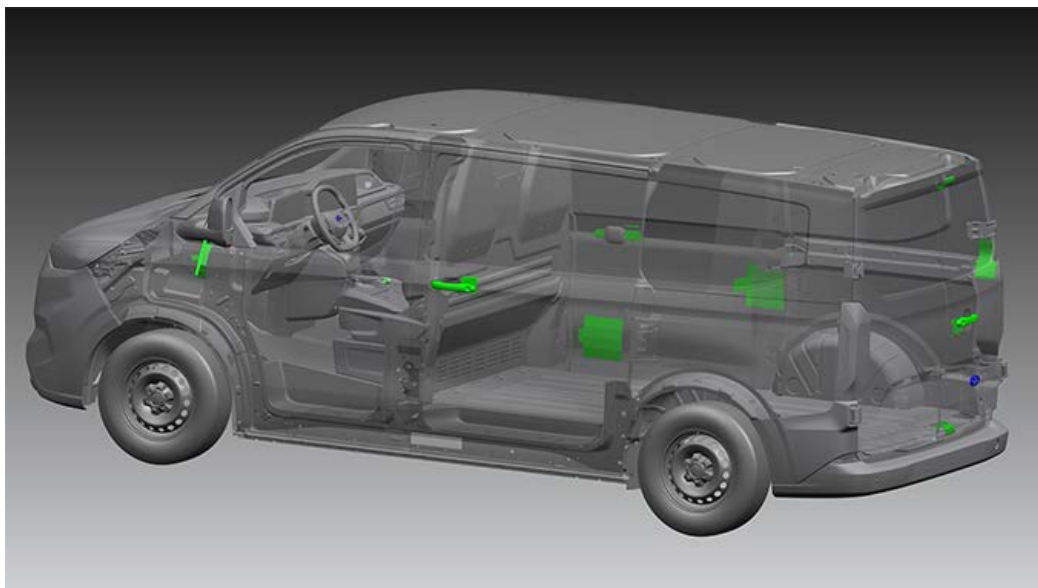
Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Fechaduras blindadas das portas dianteiras (condutor e passageiro)
- Proteções dos cabos RCD
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD e RCD)
- Fechaduras Armourshell (SSLD,DSL,D,RCD)

Não disponível com:

- Porta de carga lateral elétrica
- Transit Custom 2.ª fila com vidros
- Sistema de proteção de sobrecarga
- Painéis eletrónicos de alta visibilidade

Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™



O pack de segurança da fechadura por batimento da porta do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e aumenta a segurança do veículo de quatro formas:

- O RepLock™ impede que a porta do condutor seja comprometida.
 - As fechaduras por batimento da porta integradas que se instalam em todas as portas da zona de carga.
 - Todas as portas da zona de carga estão equipadas com proteções dos fechos, para evitar tentativas de perfuração dos mecanismos das portas.
 - Proteções dos cabos, para impedir que os cabos sejam cortados.
- Concebido especificamente para o setor de serviço de correio expresso, para permitir a saída rápida da carrinha sem necessidade de bloquear o veículo, aumentando a produtividade.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAC

Disponível na: Transit Custom

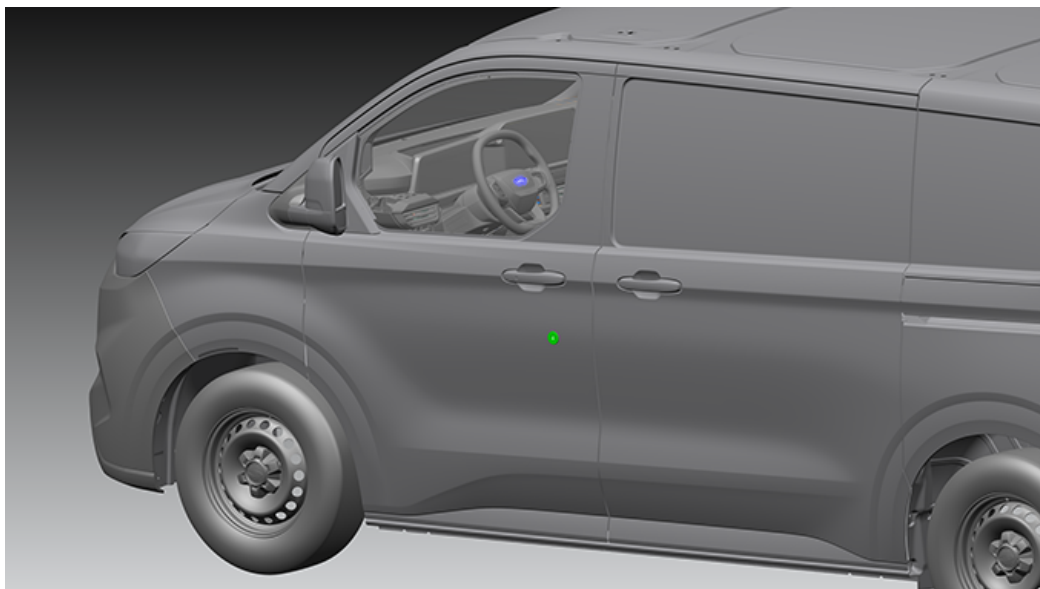
Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Proteções dos cabos porta carga traseira/ portão da bagageira
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD e RCD/ portão da bagageira)
- Fechadura por batimento da porta (SSLD,DSL,D,RCD)

Não disponível com:

- Sistema de proteção de sobrecarga

Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada



O sistema de segurança reforçada RepLock™, fornecido pelo líder de mercado TVL™, substitui o sistema de fecho padrão da porta do condutor; trata-se de um cilindro de substituição de alta segurança, único e patenteado.

Fabricado de aço inoxidável de alta qualidade, impede intrusos de aproveitar a porta do condutor aberta para obter acesso ao veículo.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKBA

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Interior

- Pack Bancos Dianteiros 12 (Remove os Bancos dos Passageiros)
- Pacote de Prateleira VAN Sortimo™
- Pacote de Prateleiras VAN Sortimo™
- Tacógrafo Inteligente 4.0

Pack Bancos Dianteiros 12 (Remove os Bancos dos Passageiros)



O banco do passageiro é retirado, mantendo o cinto de segurança. Esta disposição é utilizada por frotas, como as empresas de correios e de entregas.

Banco do condutor ajustável em seis posições (com apoio lombar), com acabamento Trend

Banco aquecido na Transit BEV e Transit Custom

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: BVFDM

Disponível na: Transit Custom

Disponibilidade

- Disponível com separador de carga fixo de aço (com e sem vidro)
- Separador de carga removido (quando permitido)
- Disponível com separador de carga de plástico

Não disponível com:

- Portinhola de acesso à carga

Pacote de Prateleira VAN Sortimo™



A Sortimo™ oferece produtos de alta qualidade, concebidos e fabricados na Alemanha.

Este sistema de prateleiras leve foi concebido para uma “oficina móvel”. Entrega diretamente da fábrica com o sistema de prateleiras Sortimo™ pronto para os trabalhos a realizar.

Este sistema modular permite adicionar mais peças posteriormente através da encomenda direta a pontos de venda da Sortimo™.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALA7

Disponível na: Transit Custom

Características e vantagens:

- Uma solução pronta a utilizar para o cliente
- A fatura única pode ser integrada no financiamento da Ford Credit
- Nenhuma conversão local adicional (prazo de entrega)
- Sujeito a testes de colisão em cumprimento da legislação europeia
- De qualidade superior, leve e duradouro
- Fácil de transferir / remover sem danos no veículo
- Garantia de 3 anos em todos os produtos Sortimo™

Inclui:

- Piso com revestimento fenólico antiderrapante
- Prateleiras Sortimo SR5 de ambos os lados
- Revestimento lateral
- Armários de arrumação
- Prateleiras com caixas passíveis de fixação
- Torno recolhível
- Ventilação para o transporte de garrafas de gases
- Separador de carga de série
- Uma porta de carga lateral (do lado do passeio)
- Acabamento nos painéis
- Arrumação superior

Não está disponível para

- Piso de carga selado
- Dupla porta de carga lateral
- Aquecimento de água traseiro
- Climatização traseira
- Sistema de proteção de sobrecarga
- Suporte de tejadilho interior (opção FCSO)

Pacote de Prateleiras VAN Sortimo™



A Sortimo™ oferece produtos de alta qualidade, concebidos e fabricados na Alemanha.

Este sistema de prateleiras leve foi concebido com o objetivo de fornecer arrumação eficiente.

Entrega diretamente da fábrica com o sistema de prateleiras Sortimo™ pronto para os trabalhos a realizar.

Este sistema modular permite adicionar mais peças posteriormente através da encomenda direta a pontos de venda da Sortimo™.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALA6

Disponível na: Transit Custom

Características e vantagens:

- Uma solução pronta a utilizar para o cliente
- A fatura única pode ser integrada no financiamento da Ford Credit
- Nenhuma conversão local adicional (prazo de entrega)
- Sujeito a testes de colisão em cumprimento da legislação europeia
- De qualidade superior, leve e duradouro
- Fácil de transferir / remover sem danos no veículo
- Garantia de 3 anos em todos os produtos Sortimo™

Inclui:

- Separador de carga de série
- Uma porta de carga lateral (do lado do passeio)
- Piso com revestimento fenólico antiderrapante
- Prateleiras com caixas passíveis de fixação
- Painéis das extremidades capazes de conter uma série de equipamentos
- Porta de carga lateral do lado do passeio

Não disponível com:

- Piso de carga
- Acabamento nos painéis
- Arrumação superior traseira
- Kit de proteção da zona de carga
- Ar condicionado na traseira
- Aquecimento do compartimento traseiro
- Sistema de proteção de sobrecarga
- Dupla porta de carga lateral

Tacógrafo Inteligente 4.0



O tacógrafo regista o tempo de condução, as pausas e os períodos de descanso e é utilizado para qualquer empresa comercial ou de transporte comercial por terceiros.

Consulte a legislação local para confirmar os requisitos específicos.

Nota:

Esta característica só está disponível com a transmissão manual na Transit Custom.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: HDKAD

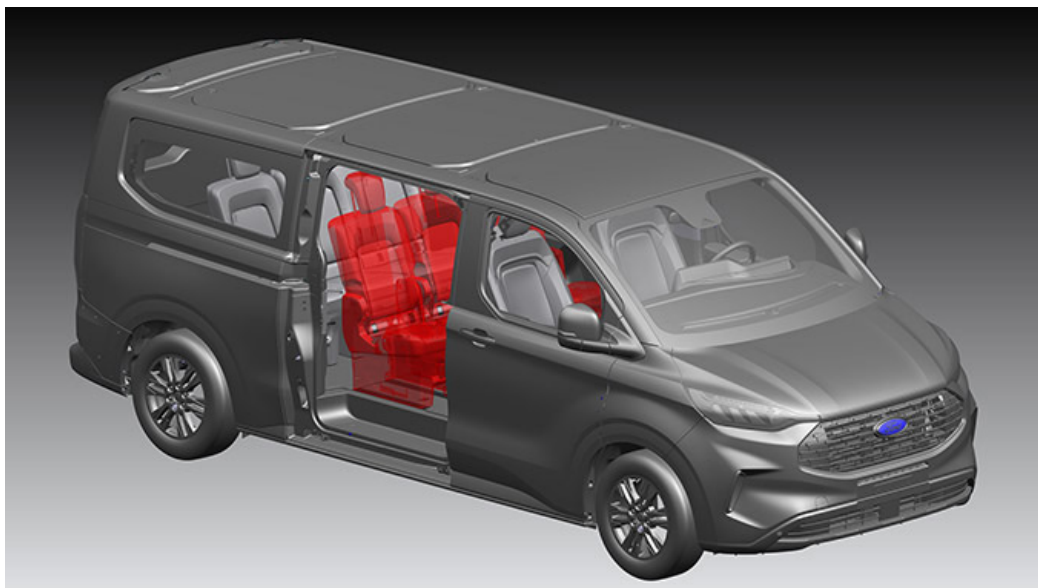
Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom



Opções de Transformação para Taxi

- Pacote Preparação para Táxi - Elimina os Bancos da 2.ª Fila
- Pacote Preparação para Táxi – Elimina os Bancos da 2.ª e 3.ª Filas
- Pacote de Preparação para Táxi ou Wav– 3.ª Fila de Bancos Removida

Pacote Preparação para Táxi - Elimina os Bancos da 2.ª Fila



Este pack remove os bancos da 2.ª fila e as fixações. Os bancos da 3.ª fila são constituídos por um banco duplo e um banco individual; a cobertura do piso no seu lugar. Adequado para os requisitos de conversão em veículos acessíveis para cadeiras de rodas e táxis. Unidade traseira de aquecimento, ventilação e ar condicionado (HVAC) atrás do banco individual. (Veículo incompleto – Multifaseado)

Nota:

Permite à empresa de conversão instalar uma divisória própria e bancos da 2.ª fila rebatíveis.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALEX

Disponível na: Tourneo Custom

Pacote Preparação para Táxi – Elimina os Bancos da 2.ª e 3.ª Filas



O pack foi concebido para conversões em táxi ou veículos acessíveis para cadeira de rodas, com requisitos para remover os bancos da 2.ª e 3.ª filas. Todos os bancos traseiros são removidos, deixando apenas o banco dianteiro do condutor e do passageiro.

O revestimento do piso também é removido em todo o veículo.

Apenas Tourneo e Kombi

(Veículo incompleto – Multifaseado)

Nota:

Ficam as aberturas no forro do teto onde os cintos de segurança dos bancos da 3.ª fila foram removidos, o que permite às empresas de conversão adicionar cintos de segurança ou tapá-las, se não forem necessárias. Sem revestimento do piso na traseira do veículo.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALJ5

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Pacote de Preparação para Táxi ou Wav– 3.ª Fila de Bancos Removida



Desenhado para transformações em táxis ou veículos acessíveis para cadeira de rodas, nas quais existe a necessidade de mais espaço na traseira do veículo, permite maior armazenamento ou espaço para arrumação ou conversão para acesso por cadeira de rodas. Os bancos da 3.ª fila (incluindo os cintos de segurança) são removidos. Ficam três bancos individuais na 2.ª fila e cobertura do piso em toda a traseira. Disponível no Tourneo e Kombi (Veículo incompleto – Multifaseado)

Nota:

Ficam as aberturas no forro do teto onde os cintos de segurança dos bancos da 3.ª fila foram removidos. Desta forma, as empresas de conversão têm flexibilidade para tapar as aberturas se não forem necessárias, adicionar os seus próprios cintos de segurança personalizados ou adicionar opções como luzes LED.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALEY

Disponível na: Transit Custom, Tourneo Custom

Informações gerais

- Apenas Kombi, na TTU Custom Van.

Anexo



Transit Custom

Disponível SVOs



Interior

- Pack Bancos Dianteiros 12 (Remove os Bancos dos Passageiros)
- Pacote de Prateleira VAN Sortimo™
- Pacote de Prateleiras VAN Sortimo™
- Tacógrafo Inteligente 4.0



Opções de Transformação para Taxi

- Pacote Preparação para Táxi – Elimina os Bancos da 2.ª e 3.ª Filas
- Pacote de Preparação para Táxi ou Wav– 3.ª Fila de Bancos Removida



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™
- Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™
- Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™
- Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™
- Pacote de Segurança com couraça de TVL™
- Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM

- Baterias Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Caixa de Fusíveis Inteligente
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integração Avançada 2.0



TRANSIT CUSTOM

Transit Custom (Kombi)

Disponível SVOs



Interior

- Tacógrafo Inteligente 4.0



Opções de Transformação para Taxi

- Pacote Preparação para Táxi – Elimina os Bancos da 2.ª e 3.ª Filas
- Pacote de Preparação para Táxi ou Wav– 3.ª Fila de Bancos Removida



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™
- Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™
- Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™
- Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™
- Pacote de Segurança com couraça de TVL™
- Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterías Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Caixa de Fusíveis Inteligente
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)

- Controlador Das Rpm Do Motor
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integreção Avançada 2.0



TRANSIT CUSTOM

Transit Custom (Van Cabina Dupla)

Disponível SVOs



Interior

- Tacógrafo Inteligente 4.0



Opções de Transformação para Taxi

- Pacote Preparação para Táxi – Elimina os Bancos da 2.ª e 3.ª Filas
- Pacote de Preparação para Táxi ou Wav– 3.ª Fila de Bancos Removida



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™
- Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™
- Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™
- Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™
- Pacote de Segurança com couraça de TVL™
- Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterías Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Caixa de Fusíveis Inteligente
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)

- Controlador Das Rpm Do Motor
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integreção Avançada 2.0



TRANSIT CUSTOM

Transit Custom (Van)

Disponível SVOs



Interior

- Pack Bancos Dianteiros 12 (Remove os Bancos dos Passageiros)
- Pacote de Prateleira VAN Sortimo™
- Pacote de Prateleiras VAN Sortimo™
- Tacógrafo Inteligente 4.0



Opções de Transformação para Taxi

- Pacote Preparação para Táxi – Elimina os Bancos da 2.ª e 3.ª Filas
- Pacote de Preparação para Táxi ou Wav– 3.ª Fila de Bancos Removida



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™
- Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™
- Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™
- Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™
- Pacote de Segurança com couraça de TVL™
- Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM

- Baterias Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Caixa de Fusíveis Inteligente
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integração Avançada 2.0



TRANSIT CUSTOM

Tourneo Custom

Disponível SVOs



Interior

- Tacógrafo Inteligente 4.0



Opções de Transformação para Taxi

- Pacote Preparação para Táxi - Elimina os Bancos da 2.ª Fila
- Pacote Preparação para Táxi - Elimina os Bancos da 2.ª e 3.ª Filas
- Pacote de Preparação para Táxi ou Wav- 3.ª Fila de Bancos Removida



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterias Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Caixa de Fusíveis Inteligente
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integração Avançada 2.0



TOURNEO CUSTOM

Glossário

Veículos especiais Ford Pro	A equipe de veículos especiais fornece soluções de conversão personalizadas aos clientes, para acelerar a produtividade das empresas.
Manual de Montagem da Carroçaria e do Equipamento (BEMM)	Um manual que fornece informações técnicas e melhores práticas às empresas de conversão. Todas as empresas de conversão e adaptação de veículos devem usar e cumprir o BEMM durante a conversão e modificação de veículos Ford, para assegurar a garantia da Ford e uma conversão segura. O BEMM encontra-se aqui: Home (fordpro-specialvehicles.com)
Empresas de conversão / carroçaria / modificação de veículos	Uma empresa especializada na conversão de veículos, que adapta um veículo Ford (produto dador) para uma determinada função ou segmento de mercado (como um veículo com plataforma elevatória, veículo de entrega, caixa basculante).
Transit Chassis Cabina	A Transit Chassis Cabina consiste numa área de cabina fechada para o condutor (a cabina do chassis), calhas de estrutura, pontos de montagem completos na carroçaria e uma construção da estrutura de aço de alta resistência, proporcionando uma base forte e fiável para conversão.
Transit Chassis Skeletal	Também conhecido como Chassis esquelético, é uma área de cabina aberta (sem tejadilho ou secção traseira fechada), com uma altura de chassis 102 mm mais baixa do que a chassis cabina tradicional e uma vantagem de 200 kg de carga útil em relação à Transit Chassis Cabina. A cabina de traseira aberta permite um acesso sem restrições entre o habitáculo e o espaço de carga do veículo convertido
L1, L2, L3, L4 e L5	Existe um conjunto de abreviaturas para o comprimento dos veículos. L1 / SWB = distância curta entre eixos, L2 / MWB = distância média entre eixos, L3 / LWB = distância longa entre eixos, L4 / EWB = distância entre eixos alargada e L5 / ELWB = distância extra longa entre eixos
Instalado na fábrica	Um produto instalado na fábrica durante a produção do veículo, quando o veículo é fabricado.
H1, H2, H3	Abreviaturas para a altura do tejadilho H1 = tejadilho padrão, H2 = tejadilho de altura média, H3 = tejadilho alto



PROTM

Catálogo de Conversões de VC da Ford Edição 4

Para uma melhor experiência de visualização, descarregue o aplicativo.

New Transit



Introdução

Muitos clientes levam os seus veículos a empresas de serviços pós-venda por forma a personalizá-los de acordo com as suas necessidades. Se nos for possível preencher mais dessas necessidades com opções proporcionadas diretamente pela Ford, podemos simplificar este processo e reduzir o tempo de espera entre a realização de uma encomenda e a receção do veículo pronto a utilizar.

A disponibilização destas opções garante que a gama de Veículos Comerciais Ford continua a ser a melhor plataforma para satisfazer as necessidades complexas e variadas de um grande número de atividades comerciais. A nossa missão de compreender e satisfazer as necessidades dos nossos clientes garante-nos a possibilidade de proporcionar o melhor apoio aos clientes para esta compra, e futuras compras, criando uma relação de longa duração.

Veículos base

Selecione um veículo para ver as respetivas opções SVO



Transit Van

- Van Cabina Dupla
- Van



Transit Minibus

- Bus M2



Transit Chassis

- Skeletal Chassis
- Chassis Cabina Dupla
- Chassis Cabina Simples

Opções de veículos especiais SVO

Para mais informações, clique em cada opção de SVO

<p>Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia</p> 	<p>Exterior</p> 	<p>Interior</p> 	<p>Opções de Transformação Blue Light</p> 
<p>Opções de Conversão para Veículos de Transporte Comunitários e de Escritório</p> 	<p>Opções de Transformação de Workshop</p> 	<p>Opções de Transformação para Taxi</p> 	<p>Opções de Transformação para veículos com Caixa de Refrigeração</p> 
<p>Opções de Veículos Elétricos</p> 	<p>Opções de Conversão para Carrinha de Distribuição</p> 	<p>Opções de Transformação para Mobilidade Reduzida</p> 	<p>Opções de Transformação para Autocaravanas</p> 
<p>Opções de Transformação com Pack Utility</p> 			

Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Alarme Marcha-atrás sobre o Chassis Skeletal
- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterías Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Luzes Led na Cabina
- Pacote Câmara de Visão Traseira
- Pacote de Iluminação Lateral Sobre Chasis Cabina
- Pacote de Luzes Traseiras para Chassis Skeletal
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integreção Avançada 2.0

Alarme Marcha-atrás sobre o Chassis Skeletal



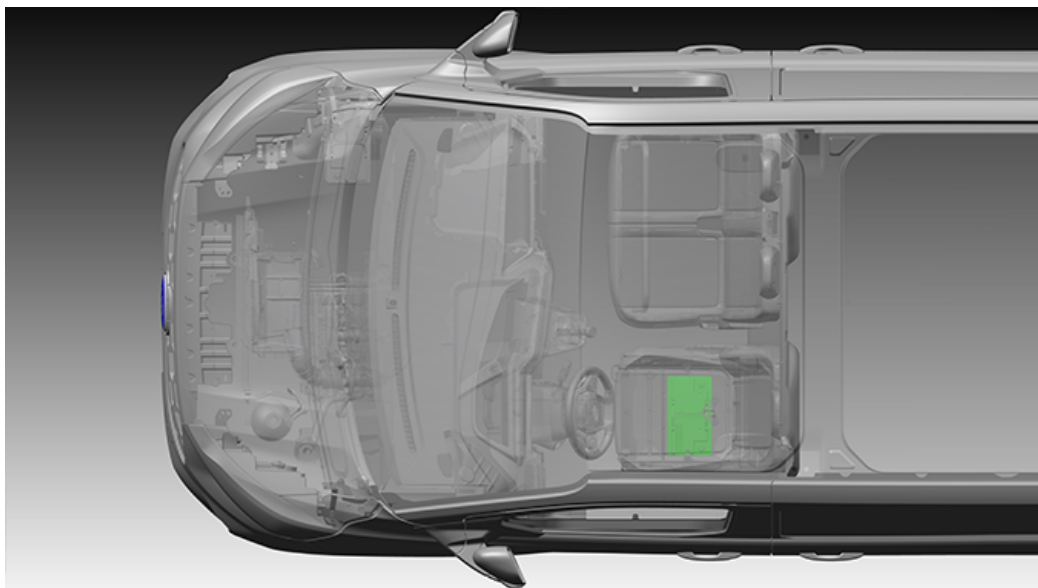
Esta opção permite ao cliente encomendar o componente do sinal sonoro e fornecida num kit pronto para as conversões do chassis skeletal.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: HLDAB

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Bateria Individual H7 AGM



1 x 75 Ah tecnologia EFB (~0,9 kWh), 1 x 80 Ah AGM (~1 kWh) ou 1 x 80 Ah SLI (~1 kWh), dependendo da opção de veículo selecionada.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: HTAAB

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Bateria Individual H8 AGM



1 bateria 95 Ah H8 AGM (~1,2 kWh), situada no pedestal do banco do condutor.

É adequada para os veículos que exijam uma bateria com maior capacidade de retenção de carga com o motor desligado do que as baterias normais. Por exemplo, as conversões que exijam telemática/localizadores.

Nota:

Para mais detalhes, consulte o BEMM. Bateria dupla de ciclo profundo H8 AGM disponível.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

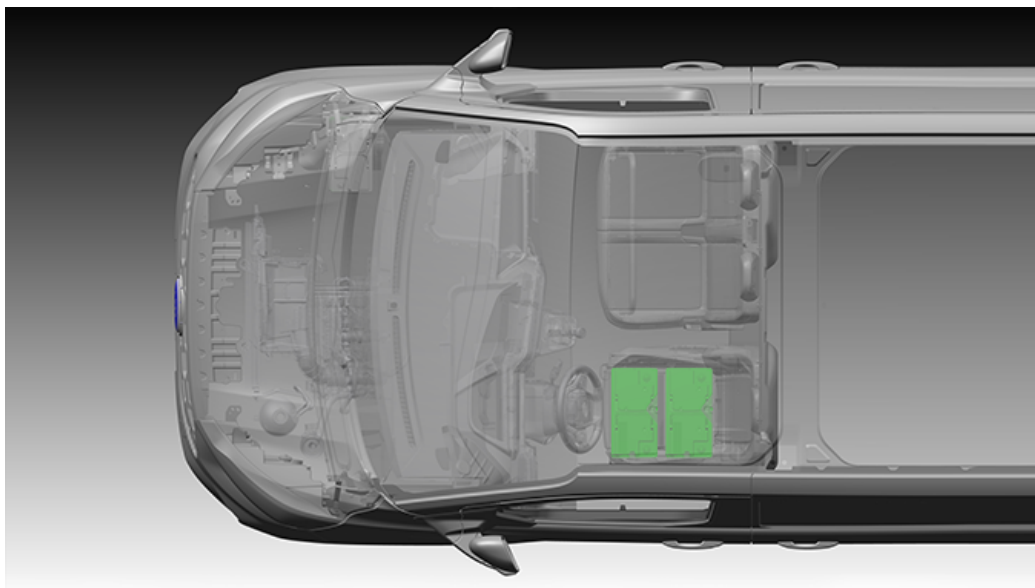
Código de Característica Menor: HTABG

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Não disponível com:

- Grupos de equipamento elétrico (apenas Transit)
- Motor de arranque de alta resistência (apenas Transit)
- Conversores do ponto de tomada elétrica (apenas Transit)
- Alavanca do travão de mão exterior (apenas Transit)
- Aquecedores alimentados por combustível
- Aquecimento do compartimento traseiro
- Tacógrafo inteligente
- Ar condicionado na traseira
- Pack de interface eletrónica melhorada
- Sinais de mudança de direção montados no tejadilho

Baterias Duplas H8 AGM



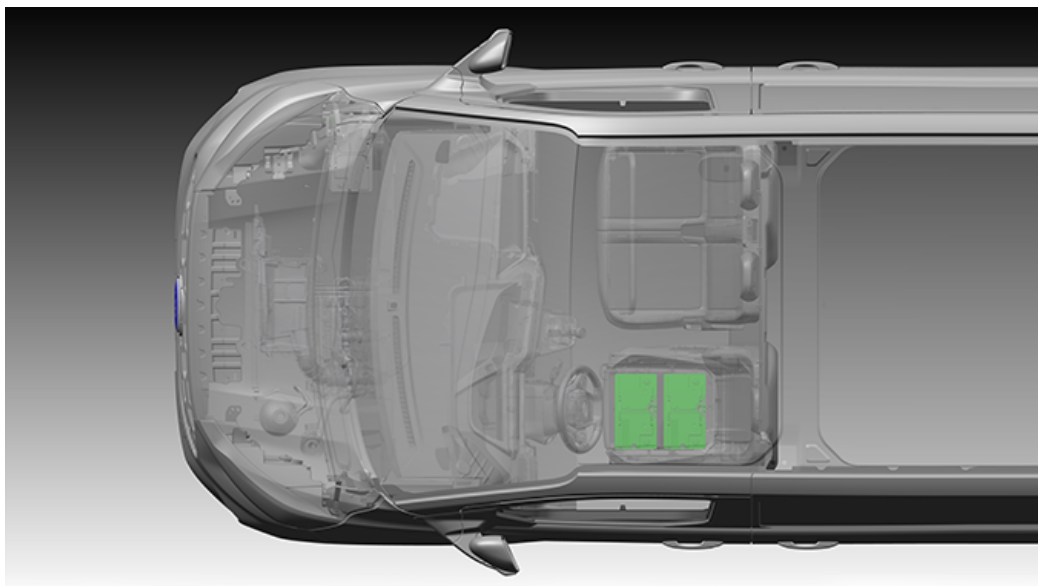
2 baterias 95 Ah H8 AGM (~2,4 kWh), situadas no pedestal do banco do condutor.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: HTAAZ

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Baterías Duplas H7 AGM (De série em N2)



2 baterias de ciclo profundo x 75 Ah H7 EFB (~1,8 kWh), 2 x 80 Ah AGM (~2 kWh) ou 2 x 80 Ah SLI (~2 kWh), dependendo da opção de veículo selecionada.

Situadas no pedestal do banco do condutor

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: HTAAC

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)



Esta opção permite que o condutor acione manualmente a regeneração do DPF com o veículo estacionado e o motor a funcionar (o processo demora entre 10 e 20 minutos). O visor do painel de instrumentos indica quando é necessário proceder a um ciclo de regeneração. Recomendado para veículos diesel usados sobretudo para deslocações curtas ou períodos de ralenti prolongados.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: A6YAB

Disponível na: Transit Minibus, Transit Van, Transit Chassis

Não disponível em:

- Motorizações BEV

Controlador Das Rpm Do Motor



O controlador das RPM do motor permite que o motor funcione a uma velocidade de ralenti elevada. Esta opção é utilizada para a tomada de potência elétrica e mecânica para ativar equipamento suplementar.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: DCNAB

Disponível na: Transit Minibus, Transit Van, Transit Chassis

Oferece três modos de funcionamento:

informações gerais

- Modo 1: 3 velocidades (predefinições: 1100RPM, 1600RPM, 2030RPM), configurável
- Modo 2: velocidade variável
- Modo 3: velocidade de ralenti
- Os tipos de conversão que beneficiariam desta opção incluem as conversões para unidades de refrigeração e veículos utilitários. Os detalhes de cada uma destas soluções encontram-se no BEMM.

Não disponível em:

- Veículos PHEV e BEV

Luzes Led na Cabina



As luzes LED da cabina melhoradas com cerca de 500 lúmens são vantajosas para os operadores que usam a cabina como escritório móvel.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

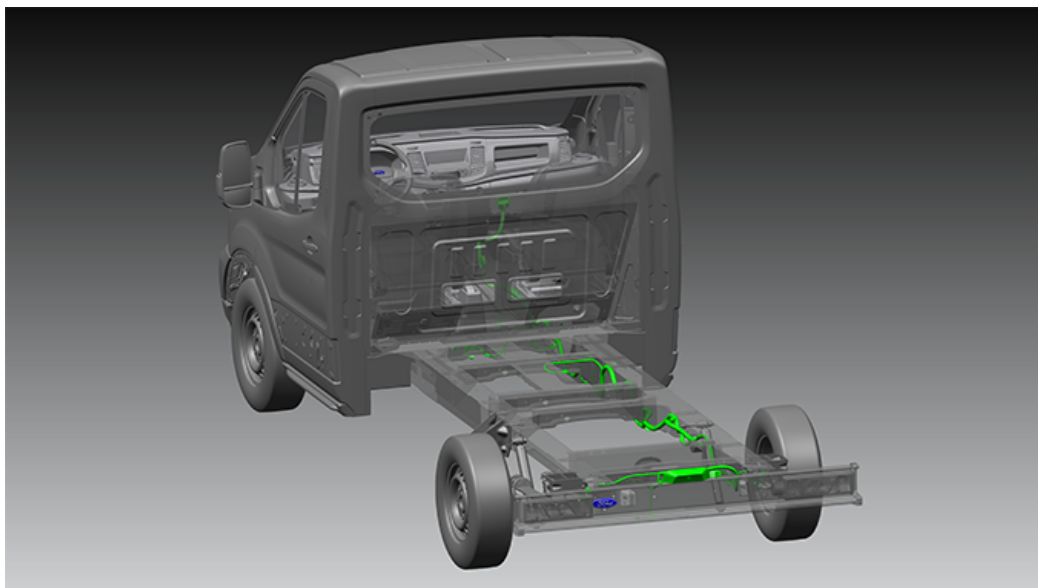
Código de Característica Menor: JCFAL

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Informações gerais

- Incluído no JCMAD

Pacote Câmara de Visão Traseira



Esta opção foi desenvolvida para a Transit Chassis Cabina, permitindo incorporar uma câmara de visão traseira sem auxiliares, montada na estrutura do chassi, na fábrica.

Está também disponível na Chassis Skeletal, em que a câmara vem como um kit guardado no porta-luvas, pronta a instalar. Inclui um cabo de 3,4 m de comprimento.

Nota:

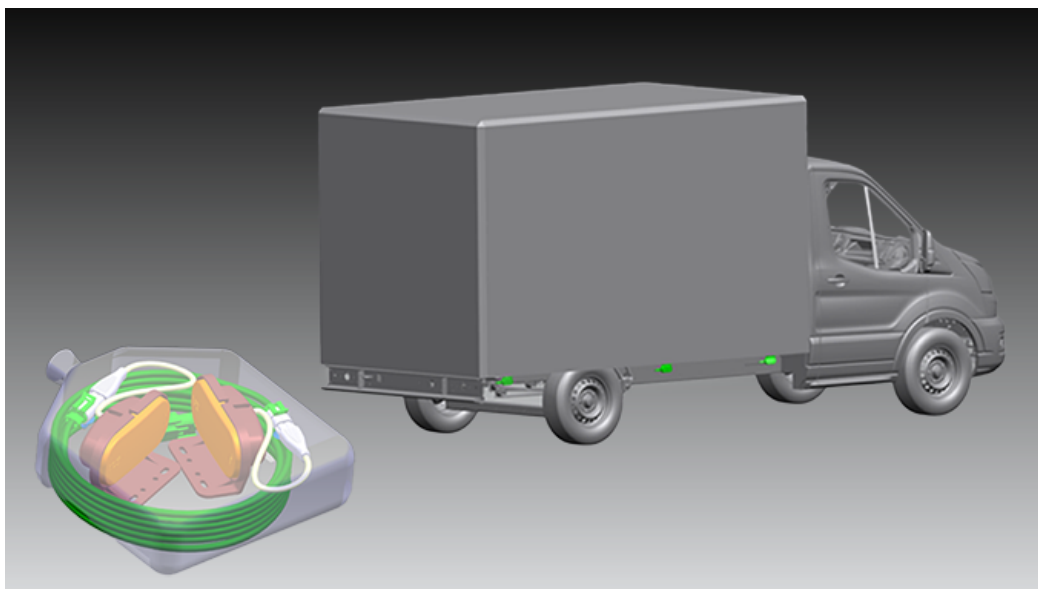
A câmara traseira só pode ser encomendada com packs DAT de especificações elevadas.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: J3KAQ

Disponível na: Transit Chassis

Pacote de Iluminação Lateral Sobre Chasis Cabina



Dependendo do comprimento do veículo e do tipo de conversão, o Pack de luz de presença lateral da Transit Chassis poderá ser um requisito legal.

Esta inclui várias lâmpadas LED com conectores e casquilhos, que podem ser adicionadas às partes laterais da Transit Chassis. São fornecidas a cablagem e as lâmpadas num kit (4 ou 6 lâmpadas com base nas especificações do veículo).

Nota:

Para mais detalhes, consulte o BEMM.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

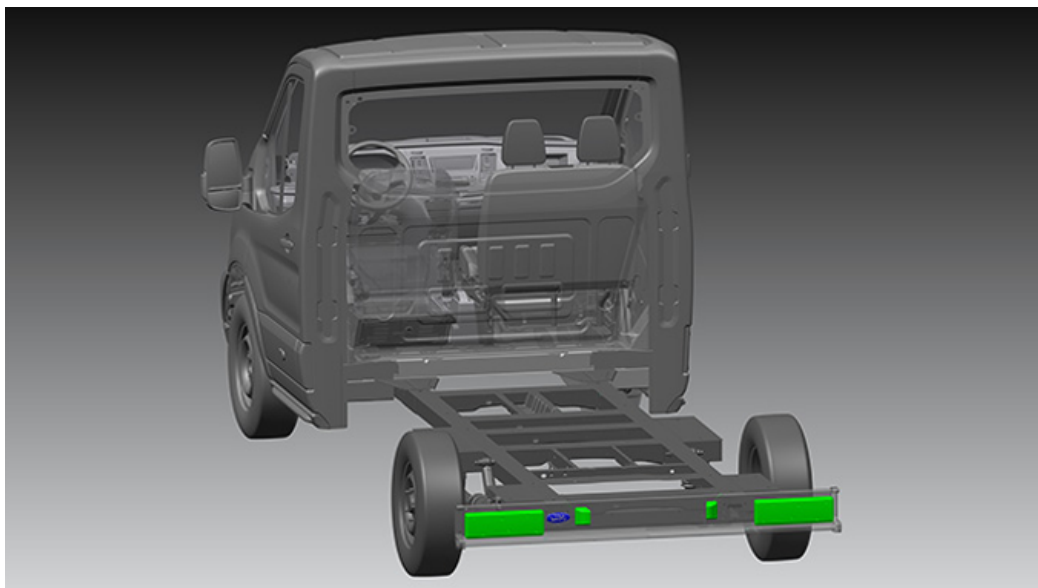
Código de Característica Menor: JDCAH

Disponível na: Transit Chassis

Inclui:

- Distância média entre eixos: 2 kits
- Distância longa ou extra longa entre eixos: 2 kits
- Distância extra longa entre eixos: 3 kits

Pacote de Luzes Traseiras para Chassis Skeletal



A Transit Chassis Skeletal é fornecida sem a barra de proteção traseira, o que impede a instalação das unidades de luzes traseiras e da placa da matrícula de série.

O pack fornece as luzes traseiras (dentro do veículo), embaladas e prontas para instalação durante a conversão.

Veículo incompleto – Multifaseado

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

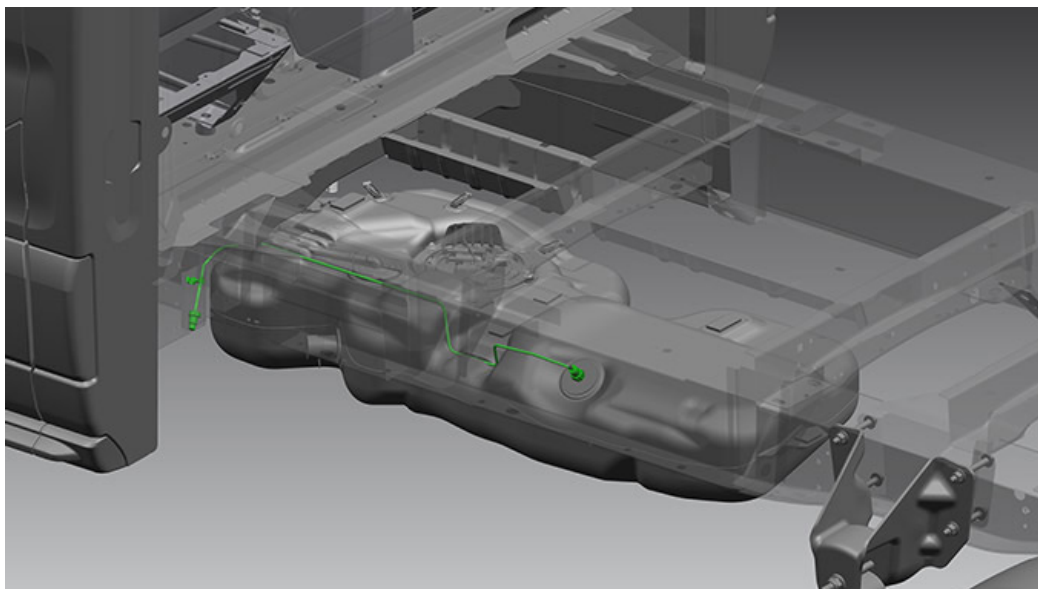
Código de Característica Menor: BEBAC

Disponível na: Transit Chassis

Inclui:

- Luzes traseiras da direita e da esquerda
- Luz para a placa de matrícula traseira

Porta Auxiliar de Combustível



A porta de combustível auxiliar proporciona uma tubagem e conector de combustível a partir do depósito para facilitar a fixação em equipamento auxiliar, como, por exemplo, sistemas de aquecimento do mercado pós-venda.

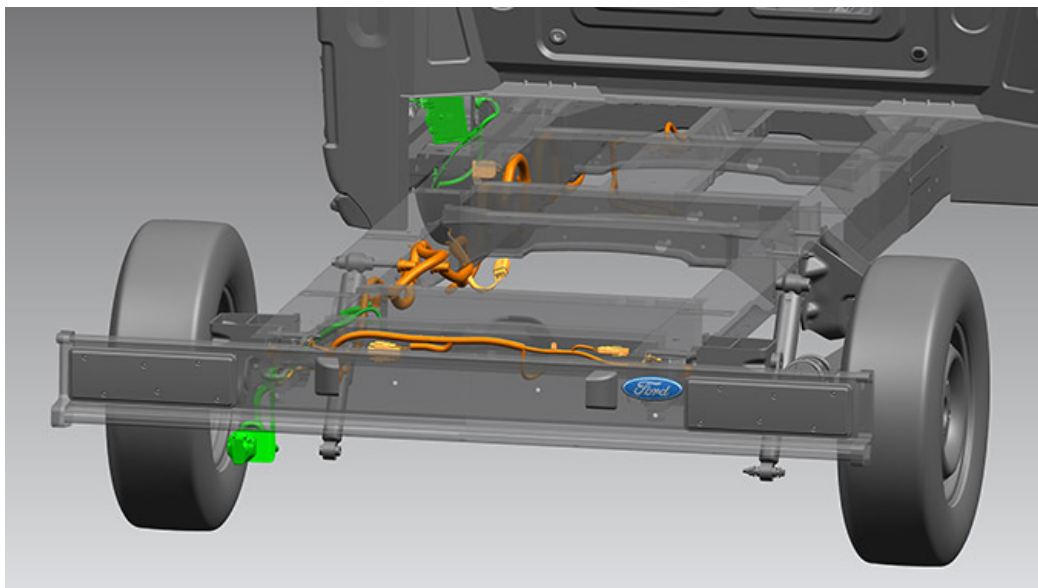
Está equipada de série com um conector fêmea TI LOCC QC 7.89 e recomenda-se a compra de um adaptador macho 7.89 correspondente (Disponível de: TI Automotive GmbH)

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: GB2AB

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Sistema Elétrico de Reboque



Esta opção inclui os Componentes Elétricos de Reboque (conector e cablagem) sem o gancho de reboque. Responde às necessidades de determinados clientes de frotas, que instalam a própria barra de reboque especial, mas requerem sinais elétricos para luzes e funcionalidades eletrónicas no veículo base, incluindo o controlo de oscilação do atrelado e mitigação do vento lateral. Inclui um suporte de fixação para tomada de 13 pinos.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: CIDAD

Disponível na: Transit Minibus, Transit Van, Transit Chassis

Inclui

- Conector e cablagem, sem a barra de reboque

Não disponível em

- Veículos PHEV

Sistema de Integração Avançada 2.0



Inclui

- O Pack inclui o módulo, suporte e cablagem do jumper pré-instalados. A cablagem de corte do acessório é incluída.
- no prata-luvas para conversão.
- O Pack é readaptável.

O sistema de integração avançada é um controlador de entradas e saídas programável, que comunica com a rede CAN do veículo. O módulo utiliza ecrã Sync para controlo e monitorização de equipamento do veículo convertido.

A Ferramenta lógica significa que as empresas de conversão não precisam de ter experiência em programação para configurar o módulo e criar novas funcionalidades para o veículo (poderá encontrar mais informação no BEMM)

Nota:

Para mais informações, deve consultar o Manual de Montagem da Carroçaria e do Equipamento (BEMM).

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: JRSAB

Disponível na: Transit Minibus, Transit Van, Transit Chassis

Características e vantagens:

- 16 entradas digitais
- 8 entradas analógicas
- 6 saídas de comutação 5 A, controladas através do visor Sync para ligação de equipamento até 5 A (sinalizadores luminosos, iluminação, isoladores, etc.)
- 2 saídas de comutação 10 A, controladas através do visor Sync para ligação de equipamento até 10 A (sinalizadores luminosos, iluminação, inversores, etc.)
- 4 saídas de conexão 5 A H, para fonte de alimentação até 5 A
- 10 saídas de comutação LS/HS com base em PWM, para utilização de relés adicionais, para requisitos de potência de comutação superiores a 10 A
- Comunicação do veículo (apenas leitura) – acesso a um conjunto de sinais CAN do veículo para suportar diferentes conversões
- CAN privado – J1939.



Exterior

- Chassis Cabina sem painel posterior
- Conversão encerado Chassis Cabina Dupla
- Opções Depinturas Especiais
- Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™
- Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™
- Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™
- Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™
- Pacote de Segurança com couraça de TVL™
- Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™
- Portas Traseiras Magnéticas Rebatíveis
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada
- Skeletal com Estrutura Traseira Estreita
- Suporte Especial de Rodas com Acesso Direto
- Versões sobre Chassis Cabina Legeiro

Chassis Cabina sem painel posterior



O veículo de origem vem de série preparado para aquelas transformações, que permite o acesso sem restrições entre o habitáculo e o espaço de carga.

O veículo é entregue sem o painel traseiro da cabina e sem o vidro traseiro. Existem 15 pontos de montagem no pilar B, para suportar a fixação da carroçaria para a carro.

Existe um painel traseiro temporário, de plástico, para o transporte que é removível para a conversão.

Nota:

Esta funcionalidade é ideal para utilização em carrinhas para entregas sem restrição de acesso, ambulâncias, cabinas cama de transporte internacionais, juntamente com conversões para autocarro na Chassis Cabina de 5 toneladas.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AG5AK

Disponível na: Transit Chassis

Inclui:

- Eliminação do painel posterior
- Implementa um painel traseiro temporário, de plástico

Conversão encerado Chassis Cabina Dupla



Esta opção inclui a montagem de um kit de lona numa Transit Chassis Cabina Dupla.

A lona abrange toda a Zona de carga. É fácil de abrir e fechar com os ganchos, em combinação com uma corda.

As paredes laterais do sistema de lona têm uma funcionalidade de cortina deslizante para ser possível abrir totalmente.

Apenas FWD.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALQQ

Disponível na: Transit Chassis

Inclui:

- Kit de lona
- Caixa de alumínio - A9CAX

Opções Depinturas Especiais



Um cliente poderá querer personalizar o exterior do seu Veículo Comercial Ford de modo a refletir o respetivo negócio e marca. A Ford oferece mais de 100 Opções de Pinturas Especiais. Com um acabamento do mais alto nível, o cliente só tem de adicionar o logótipo e os detalhes da marca.

Para estar a par da gama de cores e respetivas disponibilidades, contacte a NSC local para obter a Lista de Pinturas SVO mais recente.

Aplicam-se as seguintes quantidades mínimas de encomenda:

` Transit Connect: Aplica-se uma encomenda mínima de 14, ou um custo adicional

E-Transit: Pintura SVO disponível na Transit

Ranger: Aplica-se uma encomenda mínima de 50, ou um custo adicional

Outros: Sem restrições

Nota:

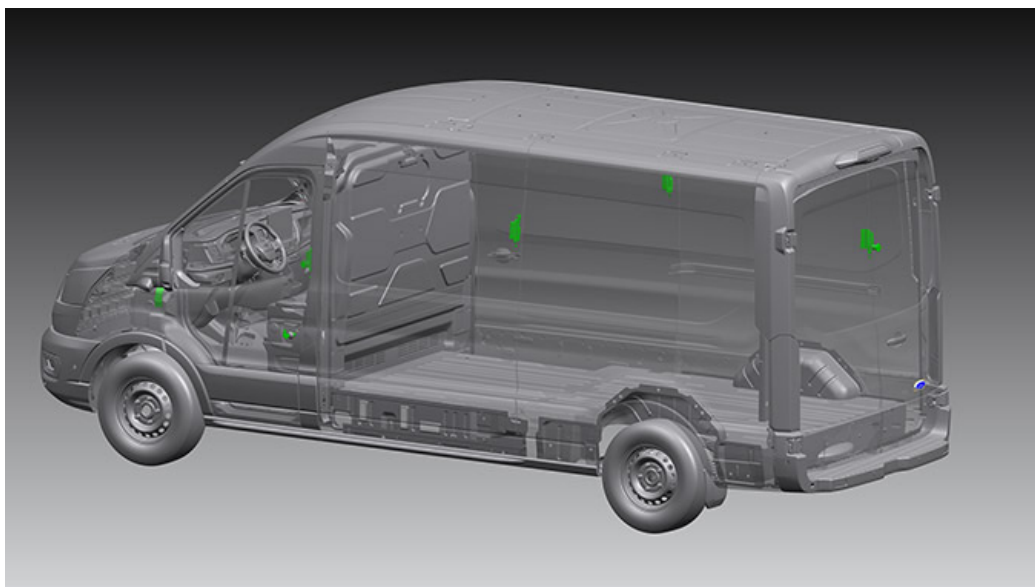
A disponibilidade de cores e os tempos de entrega poderão variar consoante o mercado.

Disponibilidade no mercado: Todos os mercados

Código de Característica Menor: Vários

Disponível na: Transit Van, Transit Minibus, Transit Chassis

Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™



O pack de segurança do fecho de porta de engate do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e aumenta a segurança do veículo de cinco formas:

- O RepLock™ impede que a porta do condutor seja comprometida, é instalado de fábrica e substitui o fecho de portas original.
- As fechaduras blindadas das portas dianteiras funcionam de forma independente, com um trinco entre a porta e o pilar B depois de engatadas.
- As fechaduras blindadas estão instaladas em todas as portas do espaço de carga e bloqueiam a porta ao pilar com um engate de alta resistência e aumentam a proteção do espaço de carga.
- Todas as portas do espaço de carga estão equipadas com proteções dos fechos, para evitar tentativas de perfuração dos mecanismos das portas.
- As proteções dos cabos estão instaladas nas portas da cabina e porta de carga traseira/portão da bagageira, para impedir que as cablagens das portas sejam cortadas.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAD

Disponível na: Transit Van

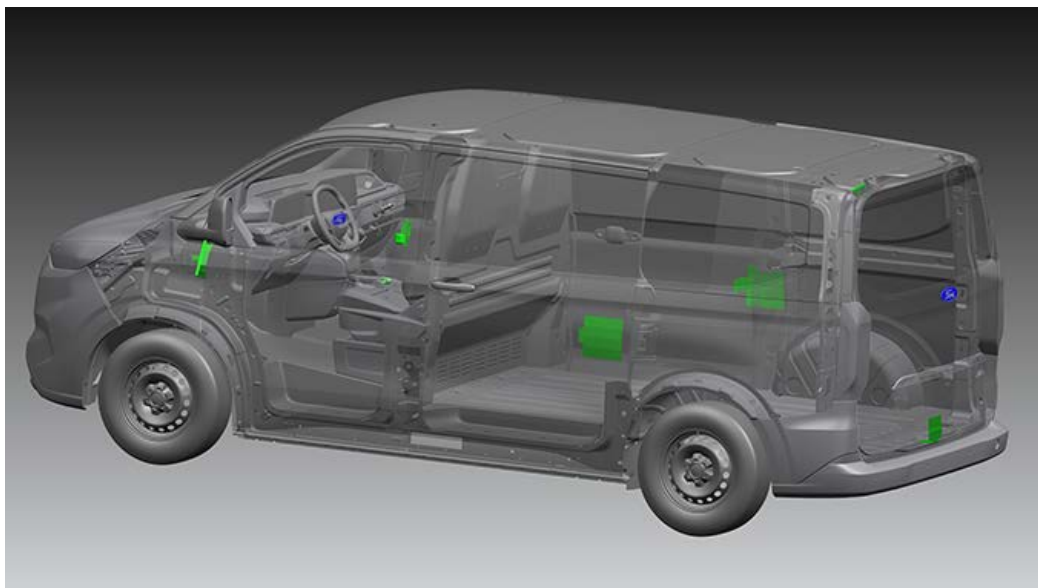
Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Fechaduras blindadas das portas dianteiras (condutor e passageiro)
- Proteções dos cabos porta carga traseira/portão da bagageira
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD e RCD/portão da bagageira)
- Fechaduras blindadas (SSLD, DSLD RCD/portão da bagageira)

Não disponível com:

- Porta de carga lateral elétrica
- Transit Custom 2.ª fila com vidros
- Sistema de proteção de sobrecarga

Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™



Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Fechaduras blindadas das portas dianteiras (condutor e passageiro)
- Proteções dos cabos RCD/portão da bagageira
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD & RCD/portão da bagageira)

O pack de segurança de proteção da cabina, do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e proporciona proteção adicional e fechos mecânicos na área da cabina.

- O sistema RepLock impede que a porta do condutor seja comprometida.

- As fechaduras blindadas funcionam de forma independente, com um trinco entre a porta e o pilar B depois de engatado, fornecendo segurança adicional em ambas as portas dianteiras.

- Todas as portas do espaço de carga estão equipadas com proteções dos fechos, para evitar tentativas de perfuração dos mecanismos das portas.

- As proteções dos cabos (portas dianteiras e porta de carga traseira/portão da bagageira) para impedir que os cabos das portas sejam cortados.

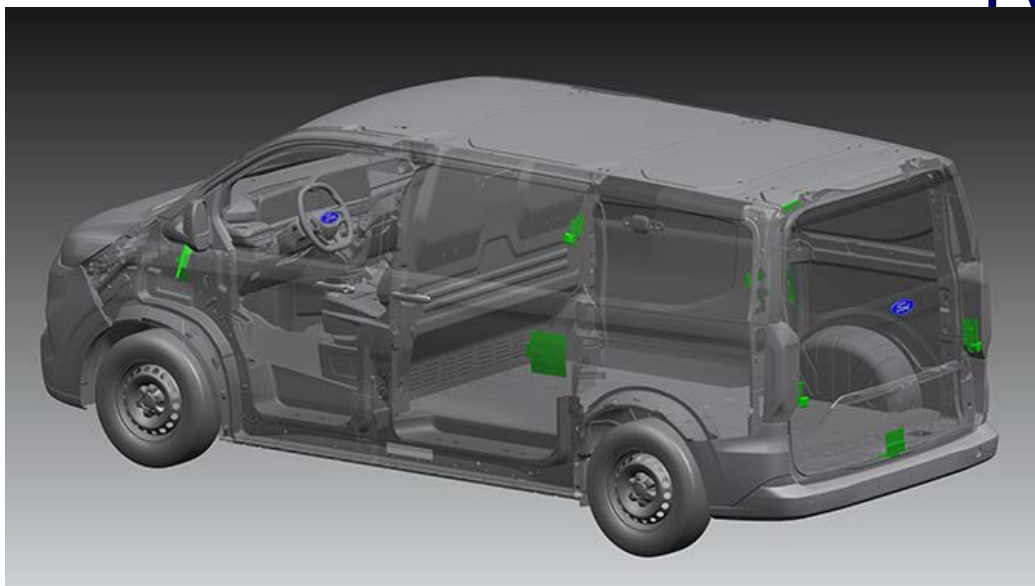
Não pode ser adquirido com qualquer outro pack de fechadura. Este pack destina-se apenas da segurança da área da cabina e a adicionar um nível de segurança superior ao resto do veículo.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAF

Disponível na: Transit Van

Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™



O pack de segurança de fecho de engate da zona de carga na traseira, do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e proporciona proteção adicional e fechos mecânicos na área do espaço de carga.

- O sistema RepLock impede que a porta do condutor seja comprometida.
- As fechaduras blindadas estão instaladas em todas as portas do espaço de carga e bloqueiam a porta ao pilar com um engate de alta resistência.
- As proteções dos fechos instaladas em todas as portas do espaço de carga evitam tentativas de perfuração dos mecanismos.
- As proteções dos cabos instaladas nas portas da cabina e nas portas de carga traseiras/portão da bagageira impedem que os cabos das portas sejam cortados.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAG

Disponível na: Transit Van

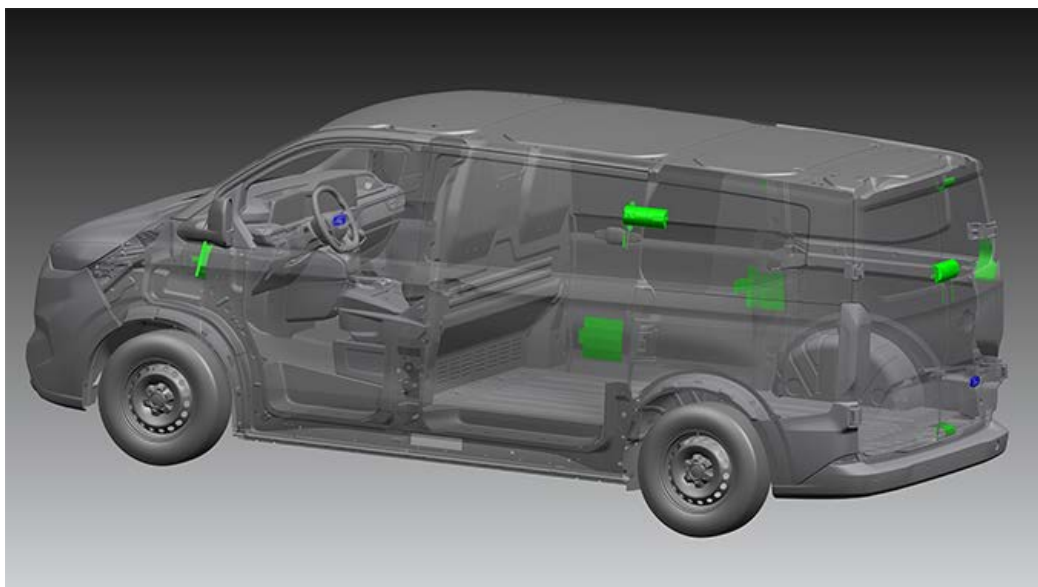
Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Proteções dos cabos RCD/portão da bagageira
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD e RCD/portão da bagageira)
- Fechaduras blindadas (SSLD, DSLD RCD/portão da bagageira)

Não disponível com:

- Porta de carga lateral elétrica
- Transit Custom 2.ª fila/RCD com vidros

Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™



O pack de segurança Armourshell da zona de carga, do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e proporciona proteção adicional e fechos mecânicos na área do espaço de carga.

- O RepLock™ impede que a porta do condutor seja comprometida.
- As fechaduras Armourshell são um meio de dissuasão visual e constituem a opção de segurança mais robusta; com um design de encaixe e um mecanismo de trinco.
- As proteções dos fechos instaladas em todas as portas do espaço de carga evitam tentativas de perfuração dos mecanismos.
- As proteções dos cabos instaladas nas portas da cabina e na porta de carga traseira impedem que os cabos das portas sejam cortados.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAH

Disponível na: Transit Van

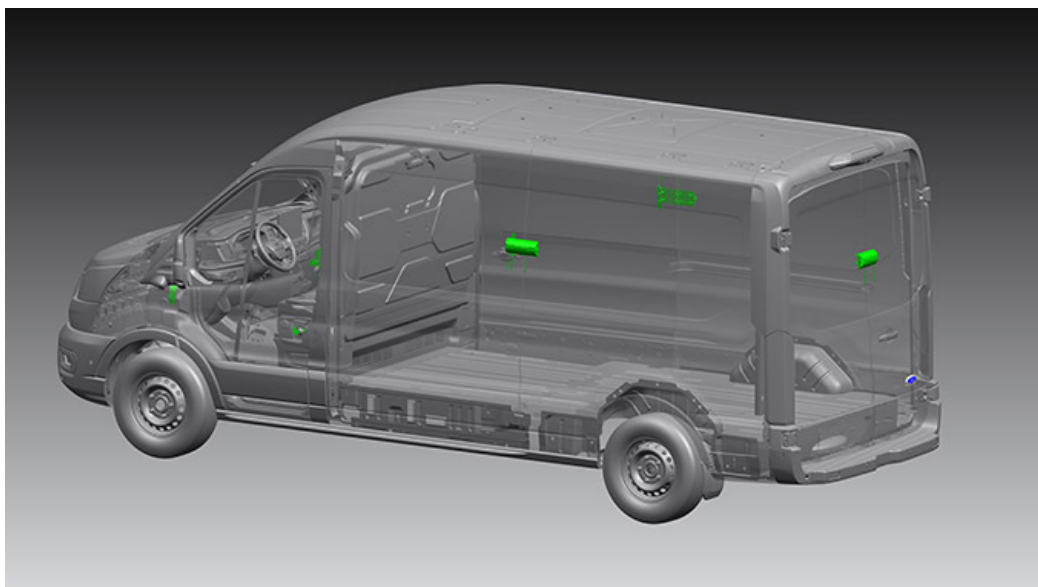
Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Fechaduras Armourshell (SSLD,DSL,D,RCD)
- Proteções dos cabos (RCD)

Não disponível com:

- Porta de carga lateral elétrica
- Transit Custom 2.ª fila/RCD com vidros
- Portão da bagageira

Pacote de Segurança com couraça de TVL™



O pack de segurança Armourshell do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e aumenta a segurança do veículo de cinco formas:

- O RepLock™ impede que a fechadura da porta do condutor seja comprometida.
- As fechaduras blindadas das portas dianteiras funcionam de forma independente, com um trinco entre a porta e o pilar B depois de engatado.
- As fechaduras Armourshell são um meio de dissuasão visual e constituem a opção de segurança mais robusta; com um design de encaixe e um mecanismo de trinco proporciona maior segurança ao espaço de carga.
- As proteções dos fechos instaladas em todas as portas do espaço de carga evitam tentativas de perfuração dos mecanismos.
- As proteções dos cabos instaladas nas portas dianteiras e na porta de carga traseira impedem que os cabos das portas sejam cortados.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAE

Disponível na: Transit Van

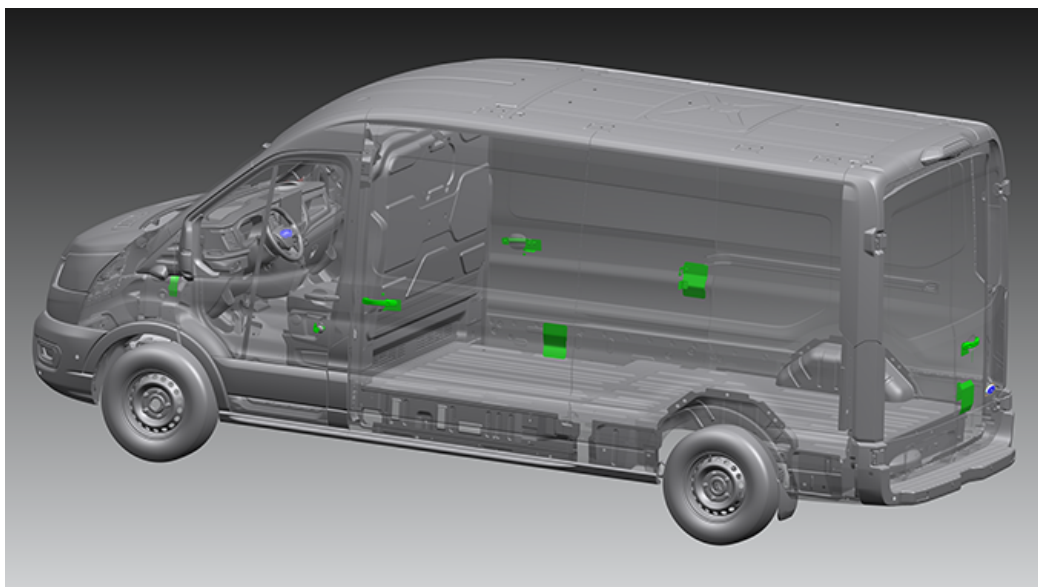
Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Fechaduras blindadas das portas dianteiras (condutor e passageiro)
- Proteções dos cabos RCD
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD e RCD)
- Fechaduras Armourshell (SSLD,DSL,D,RCD)

Não disponível com:

- Porta de carga lateral elétrica
- Transit Custom 2.ª fila com vidros
- Sistema de proteção de sobrecarga
- Painéis eletrónicos de alta visibilidade

Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™



O pack de segurança da fechadura por batimento da porta do líder de mercado TVL™ é instalado na fábrica e aumenta a segurança do veículo de quatro formas:

- O RepLock™ impede que a porta do condutor seja comprometida.
 - As fechaduras por batimento da porta integradas que se instalam em todas as portas da zona de carga.
 - Todas as portas da zona de carga estão equipadas com proteções dos fechos, para evitar tentativas de perfuração dos mecanismos das portas.
 - Proteções dos cabos, para impedir que os cabos sejam cortados.
- Concebido especificamente para o setor de serviço de correio expresso, para permitir a saída rápida da carrinha sem necessidade de bloquear o veículo, aumentando a produtividade.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKAC

Disponível na: Transit Van

Inclui:

- Sistema antifurto para a porta dianteira RepLock™
- Proteções dos cabos das portas dianteiras
- Proteções dos cabos porta carga traseira/ portão da bagageira
- Proteções dos fechos (SSLD, DSLD e RCD/ portão da bagageira)
- Fechadura por batimento da porta (SSLD,DSL,D,RCD)

Não disponível com:

- Sistema de proteção de sobrecarga

Portas Traseiras Magnéticas Rebatíveis



Permite que as portas de carga traseiras sejam abertas para trás de ambos os lados, reduzindo a largura total do veículo quando as portas estão abertas.

Útil nos veículos quando é necessário fazer marcha-atrás num cais de carga, bem como em ruas com muito trânsito, em que as portas abertas podem causar obstrução.

Quando estão totalmente abertas, as portas são fixas aos lados da carroçaria com ímanes. Disponível na Transit L2*,L3, L4

* Nas variantes L2, L3 a porta de carga lateral está equipada com um batente de borracha, pois pode bater nas portas traseiras abertas.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

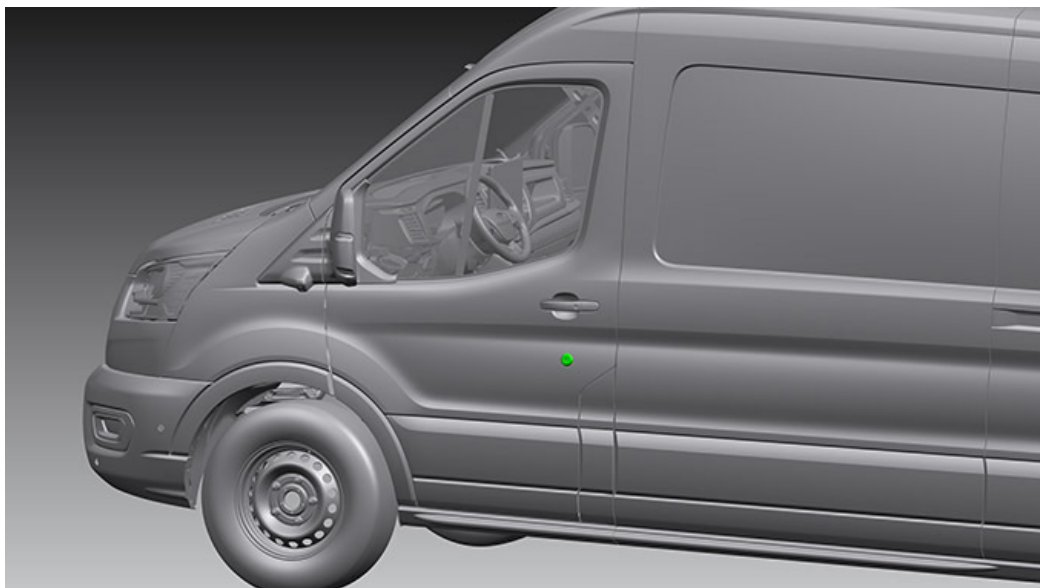
Código de Característica Menor: A6KAP

Disponível na: Transit Van

Inclui:

- Porta de carga lateral do lado do passeio (A4LAB)
- Conteúdo do pack opcional dupla porta de carga lateral (A4LAC)

Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada



O sistema de segurança reforçada RepLock™, fornecido pelo líder de mercado TVL™, substitui o sistema de fecho padrão da porta do condutor; trata-se de um cilindro de substituição de alta segurança, único e patenteado.

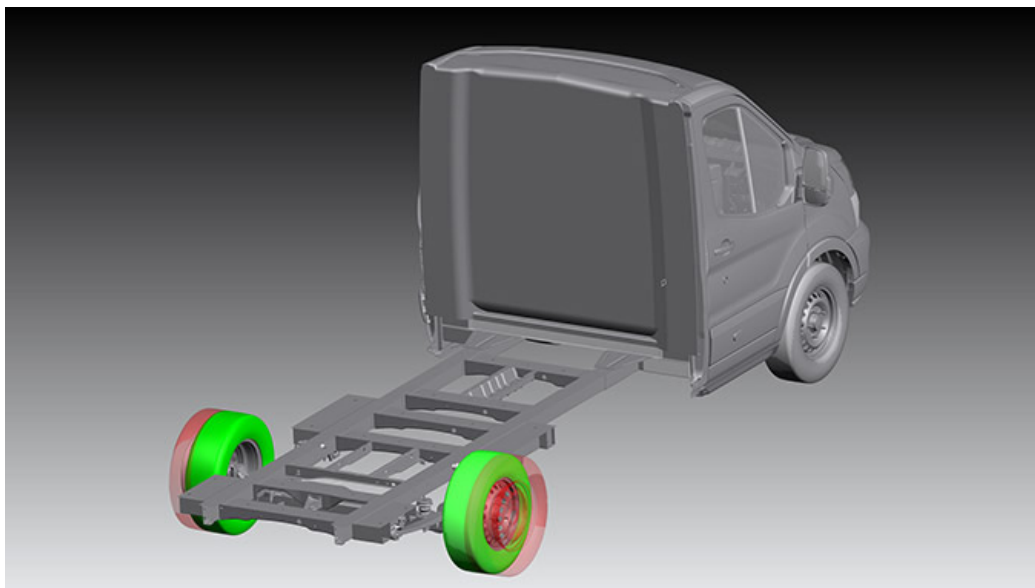
Fabricado de aço inoxidável de alta qualidade, impede intrusos de aproveitar a porta do condutor aberta para obter acesso ao veículo.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AAKBA

Disponível na: Transit Minibus, Transit Van, Transit Chassis

Skeletal com Estrutura Traseira Estreita



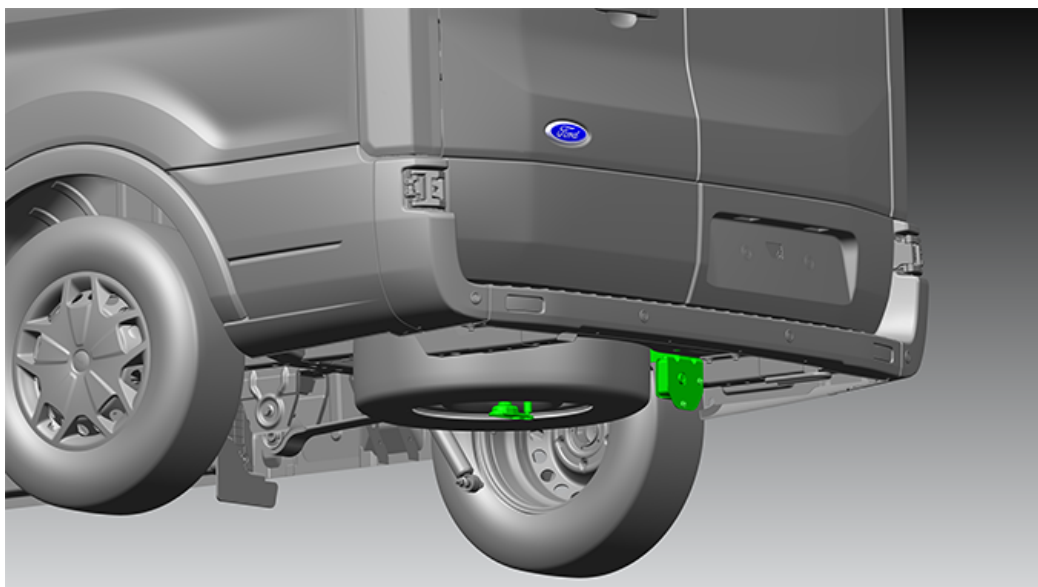
Esta opção usa um eixo traseiro mais estreito num chassis skeletal, que substitui o eixo mais largo de série. Solução ideal para conversões com caixas mais estreitas, como autocaravanas e transporte de cavalos.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: C2CBN

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Suporte Especial de Rodas com Acesso Direto



O suporte especial de roda com acesso direto permite retirar a roda sobresselente do suporte sem ter de abrir as portas traseiras para aceder ao controlo de libertação.

Adequado para os clientes, para os quais a libertação da roda sobresselente a partir do interior das portas traseiras possa ser um incómodo, por exemplo, nas carrinhas frigoríficas, carrinhas de segurança e ambulâncias.

Inclui tanto a roda sobresselente como o kit de ferramentas.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

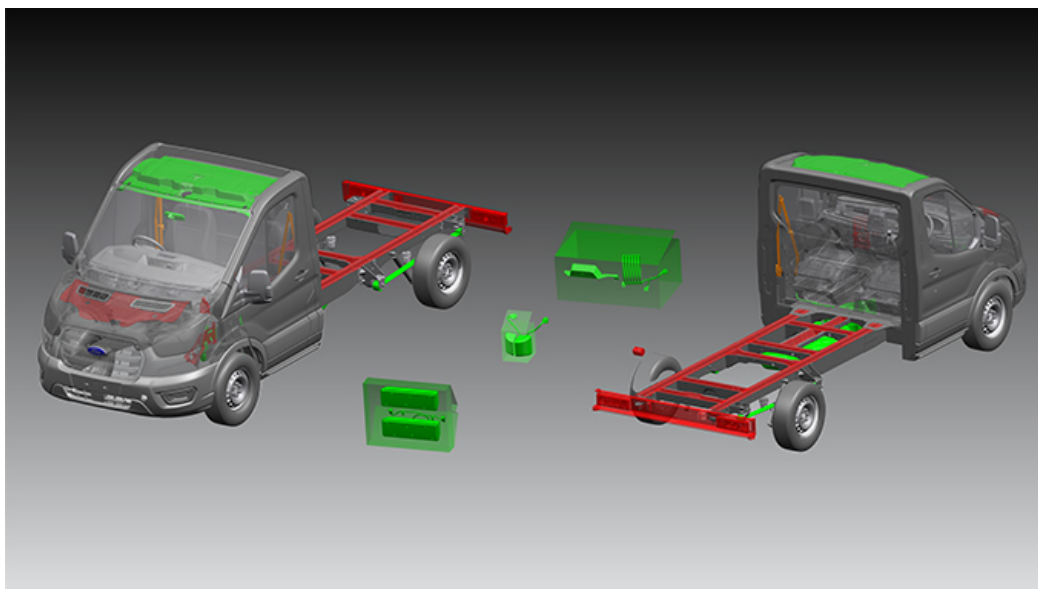
Código de Característica Menor: CSGAB

Disponível na: Transit Minibus, Transit Van

Informações gerais

- O Suporte de roda sobresselente de acesso direto especializado não pode ser encomendado de forma autónoma; tem de ser encomendado em conjunto com a opção de roda sobresselente (Código SVO: D17BF).
- Além disso, esta opção remove as fixações de reboque, pelo que não pode ser encomendada com o gancho de reboque da Ford.

Versões sobre Chassis Cabina Legeiro



Este pack reduz o peso geral de um veículo Chassis Cabina, com o objetivo de ser adequado para veículos de entregas de supermercados.

Foi concebido para conversões em que a caixa/carroçaria é montada diretamente nas calhas do chassi, em vez da estrutura de perímetro.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALA1

Disponível na: Transit Chassis

Inclui:

- Depósito de gasóleo de 58 litros
- Depósito AdBlue® de 16 litros
- Molas de lâmina de materiais compostos
- Remoção das placas superiores das calhas do chassi e peças da estrutura da escada
- Remoção da prateleira superior para pacotes
- Sistema de integração de acessórios 2.0

Interior

- Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste
- Pacote Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 2)
- Pacote de Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 1)
- Tacógrafo Inteligente 4.0

Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste



Cinto de segurança laranja de alta visibilidade no pack de banco do condutor e banco individual do passageiro da frente.
Não disponível com o pack de banco duplo do passageiro da frente.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: BVFDC

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Inclui

- Pack de bancos SVO 3 – com o banco do condutor e o banco individual do passageiro da frente e adiciona o cinto de segurança laranja

Pacote Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 2)



O banco do passageiro e o pedestal do banco são removidos (o cinto de segurança do passageiro é mantido).

Esta disposição é utilizada por várias frotas, como, por exemplo, pelas empresas de correio e de entregas.

Banco do condutor ajustável em seis posições, com apoio lombar e acabamento Trend.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: BVFDB

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Disponibilidade

- Disponível com separador de carga fixo de aço (com e sem vidro) e sem separador de carga (quando permitido)
- Disponível com separador de carga de plástico

Não disponível com:

- Portinhola de acesso à carga
- Banco aquecido
- Airbag lateral

Pacote de Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 1)



O banco do passageiro e o pedestal do banco são removidos (o cinto de segurança do passageiro é mantido).

Esta disposição é utilizada por várias frotas, como, por exemplo, pelas empresas de correios e de entregas.

O banco do condutor é ajustável em quatro posições, com acabamento em tecido base (Pack 1).

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: BVFDA

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Disponibilidade

- Disponível com separador de carga fixo de aço (com e sem vidro) e sem separador de carga (quando permitido)
- Disponível com separador de carga de plástico

Não disponível com:

- Apoio lombar do banco do condutor
- Banco aquecido
- Airbags laterais
- Portinhola de acesso à carga

Tacógrafo Inteligente 4.0



O tacógrafo regista o tempo de condução, as pausas e os períodos de descanso e é utilizado para qualquer empresa comercial ou de transporte comercial por terceiros.

Consulte a legislação local para confirmar os requisitos específicos.

Nota:

Esta característica só está disponível com a transmissão manual na Transit Custom.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

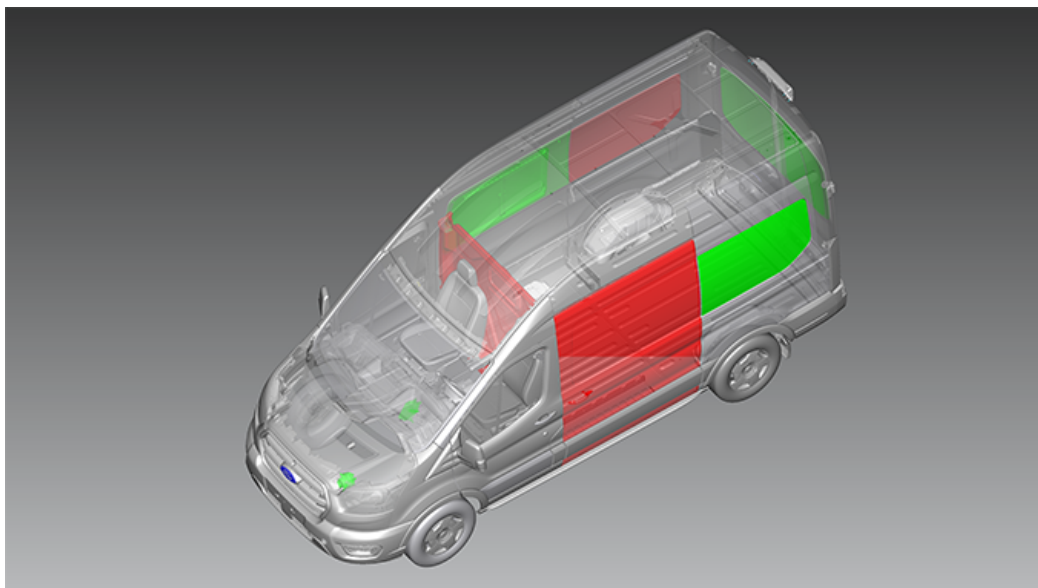
Código de Característica Menor: HDKAD

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Opções de Transformação Blue Light

- Pacote de Preparação Ambulância

Pacote de Preparação Ambulância



Trata-se de uma configuração de série para conversões em ambulâncias, que permitem a facilidade de acesso para produtos e arrumação de equipamento fundamental.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALH4

Disponível na: Transit Van

Inclui:

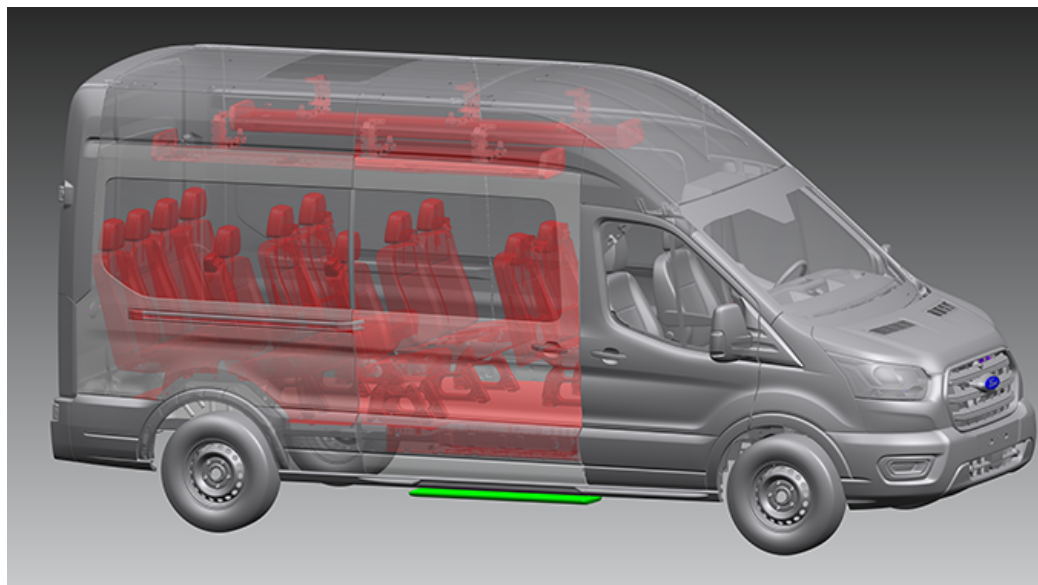
- Porta de carga do lado do passageiro com vidro e painel traseiro sem vidro (3.ª fila)
- Portas traseiras com vidro
- Sem porta de carga lateral do lado do condutor e painel traseiro com vidro (3.ª fila)
- Sem separador de carga
- Sistema de integração de acessórios
- Alternador de grande potência



Opções de Transformação para Taxi

- Pacote Preparação De Envidraçamento para Veículo de Transporte de Pessoas

Pacote Preparação De Envidraçamento para Veículo de Transporte de Pessoas



Esta opção remove todos os bancos traseiros do Minibus Transit M2. Adequado para conversões em veículos de transporte de pessoas especializados (p. ex., veículos acessíveis para cadeiras de rodas) (Veículo incompleto – Multifaseado)

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALJJ

Disponível na: Transit Minibus

RHD inclui:

- Apenas SÉRIE 460 E
- Tejadilho alto
- Revestimento do piso de borracha fixo na cabina apenas
- Degrau lateral elétrico
- Luz int. conf./Poup. bateria - 30 min
- Sem bancos traseiros
- Sem arrumação superior traseira
- Sem embaladeiras

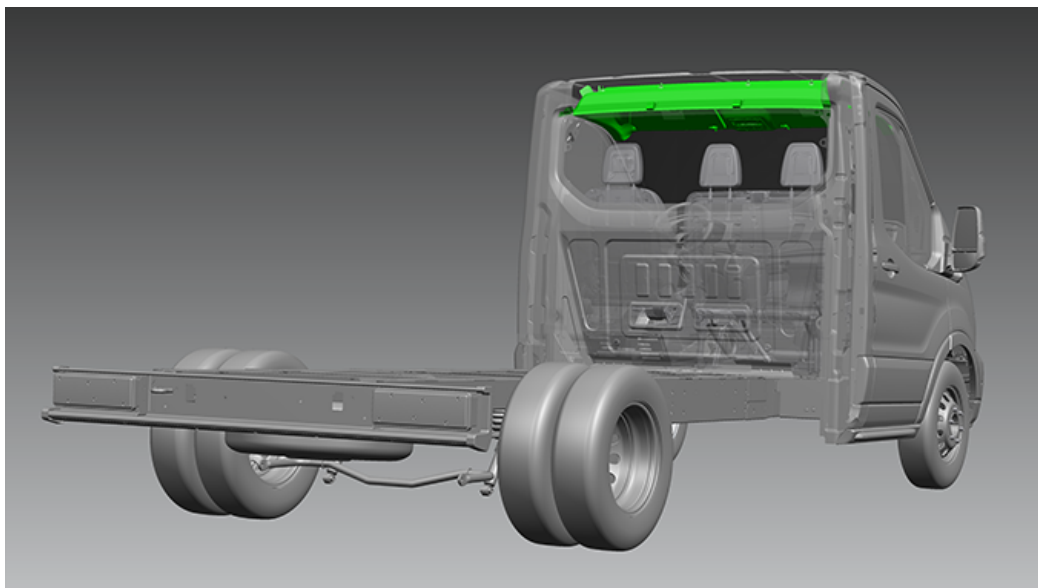
LHD inclui:

- Cobertura do piso
- Degrau lateral elétrico
- Luz int. conf./Poup. bateria - 30 min
- Embaladeiras
- Sem bancos traseiros

Opções de Conversão para Carrinha de Distribuição

- Cabina com acesso direto à parte traseira
- Chassis Skeletal com teto fechado
- Pacote Premium de Van de Distribuição Expresso

Cabina com acesso direto à parte traseira



Esta opção elimina a consola superior e o tejadilho com ranhura DIN, que substitui por um novo revestimento do tejadilho sem prateleira, como opção leve para conversões de carrinhas de entregas de supermercados.

Nota:

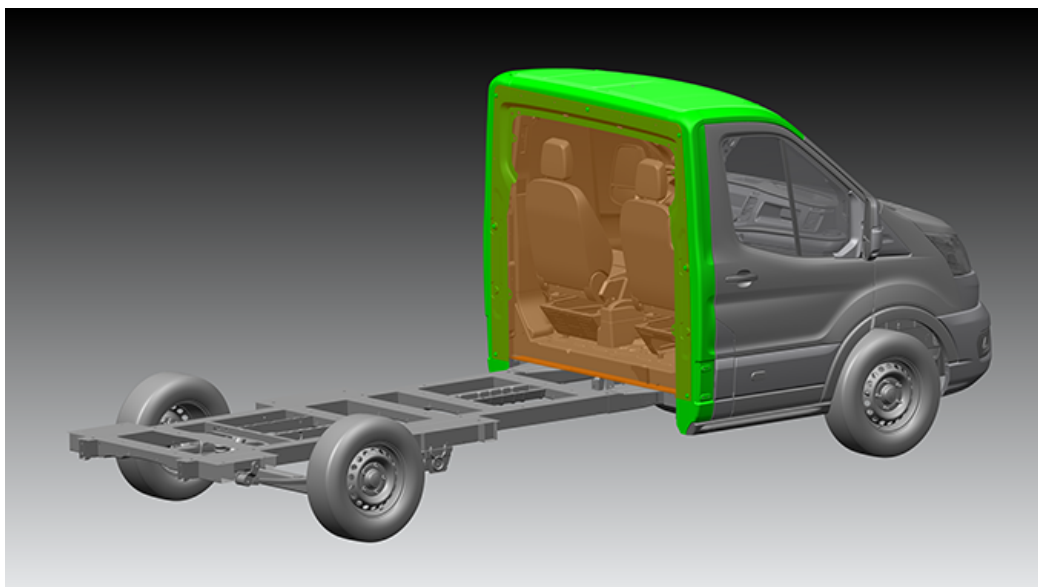
Disponível apenas na Chassis Cabina Simples.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: CYWAB

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Chassis Skeletal com teto fechado



Para os clientes que precisem das vantagens de um Chassis Skeletal com altura reduzida, agora podem beneficiarse de o veículo venha da origem com o tejadilho fechado e coberturas do Pilar B. É possível adicionar uma divisória/painel posterior para levar a cabo a transformação.

Nota:

Com “tejadilho aberto” ainda está disponível.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

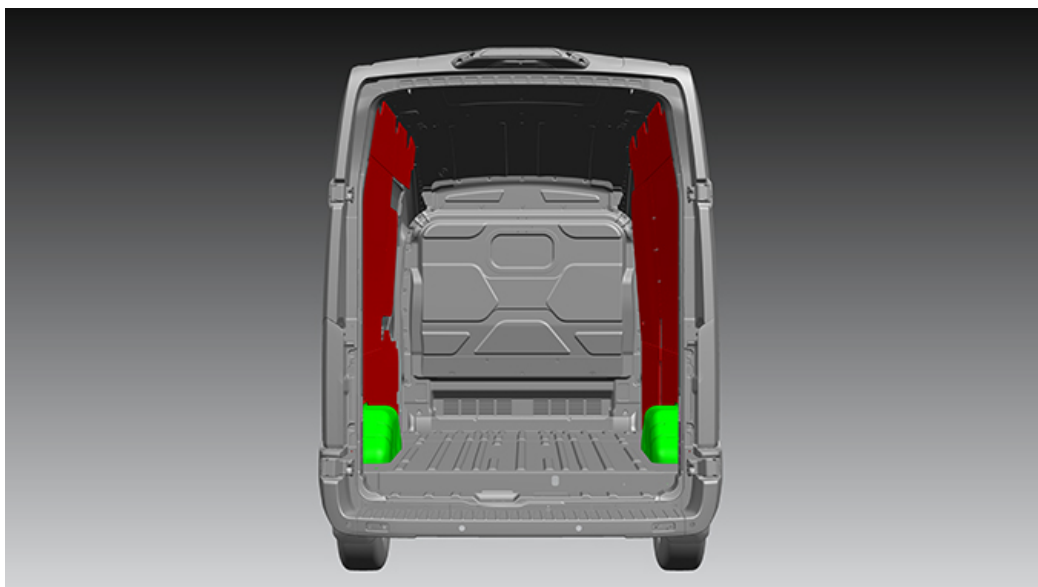
Código de Característica Menor: A1GAJ

Disponível na: Transit Chassis

Inclui:

- Tejadilho do veículo com fecho permanentemente
- Coberturas do Pilar B com 15 pontos de montagem para ligação na carroçaria, na traseira
- A parte traseira vem com fecho com um painel temporário para expedição

Pacote Premium de Van de Distribuição Expresso



O pack premium para carrinha de distribuição expresso oferece calhas integradas instaladas na fábrica e pontos de fixação para sistemas de prateleiras e fixação de cargas.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALQH

Disponível na: Transit Van

Inclui:

- Múltiplos pontos de fixação para facilitar uma variedade de soluções de prateleiras
- Piso rígido multifuncional
- Calhas integradas com pontos de fixação adicionais no piso
- Calhas laterais multifuncionais (a meia altura e no topo)
- Porta de carga lateral única (não disponível com dupla porta de carga lateral)
- Separador de carga padrão do mercado
- Caixa de carga traseira totalmente forrada em plástico alveolar
- Pannel de acabamento traseiro

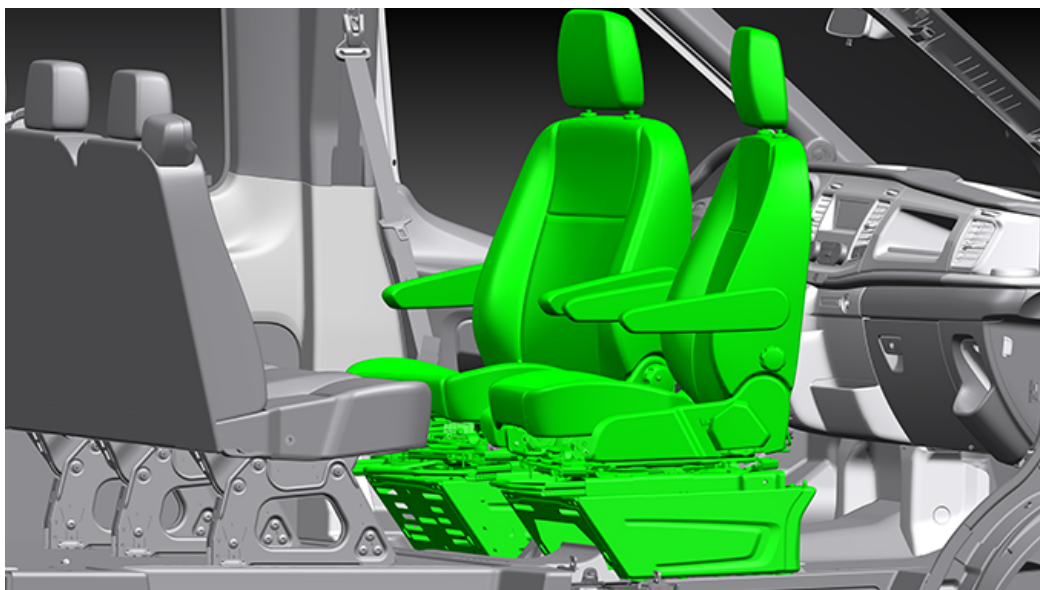
Não disponível com:

- Packs AAL SVO
- Grupos de equipamento elétrico
- Pack de rodado traseiro duplo
- Kit de proteção da área de carga
- Arrumação superior traseira
- Partição interior
- Janela 2.ª fila

Opções de Transformação para Autocaravanas

- Banco Giratório (Pacote de Bancos 58)
- Bancos Giratórios se Campismo Menos Tecido
- Janelas Traseiras com vidros de privacidade
- Pacote Camper Trail: Skeletal
- Pacote Série Camper Van Trail

Banco Giratório (Pacote de Bancos 58)



Os bancos dianteiros têm uma função giratória para permitir rodar ambos os bancos dianteiros de modo a ficarem na posição virados para trás. Adequados para as conversões em veículos de campismo.

Nota:

Apenas disponível em veículos dadores para campismo (ABMC1 e ABMC2)

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: BVFCB

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Inclui:

- Encostos de cabeça ajustáveis em 2 posições
- Ajuste manual em quatro posições para o condutor e o passageiro
- Banco com apoio lombar para condutor e passageiro
- Apoios de braço ajustáveis para condutor e passageiro
- Ebony – Capital/City (tecido)

Não disponível com:

- Airbags laterais
- Bancos aquecidos
- Separador de carga (apenas Transit)
- Bateria AGM H8

Bancos Giratórios se Campismo Menos Tecido



O pack fornece os bancos giratório para campismo sem o tecido Ford, o que permite à empresa de conversão realizar o acabamento durante a conversão.

Para proteger o aviso de colocação dos cintos de segurança (na almofada do banco), o banco vem com uma película de proteção.

Nota:

O sensor de ocupante do banco exposto requer atenção adicional ao ser forrado. São fornecidas coberturas de proteção para transporte até à empresa de conversão. (Tal como se vê nas imagens)

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

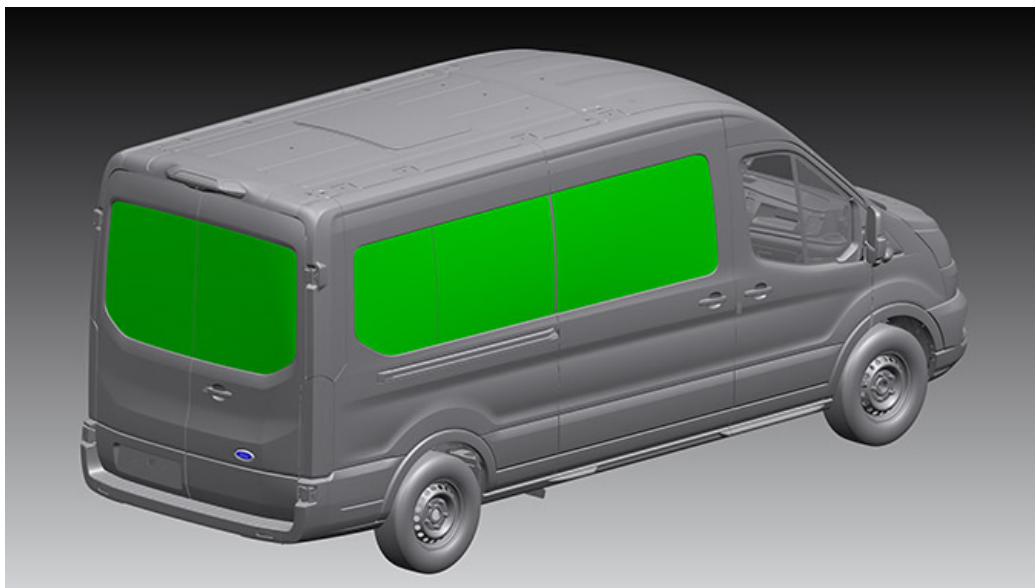
Código de Característica Menor: BVFCC

Disponível na: Transit Van, Transit Chassis

Inclui:

- Bancos sem tecido na Transit
- Bloco aviso de colocação dos cintos de segurança

Janelas Traseiras com vidros de privacidade



Esta opção substitui o vidro escurecido das portas de carga traseiras em veículos dados para campismo por vidro de privacidade.

NOTA: Ao seleccionar o vidro de privacidade se elimina os limpa-para-brisas traseiros.

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: B2GAE

Disponível na: Transit Van

Não disponível com:

- Limpa-para-brisas do vidro traseiro

Pacote Camper Trail: Skeletal



Veículo de origem tipo Skeletal Camper com estilo da série Trail

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

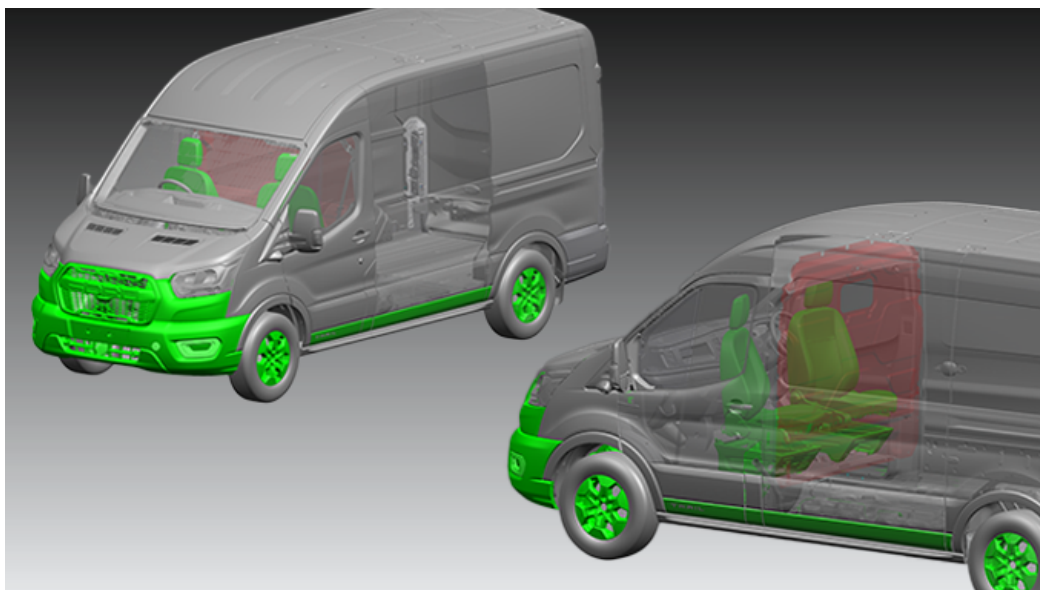
Código de Característica Menor: AALTR

Disponível na: Transit Chassis

Inclui:

- Para-choques dianteiro Série Trail
- Conjunto grelha "FORD"
- Jantes de liga leve pretas 16" 10 raios (D2XBR)
- Bancos rotativos (Código do produto: BVFCB) ou bancos rotativos sem tecido (Código do produto: BVFCC)
- Faixa desportiva "C"

Pacote Série Camper Van Trail



Para versões camper com base na Trail Van, que inclui: Diferencial de Deslizamento Limitado (apenas caixa de velocidades manual), Porta de combustível auxiliar, Bancos rotativos sem tecido e Forro do teto alto (frente).

Veículo incompleto (multifásico)

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: AALQU

Disponível na: Transit Van

Inclui:

- Alarme antirroubo de perímetro
- Vidro escurecido - portas de carga traseiras
- Bancos rotativos sem tecido
- Porta de combustível auxiliar
- Fecho das portas elétrico
- Tejadilho alto com forro de teto e prateleira DIN

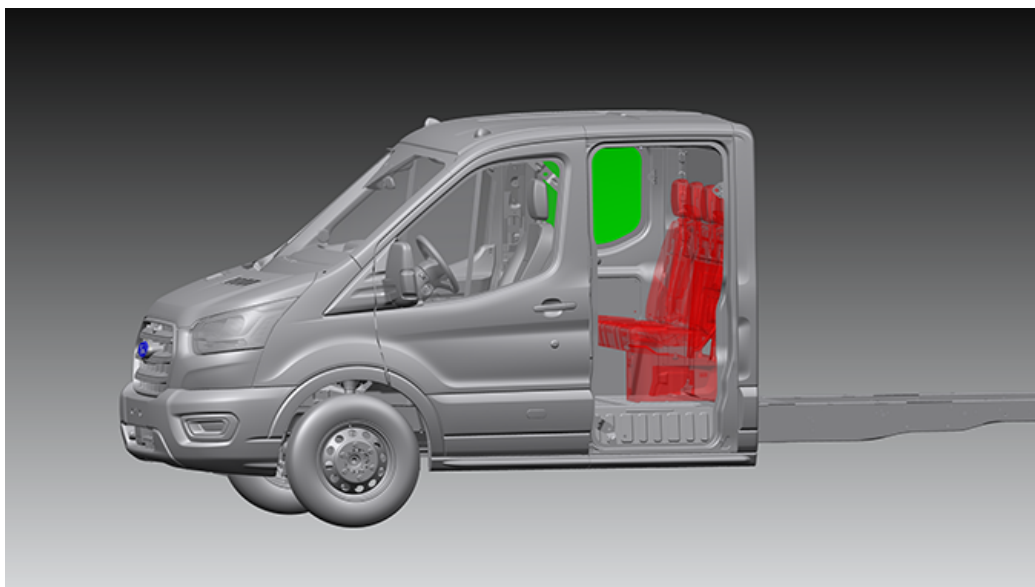
Opcional:

- Tejadilho alto com forro de teto (sem prateleira)
- Vidro de privacidade - portas de carga traseiras

Opções de Transformação com Pack Utility

- Armazenamento de equipamentos na Chassis Cabina Dupla

Armazenamento de equipamentos na Chassis Cabina Dupla



Para os operadores que requerem uma área de arrumação interna para equipamento, na segunda fila. Os bancos traseiros da cabina dupla são removidos, as portas traseiras e o painel traseiro não têm vidro. (Veículo incompleto – Multifaseado).

Nota:

Opcional: Forro de teto parcial apenas sobre a primeira fila

Disponibilidade no mercado: PORTUGAL

Código de Característica Menor: A5DAB

Disponível na: Transit Chassis

Inclui:

- APENAS Chassis Cabina Dupla
- Omite os bancos da 2.ª fila
- Omite os itens de acabamento da 2.ª fila
- Portas da 2.ª fila sólidas, sem vidro
- O Pack NÃO inclui um separador de carga através dos Pilares B
- O painel traseiro tem vidro
- Forro de teto moldado prolongado
- Espelho interior dia/noite (opcional)

Não disponível com:

- Airbag lateral
- Separador de carga de fábrica

Anexo



Transit Van

Disponível SVOs



Interior

- Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste
- Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste
- Pacote Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 2)
- Pacote de Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 1)
- Tacógrafo Inteligente 4.0



Opções de Transformação para Autocaravanas

- Banco Giratório (Pacote de Bancos 58)
- Bancos Giratórios se Campismo Menos Tecido
- Janelas Traseiras com vidros de privacidade
- Pacote Série Camper Van Trail



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™
- Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™
- Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™
- Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™
- Pacote de Segurança com couraça de TVL™
- Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™
- Portas Traseiras Magnéticas Rebatíveis
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada
- Skeletal com Estrutura Traseira Estreita
- Suporte Especial de Rodas com Acesso Direto



Opções de Transformação Blue Light

- Pacote de Preparação Ambulância



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Alarme Marcha-atrás sobre o Chassis Skeletal
- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterias Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Luzes Led na Cabina
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integreção Avançada 2.0



Opções de Conversão para Carrinha de Distribuição

- Cabina com acesso direto à parte traseira
- Pacote Premium de Van de Distribuição Expresso



Transit Van (Van Cabina Dupla)

Disponível SVOs



Interior

- Tacógrafo Inteligente 4.0



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™
- Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™
- Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™
- Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™
- Pacote de Segurança com couraça de TVL™
- Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™
- Portas Traseiras Magnéticas Rebatíveis
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada
- Skeletal com Estrutura Traseira Estreita
- Suporte Especial de Rodas com Acesso Direto



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Alarme Marcha-atrás sobre o Chassis Skeletal
- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterías Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Luzes Led na Cabina

- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integração Avançada 2.0



Transit Van (Van)

Disponível SVOs



Interior

- Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste
- Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste
- Pacote Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 2)
- Tacógrafo Inteligente 4.0



Opções de Transformação para Autocaravanas

- Janelas Traseiras com vidros de privacidade



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Pacote de Segurança Bloqueio com Gancho de TVL™
- Pacote de Segurança Fechadura Blindada TVL™
- Pacote de Segurança Fecho De Porta de gancho Espaço De Carga TVL™
- Pacote de Segurança com Couraça para Zona de Carga de TVL™
- Pacote de Segurança com couraça de TVL™
- Pacote de Segurança de alça de bloqueio de TVL™
- Portas Traseiras Magnéticas Rebatíveis
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada
- Skeletal com Estrutura Traseira Estreita
- Suporte Especial de Rodas com Acesso Direto



Opções de Transformação Blue Light

- Pacote de Preparação Ambulância



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Alarme Marcha-atrás sobre o Chassis Skeletal
- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterias Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Luzes Led na Cabina
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integreção Avançada 2.0



Opções de Conversão para Carrinha de Distribuição

- Cabina com acesso direto à parte traseira
- Pacote Premium de Van de Distribuição Expresso



Transit Minibus

Disponível SVOs



Opções de Transformação para Taxi

- Pacote Preparação De Envidraçamento para Veículo de Transporte de Pessoas



Exterior

- Opções Depinturas Especiais
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada
- Suporte Especial de Rodas com Acesso Direto



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integreção Avançada 2.0



Transit Chassis

Disponível SVOs



Interior

- Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste
- Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste
- Pacote Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 2)
- Pacote de Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 1)
- Tacógrafo Inteligente 4.0



Opções de Transformação para Autocaravanas

- Banco Giratório (Pacote de Bancos 58)
- Bancos Giratórios se Campismo Menos Tecido
- Pacote Camper Trail: Skeletal



Exterior

- Chassis Cabina sem painel posterior
- Conversão encerado Chassis Cabina Dupla
- Opções Depinturas Especiais
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada
- Skeletal com Estrutura Traseira Estreita
- Versões sobre Chassis Cabina Legeiro



Opções de Transformação com Pack Utility

- Armazenamento de equipamentos na Chassis Cabina Dupla



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Alarme Marcha-atrás sobre o Chassis Skeletal
- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM

- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterias Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Luzes Led na Cabina
- Pacote Câmara de Visão Traseira
- Pacote de Iluminação Lateral Sobre Chasis Cabina
- Pacote de Luzes Traseiras para Chassis Skeletal
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integração Avançada 2.0



Opções de Conversão para Carrinha de Distribuição

- Cabina com acesso direto à parte traseira
- Chassis Skeletal com teto fechado



Transit Chassis (Chassis Cabina Dupla)

Disponível SVOs



Interior

- Tacógrafo Inteligente 4.0



Exterior

- Chassis Cabina sem painel posterior
- Conversão encerado Chassis Cabina Dupla
- Opções Depinturas Especiais
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada
- Skeletal com Estrutura Traseira Estreita
- Versões sobre Chassis Cabina Legeiro



Opções de Transformação com Pack Utility

- Armazenamento de equipamentos na Chassis Cabina Dupla



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Alarme Marcha-atrás sobre o Chassis Skeletal
- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterias Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Luzes Led na Cabina
- Pacote Câmara de Visão Traseira
- Pacote de Iluminação Lateral Sobre Chasis Cabina
- Pacote de Luzes Traseiras para Chassis Skeletal
- Porta Auxiliar de Combustível

- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integração Avançada 2.0



Transit Chassis (Chassis Cabina Simples)

Disponível SVOs



Interior

- Pacote Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 2)
- Tacógrafo Inteligente 4.0



Exterior

- Chassis Cabina sem painel posterior
- Conversão encerado Chassis Cabina Dupla
- Opções Depinturas Especiais
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada
- Skeletal com Estrutura Traseira Estreita
- Versões sobre Chassis Cabina Legeiro



Opções de Transformação com Pack Utility

- Armazenamento de equipamentos na Chassis Cabina Dupla



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Alarme Marcha-atrás sobre o Chassis Skeletal
- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterías Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Luzes Led na Cabina
- Pacote Câmara de Visão Traseira
- Pacote de Iluminação Lateral Sobre Chasis Cabina
- Pacote de Luzes Traseiras para Chassis Skeletal

- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integreção Avançada 2.0



Opções de Conversão para Carrinha de Distribuição

- Cabina com acesso direto à parte traseira
- Chassis Skeletal com teto fechado



Transit Chassis (Skeletal Chassis)

Disponível SVOs



Interior

- Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste
- Cintos de Segurança Laranja de Alto Contraste
- Pacote Bancos Dianteiros (Pacote Bancos SVO 2)
- Tacógrafo Inteligente 4.0



Exterior

- Chassis Cabina sem painel posterior
- Conversão encerado Chassis Cabina Dupla
- Opções Depinturas Especiais
- Replock™ TVL™ para Segurança Melhorada
- Skeletal com Estrutura Traseira Estreita
- Versões sobre Chassis Cabina Legeiro



Opções de Transformação com Pack Utility

- Armazenamento de equipamentos na Chassis Cabina Dupla



Equipamento Elétrico e de Fornecimento de Energia

- Alarme Marcha-atrás sobre o Chassis Skeletal
- Bateria Individual H7 AGM
- Bateria Individual H8 AGM
- Baterias Duplas H8 AGM
- Baterías Duplas H7 AGM (De série em N2)
- Comando de Regeneração Manual do Filtro de Partículas (DPF)
- Controlador Das Rpm Do Motor
- Luzes Led na Cabina
- Pacote Câmara de Visão Traseira

- Pacote de Iluminação Lateral Sobre Chasis Cabina
- Pacote de Luzes Traseiras para Chassis Skeletal
- Porta Auxiliar de Combustível
- Sistema Elétrico de Reboque
- Sistema de Integração Avançada 2.0



Opções de Conversão para Carrinha de Distribuição

- Cabina com acesso direto à parte traseira
- Chassis Skeletal com teto fechado



Glossário

Veículos especiais Ford Pro	A equipe de veículos especiais fornece soluções de conversão personalizadas aos clientes, para acelerar a produtividade das empresas.
Manual de Montagem da Carroçaria e do Equipamento (BEMM)	Um manual que fornece informações técnicas e melhores práticas às empresas de conversão. Todas as empresas de conversão e adaptação de veículos devem usar e cumprir o BEMM durante a conversão e modificação de veículos Ford, para assegurar a garantia da Ford e uma conversão segura. O BEMM encontra-se aqui: Home (fordpro-specialvehicles.com)
Empresas de conversão / carroçaria / modificação de veículos	Uma empresa especializada na conversão de veículos, que adapta um veículo Ford (produto dador) para uma determinada função ou segmento de mercado (como um veículo com plataforma elevatória, veículo de entrega, caixa basculante).
Transit Chassis Cabina	A Transit Chassis Cabina consiste numa área de cabina fechada para o condutor (a cabina do chassis), calhas de estrutura, pontos de montagem completos na carroçaria e uma construção da estrutura de aço de alta resistência, proporcionando uma base forte e fiável para conversão.
Transit Chassis Skeletal	Também conhecido como Chassis esquelético, é uma área de cabina aberta (sem tejadilho ou secção traseira fechada), com uma altura de chassis 102 mm mais baixa do que a chassis cabina tradicional e uma vantagem de 200 kg de carga útil em relação à Transit Chassis Cabina. A cabina de traseira aberta permite um acesso sem restrições entre o habitáculo e o espaço de carga do veículo convertido
L1, L2, L3, L4 e L5	Existe um conjunto de abreviaturas para o comprimento dos veículos. L1 / SWB = distância curta entre eixos, L2 / MWB = distância média entre eixos, L3 / LWB = distância longa entre eixos, L4 / EWB = distância entre eixos alargada e L5 / ELWB = distância extra longa entre eixos
Instalado na fábrica	Um produto instalado na fábrica durante a produção do veículo, quando o veículo é fabricado.
H1, H2, H3	Abreviaturas para a altura do tejadilho H1 = tejadilho padrão, H2 = tejadilho de altura média, H3 = tejadilho alto