

TRANSIT COURIER



A versatilidade da nova Transit Courier se estende a uma ampla gama de carroçaria e séries. Com vários níveis de equipamentos e motores disponíveis, bem como quatro cabinas, além de muitas variedades de aparência exterior e capacidade, é fácil escolher a Transit Courier adequada para si.

**VAN****KOMBI**

SELECIONAR

DESCRIÇÃO GERAL DAS VERSÕES



AMBIENTE



TREND VAN/KOMBI



TREND BEV



ACTIVE

AMBIENTE VAN

Principais características exteriores

- Jantes de aço de 15" com tampão parcial
- Porta traseira dupla
- Puxadores das portas em preto
- Espelhos retrovisores com ajuste elétrico e aquecidos - cor preta
- Para-choques dianteiro – superior na cor da carroçaria/ inferior de cor preta

Principais características interiores

- Pacote Ford Co- Pilot360 Assist – Assistência pré-colisão com deteção de peões

e ciclistas, limitador de velocidade inteligente, assistente de manutenção na faixa de rodagem, reconhecimento de sinais de trânsito e assistente de manutenção na faixa de rodagem

- Ford SYNC 4 com DAB, ecrã táctil TFT de 8", quatro colunas (dianteiras), compatível com MP3, controlos de áudio remotos, sistema de controlo por voz, Apple CarPlay, Android Auto, eCall (assistência de emergência), chamada mãos-livres, GPS, Bluetooth®, modem FordPass Connect e duas portas USB

Motores

Diesel

1.5L Ford EcoBlue 100 cv (74 kW)
caixa manual de 6 velocidades

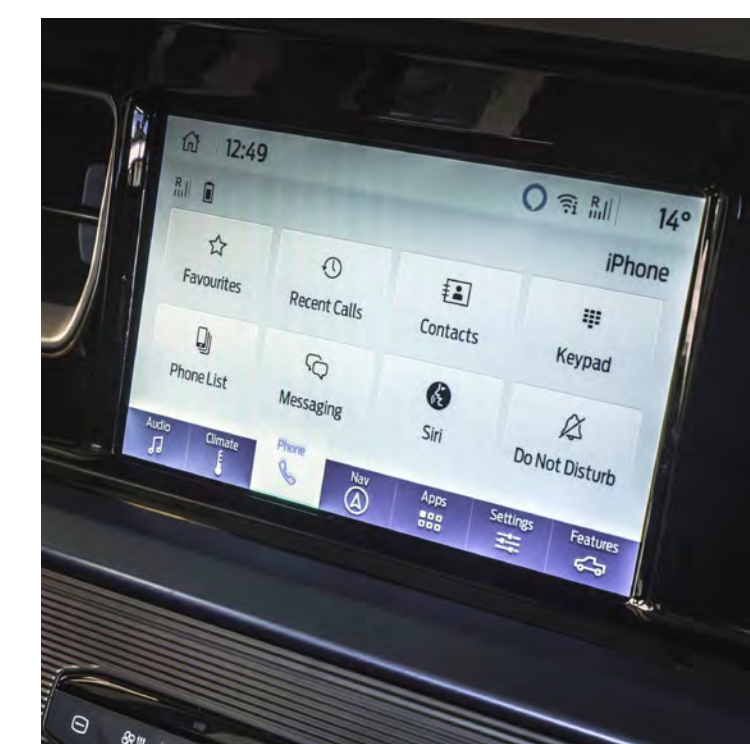
Gasolina

1.0L Ford EcoBoost 100 cv (74 kW)
caixa manual de 6 velocidades

Carroçarias

Van

Nota: a marca e os logótipos Bluetooth® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização destas marcas pela Ford Motor Company Limited e empresas associadas é efetuada mediante licença. Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos respetivos proprietários.



SELECIONAR

VERSÃO

TREND VAN/KOMBI

Principais características exteriores

- Jantes de aço de 15" com tampão completo
- Porta traseira dupla
- Porta deslizante – lado direito
- Faróis de nevoeiro dianteiros
- Espelhos retrovisores exteriores termoeletrônicos – cor preto

Principais características interiores

- Ford Co-Pilot360 Assist – Assistência pré-colisão com detecção de peões e ciclistas, limitador de velocidade inteligente, assistente de manutenção na faixa de rodagem, reconhecimento de sinais de trânsito e sensores de estacionamento traseiro
- Ar condicionado manual
- Banco do condutor de 6 posições com apoio lombar e apoio de braços, banco do passageiro de 4 posições
- 2 chaves controle remoto dobráveis

Motores

Diesel

1.5L Ford EcoBlue 100 cv (74 kW) caixa manual de 6 velocidades

Gasolina

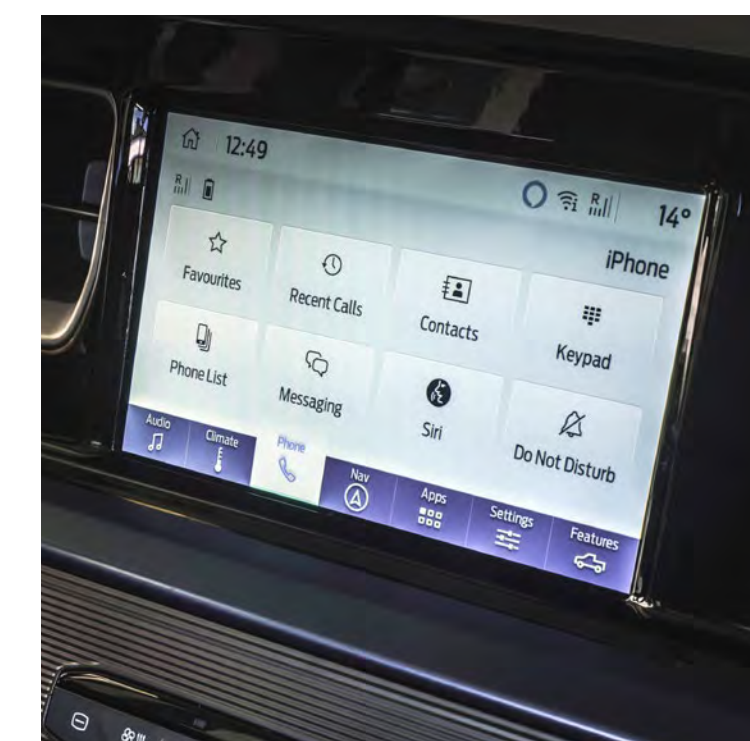
1.0L Ford EcoBoost 100 cv (74 kW) caixa manual de 6 velocidades

1.0L Ford EcoBoost 125 cv (93 kW) caixa manual de 6 velocidades

1.0L Ford EcoBoost 125 cv (93 kW) caixa automática de 7 velocidades

Carroçarias

Van e Kombi



SELECIONAR

VERSÃO

TREND BEV

Principais características exteriores

- Barra de luzes LED exclusiva
- Jantes de Aço 16"
- Luzes de condução diurnas LED
- Porta deslizante – lado direito
- Espelhos retrovisores exteriores termoeletricos – cor preto
- Pacote Parking - Sensor de estacionamento dianteiro, câmara de visão traseira digital

Principais características interiores

- Ecrã tátil 12"
- Travão de mão elétrico
- Banco do condutor com apoio lombar e apoio de braço ajustável manualmente em 6 posições
- Banco do passageiro ajustável manualmente em 4 posições
- Ford Co- Pilot360 Assist – Assistência pré-colisão com deteção de peões e ciclistas, limitador de velocidade inteligente, assistente de manutenção na faixa de rodagem, reconhecimento de sinais de trânsito e sensores de estacionamento traseiro

- Ar Condicionado Automático
- Estofos Trend

Motor Eléctrico

Bateria 54kW (43.5kW útil)
136 CV (100 kWh) Automático

Carroçarias

Van



SELECIONAR

ACTIVE VAN

Principais características exteriores

- Jantes de liga leve de 17" com 5 raios e acabamento Absolute Black
- Grade frontal de malha favo de mel
- Placas de reforço dianteiras e traseiras – prateadas
- Revestimento do Arco da Roda em preto
- Espelhos retrovisores exteriores termoeletrônicos, com capa pintada de preto
- Calhas no tejadilho em prateado

Principais características interiores

- Ford Co- Pilot360 Assist – Assistência pré-colisão com detecção de peões e ciclistas, limitador de velocidade inteligente, sistema de manutenção na faixa, reconhecimento de sinais de trânsito e assistência ao estacionamento traseiro
- Pacote Parking – Assistência ao estacionamento dianteira e câmara de visão traseira digital
- Arranque sem chave
- Tapetes dianteiros Active
- Carregador Wireless

Motores

Diesel

1.5L Ford EcoBlue 100 cv (74 kW) caixa manual de 6 velocidades

Gasolina

1.0L Ford EcoBoost 125 cv (93 kW) caixa manual de 6 velocidades

1.0L Ford EcoBoost 125 cv (93 kW) caixa automática de 7 velocidades

Carroçarias

Van

VERSÃO



PERSONALIZAR

A Transit Courier permite-lhe ser criativo e refletir a personalidade do seu negócio com uma escolha de cores elegantes, clássicas e ousadas.

CORES



Fantastic Red
Cor da carroçaria metalizada especial*



Frozen White
Cor da carroçaria sólida



Agate Black
Cor da carroçaria metalizada*



Bursting Green
Cor da carroçaria metalizada*



Cactus Grey
Cor da carroçaria sólida



Digital Aqua Blue
Cor da carroçaria metalizada*



Solar Silver
Cor da carroçaria metalizada*

Nota: as imagens do veículo utilizadas servem apenas para ilustrar as cores da carroçaria e poderão não refletir as especificações atuais ou a disponibilidade do produto em determinados mercados. As cores e estofos reproduzidos nesta publicação podem ser diferentes das cores reais, devido às limitações e à variedade de opções de visualização utilizadas.

*As cores de carroçaria metalizadas são uma opção a um custo adicional.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES (MM)

	Van Ambiente/ Trend	Active	Kombi Trend
Comprimento total	4337	4343	4337
Largura total com espelhos	2076	2076	2076
Largura total com espelhos recolhidos	1876	1876	1876
Largura total sem espelhos	1800	1813	1800
Altura total*	1827	1839	1819
Distância entre eixos	2692	2692	2692
Da dianteira do veículo à roda dianteira, centro	832	838	832
Da traseira do veículo à roda traseira, centro	813	814	813
Largura de entrada da porta lateral	528	528	534
Altura de entrada da porta de carga lateral	1069	1069	1069
Largura de entrada das portas traseiras	1235	1235	1235
Altura de entrada das portas traseiras	1120	1120	1120
Comprimento máximo do compartimento de carga desde o nível do piso até à divisória	1802	1802	ND
Comprimento máximo do compartimento de carga desde o nível do piso até ao banco da segunda fila e rebatido	ND	ND	1429
Comprimento máximo do compartimento de carga desde o nível do piso até ao banco da segunda fila	ND	ND	935
Largura máxima do compartimento de carga	1535	1535	1235
Compartimento de carga entre as cavas das rodas	1220	1220	1220
Do piso de carga ao tejadilho (nas rodas traseiras)	1253	1253	1216

Todas as dimensões (apresentadas em mm) estão sujeitas a tolerâncias de fabricação e referem-se a modelos com as especificações mínimas, não incluindo equipamento adicional.

*As dimensões de altura apresentam o intervalo mínimo a máximo entre um veículo totalmente carregado e com a menor carga útil e um veículo sem carga e com a maior carga útil. Estes exemplos servem apenas de orientação. Método VDA Trata-se do método utilizado pela Verband der Automobilindustrie (VDA) na Alemanha. Um valor VDA é determinado enchendo o compartimento de carga com blocos de "litros", em que cada um mede 200x100x50 mm. Os blocos são então contados e o resultado numérico é convertido em metros cúbicos. Método SAE Trata-se do método utilizado pela Society of Automotive Engineers. Um valor SAE é determinado pela média de duas dimensões de altura, comprimento e largura, multiplicada para obter o volume em metros cúbicos. Volume de carga máxima Trata-se de um método que mede simplesmente o volume de um material de grão fino, como areia ou arroz, que possa ser depositado no compartimento de carga.

DIMENSÕES

VAN



KOMBI



ESPECIFICAÇÕES

	Van		Kombi
	Ambiente/ Trend	Active	Trend
Do piso de carga ao tejadilho – máximo (no ponto mais alto)	1262	1262	1219
Altura de carga da porta traseira* (sem carga)	583 (pneus de 15") 602 (pneus de 16")	601	582
Comprimento máximo do compartimento de carga (com divisória) (m³) método SAE	2.91	2.91	2.45
Comprimento de carga na linha do cinto até a divisória	1562	1562	ND
RAIO DE VIRAGEM (M)			
Freio a freio/parede a parede (jantes de 16")	11	11	11
CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL (LITROS)			
Gasolina	45	45	45
Diesel	44	44	44
Depósito de AdBlue (Diesel)	13.3	13.3	13.3
FOLGA DE FUNCIONAMENTO (MM)			
Sem carga (pneus 15"/pneus 16"/pneus 17")	186/206/NA	NA/NA/205	186/206/NA
Carregado (pneus 15"/pneus 16"/pneus 17")	143/163/NA	NA/NA/163	143/163/NA

Todas as dimensões (apresentadas em mm) estão sujeitas a tolerâncias de fabricação e referem-se a modelos com as especificações mínimas, não incluindo equipamento adicional.

*As dimensões de altura apresentam o intervalo mínimo a máximo entre um veículo totalmente carregado e com a menor carga útil e um veículo sem carga e com a maior carga útil. Estes exemplos servem apenas de orientação. Método VDA Trata-se do método utilizado pela Verband der Automobilindustrie (VDA) na Alemanha. Um valor VDA é determinado enchendo o compartimento de carga com blocos de "litros", em que cada um mede 200x100x50 mm. Os blocos são então contados e o resultado numérico é convertido em metros cúbicos. Método SAE Trata-se do método utilizado pela Society of Automotive Engineers. Um valor SAE é determinado pela média de duas dimensões de altura, comprimento e largura, multiplicada para obter o volume em metros cúbicos. Volume de carga máxima Trata-se de um método que mede simplesmente o volume de um material de grão fino, como areia ou arroz, que possa ser depositado no compartimento de carga.

DIMENSÕES (MM)

POUPANÇA DE COMBUSTÍVEL E EMISSÕES DE CO₂ (FASE 6.2)

	Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP)	
	Emissões de CO ₂ † Geral	Consumo de combustível em L/100 km† Geral
VAN TRAÇÃO DIANTEIRA (FWD)		
1.5L Ford EcoBlue 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	135-143	5.1-5.5
1.0L Ford EcoBoost 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	148-150	6.5-6.6
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa manual de 6 velocidades	150	6.6
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa automática de 7 velocidades	151-155	6.6-6.8
KOMBI TRAÇÃO DIANTEIRA (FWD)		
1.5L Ford EcoBlue 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	140	5.3
1.0L Ford EcoBoost 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	155	6.8
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa automática de 7 velocidades	158	6.9

†Os consumos de combustível/energia, as emissões de CO₂ e a autonomia elétrica declarados são determinados de acordo com os requisitos técnicos e as especificações dos Regulamentos Europeus (CE) 715/2007 e (UE) 2017/1151 conforme a alteração mais recente. Os veículos comerciais ligeiros homologados utilizando o procedimento de ensaio de veículos ligeiros harmonizado a nível mundial (WLTP) terão informações sobre o consumo de combustível/energia e as emissões de de CO₂ do Novo Ciclo de Condução Europeu (NEDC) e o WLTP. O WLTP substituirá totalmente o NEDC o mais tardar até ao fim de 2020. Os procedimentos de ensaio normalizados permitem comparar diferentes tipos de veículos e diferentes fabricantes. Além da eficiência de consumo de combustível de um veículo, o comportamento de condução aliado a outros factores não técnicos afectam a determinação do consumo de combustível/energia de um veículo, das emissões de CO₂ e das autonomias elétricas. O CO₂ é o principal gás de estufa responsável pelo aquecimento global. Está disponível gratuitamente um guia sobre poupança de combustível e emissões de CO₂ com dados sobre todos os novos modelos de veículos de transporte de passageiros em qualquer ponto de venda, podendo também ser transferido em <https://www.ford.pt/concessionarios>. Para mais informações, consulte <https://www.ford.pt/comerciais-pick-up/nova-transit-courier>.

ENERGIA E CARGA*

	Elétrica Automática 1 Velocidade
CONSUMO/EMISSIONES DE ACORDO COM O WLTP	
Capacidade da bateria (utilizável) em kWh	43
Euro Emissão	Zero
Potência máxima CV (kW)	136/(100)
Binário (Nm) ⁰⁰	290
Transmissão	Automática
Tração	Tração Dianteira
Consumo de eletricidade kWh/100 km	17.1
Alcance máximo (km)	292
Alcance total com limite de velocidade permanente de 120 km/h (km) ⁰⁰⁰	300-301
OPÇÕES DE CARREGAMENTO AC 0-100% DE CARGA (MÁX. HORAS) (HORAS:MIN)	
Ford Connected Wallbox 7,4 kW AC monofásico com fio	7:08
Ford Connected Wallbox 11,0 kW AC trifásico com fio	5:16
OPÇÕES DE CARREGAMENTO DC 10-80% DE CARGA (MINS)	
Carregamento CC de 125 100 kW de alta potência	23.2
ALCANCE DA CARGA (KM)	
Autonomia adicionada com 10 minutos de carga DC	103

Os consumos de combustível/energia declarados, as emissões de CO₂ e as autonomias elétricas são determinados de acordo com os requisitos técnicos e especificações dos Regulamentos Europeus (CE) 715/2007 e (UE) 2017/1151, conforme alterados pela última vez. Os veículos de passageiros ligeiros aprovados de acordo com o Procedimento Mundial Harmonizado de Teste de Veículos Ligeiros (WLTP) terão informações sobre os consumos de combustível/energia e as emissões de CO₂ para o Novo Ciclo de Condução Europeu (NEDC) e WLTP. O WLTP substituirá completamente o NEDC até ao final do ano de 2020. Os procedimentos de teste padrão aplicados permitem a comparação entre diferentes tipos de veículos e diferentes fabricantes. Além da eficiência de combustível de um veículo, o comportamento de condução, assim como outros factores não técnicos, desempenham um papel na determinação do consumo de combustível/energia, das emissões de CO₂ e das autonomias elétricas de um veículo. O CO₂ é o principal gás de efeito estufa responsável pelo aquecimento global. Um guia sobre economia de combustível e emissões de CO₂ que contém dados para todos os novos modelos de veículos de passageiros está disponível em qualquer ponto de venda gratuitamente. Para mais informações, veja <https://www.ford.pt/comerciais-pick-up/nova-transit-courier>.⁰⁰Calculado via desempenho máximo do(s) motor(es) elétrico(s) com potência máxima da bateria. Os seus resultados podem variar.⁰⁰⁰Com base em carga completa. Autonomia estimada utilizando o Procedimento Mundial Harmonizado de Teste de Veículos Ligeiros (WLTP). A autonomia real varia com condições como elementos externos, comportamentos de condução, manutenção do veículo e idade da bateria de íões de lítio. *Alcançado usando carregamento de alta potência. O tempo depende das condições de carregamento, temperatura da bateria e do tamanho, bem como da temperatura ambiente no ponto de uso. Nota: a taxa de carregamento diminui à medida que a bateria se aproxima da capacidade total. Os seus resultados podem variar com base nos tempos de carregamento de pico e no estado de carga da bateria.

ESPECIFICAÇÕES

DEFRUTE AO MÁXIMO DO SEU NOVO FORD

Conte com a nossa ajuda para desfrutar ao máximo do seu novo veículo Ford. Para isso, é importante saber que todos os seus componentes foram projetados para que desfrute de um transporte seguro, quer em termos de carga útil quer em termos de volume de carga. O seu Centro Transit presta aconselhamento profissional relativamente a aspetos importantes das especificações e pode ajudá-lo a encontrar a carrinha adequada ao seu orçamento e necessidades profissionais.

A Ford Transit Courier foi concebida para transportar cargas... e em grandes volumes.

A escolha de um novo veículo é uma decisão importante, com muitos fatores a ter em consideração. Embora alguns aspetos, como selecionar a versão mais apropriada, identificar a utilização primária prevista e determinar o tamanho da caixa de carga, sejam relativamente simples, outros, como por exemplo, calcular a carga útil, são mais complexos.

Capacidade de carga útil

Para calcular a carga útil, é fundamental conhecer o peso bruto do veículo (GVM) e a respetiva tara.

O **GVM** é o peso máximo permitido do veículo quando carregado e pronto a seguir viagem – o que inclui o peso do veículo em si, acessórios, condutor e ocupantes (considerando o peso padrão do sector de 75 kg/pessoa), líquidos, depósito de combustível 90% cheio (1 litro de diesel = aproximadamente 0,85 kg), equipamento opcional e pós-venda e a carga.

Para maior simplicidade, os modelos Ford Transit são designados de acordo com o seu peso bruto. Por exemplo, o modelo 280 possui um PB de aprox. 2800 kg e o modelo 300 possui um PB de aprox. 3000 kg.

Tara é o peso de um veículo na versão base com as especificações de série, incluindo líquidos e o depósito de combustível 90% cheio, mas sem o condutor, ocupantes ou carga.

Carga útil é a diferença entre ambas.

Peso bruto menos tara = carga útil

Assim, para o ajudar a escolher o veículo adequado às suas necessidades, apresentamos em seguida algumas explicações mais pormenorizadas dos fatores que podem influenciar a carga útil de um veículo. Estes incluem, entre outros:

Condutor e ocupantes

Calculamos o peso do condutor e dos passageiros com base no peso normalizado da indústria de 75 kg/pessoa. Lembre-se que o condutor e os ocupantes não estão incluídos na tara, por isso, quando um condutor ou os ocupantes entram no veículo, a sua carga útil diminui em conformidade.

Opções de série

A maior parte das opções de série afetam a carga útil do veículo. Por exemplo, o ar condicionado pode acrescentar aproximadamente 18 kg ao peso de um veículo e, por conseguinte, reduzir a sua carga útil em conformidade.

Contudo, especificar um banco simples do passageiro da frente em vez de um banco duplo standard reduzirá o peso do veículo em aproximadamente 12 kg e aumentará a sua carga útil pelo mesmo valor. O seu Centro Transit poderá informá-lo acerca das funcionalidades que podem aumentar ou reduzir a tara do veículo e em que valores.

Versão

Todas as taras indicadas nesta brochura dizem respeito a modelos da versão básica com especificações de série, salvo indicação em contrário. Os modelos das versões Trend, Limited e Active têm normalmente um peso superior à versão básica devido ao nível acrescido de características e equipamentos.

Tolerâncias de fabrico

Variações nos processos de fabrico e de produção significam que é improvável que dois veículos pesem exatamente o mesmo.

Acessórios e conversões pós-venda

É importante pensar cuidadosamente naquilo que pretende adicionar ao seu veículo depois de este lhe ser entregue. Todos os acessórios montados ou conversões pós-venda efetuadas no veículo podem afetar a sua carga útil de forma negativa. Consulte o seu Centro Transit para obter mais informações e aconselhamento.

Se a carga útil for um fator de peso para o seu negócio, ou se pretender transportar carga na capacidade máxima do veículo, ou perto disso, o seu Centro Transit pode ajudar. Os seus especialistas podem aconselhá-lo quanto às especificações exatas do veículo indispensáveis para ir ao encontro das suas necessidades profissionais.

Configure a carrinha adequada ao seu trabalho

Os veículos comerciais Ford estão disponíveis com uma vasta gama de características de série e opcionais. O seu Centro Transit pode ajudá-lo a garantir que especifica as funcionalidades certas para as suas necessidades comerciais, incluindo aspetos técnicos para auxiliar na conversão ou instalação pós-venda de equipamento especializado.

Nota: pode encontrar informações técnicas para serviços de conversão de veículos online através do Manual de Montagem da Carroçaria e Equipamento em @etis.ford.com, acedendo a >information >>vehicle conversions (>informações >>conversões de veículos).

ESPECIFICAÇÕES

PESOS E CARGAS (FASE 6.2)

	Opção GVM/Carga útil	Relação entre os eixos	Carga útil máx. (excluindo condutor/passageiros) (kg)	Peso bruto do veículo (kg)	Tara mín. (excluindo condutor/passageiros) (kg)	Peso nominal do eixo dianteiro (kg)	Peso nominal do eixo traseiro (kg)	Peso bruto do reboque (kg)	Reboque Máx travado (kg)
VAN									
1.5L Ford EcoBlue 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	De série	3.82	677	1965	1288	945	1100	3065	1100
1.0L Ford EcoBoost 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	De série	4.26	680	1910	1230	915	1080	2910	1000
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa manual de 6 velocidades	De série	4.27	680	1910	1230	915	1080	2910	1000
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa automática de 7 velocidades	De série	4.18/4.73	682	1940	1258	940	1080	2940	1000
Elétrica 54kW (43.5kW útil) Automática 1 velocidade	De série	Elétrica	701	2250	1549	1025	1285	3000	750
1.5L Ford EcoBlue 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	Alta	3.82	844	2135	1291	955	1260	3235	1100
1.0L Ford EcoBoost 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	Alta	4.27	852	2085	1233	920	1245	3085	1000
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa manual de 6 velocidades	Alta	4.27	854	2115	1261	950	1245	3115	1000
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa automática de 7 velocidades	Alta	4.18/4.73	854	2115	1261	950	1245	3115	1000
KOMBI									
1.5L Ford EcoBlue 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	Kombi NI	3.82	729	2165	1436	970	1270	3265	1100
1.0L Ford EcoBoost 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	Kombi NI	4.27	732	2110	1378	935	1245	3110	1000
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa automática de 7 velocidades	Kombi NI	4.18/4.73	734	2140	1406	965	1250	3140	1000

A massa em ordem de marcha é afetada por muitos fatores, como estilos de carroceria, motores e opções. É o peso de um veículo de série básica com especificação padrão (diferentes séries terão diferentes taras), incluindo fluidos e tanque de combustível 90% cheio, mas sem o motorista (75 kg), tripulação ou carga. A carga útil neste guia é a diferença entre a massa bruta do veículo (GVM) e a tara com uma dedução adicional de 75 kg para o peso do motorista. Deve-se notar que o peso real estará sempre sujeito a tolerâncias de fabricação que podem resultar em variações de carga útil entre este guia e o peso real. Para clientes que pretendem carregar o veículo próximo da carga útil máxima, sugerimos que você também adicione uma margem de erro de 5% da tara ao valor da tara antes do cálculo, para reduzir o risco de sobrecarga. **Nota:** É da responsabilidade do operador do veículo garantir que os seus veículos estão legalmente em conformidade com a utilização rodoviária. Consulte o seu Concessionário de Veículos Comerciais Ford para obter mais informações.

ESTILO E APARÊNCIA

	VAN Ambiente	Trend	Active	KOMBI Trend
JANTES				
Jantes de Aço 15" com tampões parcial	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—
Jantes de Aço 15" com tampões completo (Trand ICE)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Jantes de Aço 16" com tampões completo (equipadas com pneus 205/65 R16*) Elétrica	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—
Pneus 15" All Weather	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
Jantes de liga leve de 16" (equipadas com pneus 205/65 R16*) Opcional na Elétrica	—	<input type="checkbox"/>	—	—
Jantes de Liga Leve 17"	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Jantes de liga leve de 17" (equipadas com pneus 215/55 R17*)	—	—	—	—
Mini jante sobressalente de 16" em aço com kit de reparação de pneus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CARACTERÍSTICAS DE DESIGN				
Espelhos retrovisores exteriores – Elétricos, com desembaciador, capas em cor própria	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Espelhos retrovisores exteriores – Elétricos, com desembaciador, capas em cor preta	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Espelhos retrovisores exteriores – Elétricos, com desembaciador, rebatíveis eletricamente, capas em cor preta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vidro escurecido – Completo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Luz dianteira fumada/Vidro traseiro fumado	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Portas de carga traseiras articuladas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Porta de correr simples – lado do passageiro	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Portas deslizantes duplas em Van	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Portas deslizantes duplas em Kombi	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Cobertura do rasto nas portas de carga laterais	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—

*A jante que escolher será equipada com o pneu de tamanho indicado, mas não está disponível a escolha da marca dos pneus.

ESPECIFICAÇÕES

ESTILO E APARÊNCIA

	VAN		KOMBI	
	Ambiente	Trend	Active	Trend
Vidros basculantes na segunda fila	—	—	—	■
Janelas fixas na terceira fila	—	—	—	□
Vidro traseiro fixo com limpa pára-brisas/lavagem traseiro, desembaciador	□	□	□	■
Puxadores das portas – Cor preto	■	■	—	■
Puxadores das portas – Cor da carroçaria	—	—	■	—
FUNCAIONAIS EXTERIORES				
Barra de reboque fixa	□	□	□	□

*A jante que escolher será equipada com o pneu de tamanho indicado, mas não está disponível a escolha da marca dos pneus.

EXPERIÊNCIA DE CONDUÇÃO

	VAN		KOMBI	
	Ambiente	Trend	Active	Trend
FUNCAIONALIDADES DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO				
Limitador de velocidade inteligente	■	■	■	■
Controlo automático de velocidade adaptativo com Stop & Go e centragem na faixa (apenas em transmissões automáticas)	—	▣	▣	▣
Sistema de manutenção na faixa¹⁾	▣	▣	—	▣
Reconhecimento de sinais de trânsito	▣	▣	—	▣
Alerta do condutor	■	■	■	■
Assistência ao estacionamento em marcha atrás	■	■	■	■
Auxiliar de estacionamento dianteiro	▣	▣	■	▣
Controlo de tração – incluindo assistência ao arranque em subidas, sistema de travagem antibloqueio (ABS), assistência à travagem de emergência (EBA)	■	■	■	■
Câmara com vista traseira digital	▣	▣	■	▣
PACOTES DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO				
Ford Co-Pilot 360 Assist Pack – contém Assistência Pré-Colisão com Detecção de Peões e Ciclistas, Assistência Inteligente à Velocidade, Sistema de Manutenção na Faixa, Reconhecimento de Sinais de Trânsito e Assistência ao Estacionamento em Marcha-atrás	■	■	□	■
Pacote de estacionamento – contém Ford Co-Pilot Assist, Auxiliar de estacionamento dianteiro e câmara traseira digital (Serie na elétrica)	□	■/□	■	□
ILUMINAÇÃO EXTERIOR				
Faróis de nevoeiro dianteiros	□	■	■	■
Faróis de halogéneo	■	■	■	■
Luzes de funcionamento diurno	■	■	■	■
Luzes diurnas LED	—	□	□	□
PACOTES DE INVERNO				
Pacote de Inverno 2 – contém para-brisas com aquecimento rápido, Pacote de Bancos 5, bancos dianteiros aquecidos, banco do condutor com 6 ajustes e banco do passageiro com 4 ajustes e volante aquecido	—	□	□	□
Pacote de Inverno 3 – contém para-brisas com aquecimento rápido, divisória de carregamento, Pacote de Bancos 6, (inclui bancos dianteiros aquecidos, banco do condutor com 6 ajustes e banco do passageiro dobrável e rebatível) e volante aquecido	—	□	—	—

¹⁾Caraterística de segurança.

■ De série □ Opção por um custo suplementar ▣ Parte de um pack opcional a um custo suplementar — Não disponível

ESPECIFICAÇÕES

DESEMPENHO E EFICIÊNCIA

	Ambiente	Trend	Active
VAN			
1.5L Ford EcoBlue 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.0L Ford EcoBoost 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa manual de 6 velocidades	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa automática de 7 velocidades, transmissão com embraiagem dupla	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elétrica 54kW (43.5kW útil) Automática 1 velocidade	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KOMBI			
1.5L Ford EcoBlue 100 CV (74 kW) caixa manual de 6 velocidades	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa manual de 6 velocidades	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.0L Ford EcoBoost 125 CV (92 kW) caixa automática de 7 velocidades, transmissão com embraiagem dupla	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TECNOLOGIA			
Auto-Start-Stop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bateria – H6 70 AH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bateria – AGM, H3 12V 35AH (série na elétrica Trend)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fecho da grelha ativo (apenas motores a gasolina)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
INSTRUMENTOS E COMANDOS			
Computador de bordo – Autonomia, consumo de combustível imediato e médio, velocidade média, temperatura exterior	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Limitador a 120 km/h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limitador a 100 km/h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limitador a 90 km/h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Exceto indicação contrária, todos os motores são de Fase 6.2 com transmissão manual de 6 velocidades.

CONFORTO E COMODIDADE

	VAN			KOMBI
	Ambiente	Trend	Active	Trend
COMODIDADE INTERIOR				
Arrumação superior	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Consola instalada no piso	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Porta-luvas com tampa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Puxadores interiores das portas em preto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puxadores interiores das portas – Silver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pegas dianteiras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calhas para arrumação de carga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carregador wireless	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tomada de 12 V – frente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tomada de 12 V – compartimento de carga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SISTEMAS ÁUDIO E DE COMUNICAÇÕES				
ICE Pack 2 – Ford SYNC 4 com DAB, ecrã tátil TFT de 8", compatível com MP3, controlos de áudio remotos, sistema de controlo por voz, Apple CarPlay, Android Auto, eCall (Assistência de Emergência), Chamada em mãos-livres, GPS, Bluetooth®, modem FordPass Connect e duas portas USB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ICE Pack 3 – Ford SYNC 4 com DAB, ecrã tátil TFT de 8", compatível com MP3, controlos de áudio remotos, sistema de controlo por voz, Apple CarPlay, Android Auto, eCall (Assistência de Emergência), Chamada em mãos-livres, GPS, Bluetooth®, modem FordPass Connect e duas portas USB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 colunas de som frontais	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CONTROLO DA CLIMATIZAÇÃO				
Ar condicionado manual	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ar condicionado automático com controlo eletrónico de temperatura (EATC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

De série Opção por um custo suplementar Parte de um pack opcional a um custo suplementar Não disponível

ESPECIFICAÇÕES

CONFORTO E COMODIDADE

	VAN			KOMBI
	Ambiente	Trend	Active	Trend
ILUMINAÇÃO INTERIOR				
Luzes de cortesia instaladas no painel superior com 2 luzes para leitura de mapas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Luz do compartimento de carga	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Luzes LED do compartimento de carga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
TAPETES E ESTOFOS				
Tapetes dianteiros em alcatifa	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Tapetes dianteiros Active	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Cobertura de borracha do piso na área da cabina (apenas Van)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Cobertura do piso em alcatifa (apenas em Kombi)	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPARTIMENTO DE CARGA				
Cobertura do piso de carga – Borracha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cobertura do piso de carga – Madeira	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Kit de calhas para arrumação de carga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Compartimento de carga – 6 anéis de fixação em conformidade com a norma DIN 75410 (apenas em Van)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Compartimento de carga – 4 anéis de fixação em conformidade com a norma DIN 75410 (apenas em Kombi)	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
BANCOS				
Pacote de Bancos 1 – Banco do condutor com 6 ajustes, banco do passageiro com 4 ajustes, antepara totalmente em aço (apenas Van)	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—
Pacote Bancos Confort – Banco do condutor com 6 ajustes com apoio lombar e apoio de braço, banco do passageiro com 4 ajustes, antepara totalmente em aço	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pacote de Bancos 4 – Banco do condutor com 6 ajustes com apoio lombar e apoio de braço, banco do passageiro dobrável e rebatível, divisória totalmente em aço	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
Pacote de Bancos 6 – Banco do condutor com 6 ajustes com apoio lombar e apoio de braço, banco do passageiro dobrável e rebatível, aquecido, divisória totalmente em aço	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—
Bancos da segunda fila 60/40 divididos	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>

CONFORTO E COMODIDADE

	VAN			KOMBI
	Ambiente	Trend	Active	Trend
INSTRUMENTOS E COMANDOS				
Coluna da direção – Inclínável e telescópica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Volante – em pelo Sensico®	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Comandos de rádio no volante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vidros dianteiros elétricos com abertura com um toque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Vidros dianteiros elétricos com abertura e fecho com um toque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Limpa para-brisas automático, com sensor de chuva	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
TECNOLOGIA				
Sistema de abastecimento de combustível sem tampa Ford Easy Fuel com inibidor de erros de abastecimento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Para-brisas térmico Quickclear	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

De série
 Opção por um custo suplementar
 Parte de um pack opcional a um custo suplementar
 — Não disponível

ESPECIFICAÇÕES

PROTEÇÃO E SEGURANÇA

	VAN			KOMBI
	Ambiente	Trend	Active	Trend
SEGURANÇA				
Airbag no banco do condutor ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Airbag no banco do passageiro ^{♦1)}	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Airbag lateral no banco do condutor ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Airbags laterais no banco do passageiro ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Airbags de cortina laterais ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Interruptor de desactivação do airbag do passageiro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Acessórios ISOFIX – 2 bancos traseiros externos	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
PROTEÇÃO				
Fechos elétricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 chaves Flip remotas	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1 chave Flip remota/1 chave fixa	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—
Alarme volumétrico – Thatcham Categoria 1, contém: Anteparas com malha superior (apenas Van), Sensor de inclinação, Alarme de perímetro, Fechaduras elétricas (adicionadas à LHD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FECHADURAS MELHORADAS				
Fechadura de Segurança Avançada: TVL Security RepLock™ instalado na fechadura da porta do condutor. A chave remota para abrir/fechar continua a ser o acesso principal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Pacote de Fecho Automático: Os puxadores de segurança da TVL estão instalados nas portas deslizantes e nas portas traseiras de carga, onde o acesso é feito com uma chave sempre que são fechados. Inclui RepLock™ instalado na porta do condutor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Pacote Gancho Completo: Os fechos do gancho de segurança da TVL estão instalados nas portas deslizantes e traseiras da bagageira, e deadlocks instalados nas portas dianteiras. Inclui RepLock™ instalado na porta do condutor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Pacote Fechadura de Segurança Completa: As fechaduras de segurança Armour-Shell da TVL estão instaladas nas portas deslizantes e nas portas traseiras da bagageira, e os deadlocks estão instalados nas portas dianteiras. Inclui RepLock™ instalado na porta do condutor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—

PROTEÇÃO E SEGURANÇA

	VAN			KOMBI
	Ambiente	Trend	Active	Trend
DIVISÓRIA VAN				
Divisória completa em aço	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Divisória completa em aço com janela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Divisória com Abertura Inferior com Janela (de série com os pacotes bancos 4 e 14)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
DIVISÓRIA KOMBI				
Divisória flexível em rede	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>

¹⁾Função de segurança. **Nota:** A trancagem configurável tem de ser definida na altura da encomenda; não pode ser encomendada como opção instalada no Concessionário ou como acessório.

♦Nota: Nunca se deve colocar uma cadeira de criança virada para trás no banco do passageiro dianteiro se o veículo Ford tiver o airbag desse lado operacional.

ACESSÓRIOS FORD

EMOBILITY

	Referência Peça	Kombi	Van
EMOBILIDADE			
Cabo para carregamento de veículos elétricos para utilizar em postos de carregamento públicos, comprimento: 5 m, 32 A, trifásico	Vários	↗	↗
Lapp* Adaptador de Estação de Carregamento Portátil para a Europa, exceto Dinamarca e Suíça	2 732 596	↗	↗

TRANSPORTE

	Referência Peça	Kombi	Van
GANCHO DE REBOQUE			
Gancho de Reboque Fixo	2 728 433	↗	↗
TRANSPORTE NO TEJADILHO			
Calhas de Tejadilho calha única para o lado esquerdo, prateada	Vários	↗	↗
Barras Transversais de Tejadilho	2 792 534	↗	↗
SISTEMAS DE TRANSPORTE INTERIORES			
4pets®* Jaula de Transporte Caree Para transportar cães e gatos e ser fixada em qualquer banco de passageiro, na cor Cinza Azulado	2 460 886	↗	↗

TRANSPORTE

	Referência Peça	Kombi	Van
ACESSÓRIOS DOS ESPAÇOS DE ARRUMAÇÃO			
Caixa de Transporte Dobrável tecido preto, com logótipo oval branco Ford em ambos os lados	2 470 827	↗	↗
4pets®* Rampa Para Cão EasySteps	2 423 311	↗	↗
Caixa de Arrumação Dobrável tecido preto, com logótipo oval branco Ford em ambos os lados	2 470 825	↗	↗
Organizador do compartimento de carga Conjunto de 2 unidades	2 732 594	↗	↗
Rede para o Piso da Bagageira	2 772 747	↗	—

PROTEÇÃO

	Referência Peça	Kombi	Van
PROTEÇÃO DO INTERIOR			
Tapetes de borracha moldados dianteiro, preto	Vários	↗	—
Tapetes de borracha moldados traseiro, preto	2 731 688	↗	—
Tapetes de alcatifa, standard traseiros, em preto com pesponto azul	Vários	—	—

Esta visão geral não mostra a gama completa de produtos disponíveis. Para conhecer a gama completa de acessórios e obter mais informações, por favor visite www.acessorios-ford.pt.

*Os acessórios identificados são produtos criteriosamente selecionados de outros fabricantes que poderão fornecer diferentes condições de garantia. Os detalhes da garantia podem ser obtidos a partir do seu Concessionário Ford. A marca e os logótipos Bluetooth® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização de tais marcas pela Ford Motor Company ocorre sob licença. A marca e os logótipos iPhone/iPod são propriedade da Apple Inc. Outras marcas registadas e nomes comerciais pertencem aos seus respetivos proprietários.

↗ Disponível — Indisponível

ACESSÓRIOS FORD

PROTEÇÃO

	Referência Peça	Kombi	Van
PROTEÇÃO EXTERIOR			
Palas das rodas Premium dianteira, contornada	2 687 465	↗	↗
Palas das rodas Premium traseiras, redondas	2 750 329	↗	↗

SEGURANÇA

	Referência Peça	Kombi	Van
SEGURANÇA DAS CRIANÇAS			
Britax Römer® Cadeira de criança Kidfix M i-size	2 604 058	↗	↗

CONFORTO

	Referência Peça	Kombi	Van
PRODUTOS DE CONFORTO			
ACV* Almofadas de Dormir do Apoio de Cabeça Revestido em pele sintética com cordão na cor prateado	2 520 207	↗	↗

SISTEMAS MULTIMÉDIA

	Referência Peça	Kombi	Van
OUTROS ACESSÓRIOS MULTIMÉDIA			
Bury* Sistema POWERMOUNT POWERCHARGE QI	2 332 681	↗	↗

Esta visão geral não mostra a gama completa de produtos disponíveis. Para conhecer a gama completa de acessórios e obter mais informações, por favor visite www.acessorios-ford.pt.

*Os acessórios identificados são produtos criteriosamente selecionados de outros fabricantes que poderão fornecer diferentes condições de garantia. Os detalhes da garantia podem ser obtidos a partir do seu Concessionário Ford. A marca e os logótipos Bluetooth® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização de tais marcas pela Ford Motor Company ocorre sob licença. A marca e os logótipos iPhone/iPod são propriedade da Apple Inc. Outras marcas registadas e nomes comerciais pertencem aos seus respetivos proprietários.

↗ Disponível — Indisponível

ACESSÓRIOS FORD

JANTES

	Referência Peça	Kombi	Van
ACESSÓRIOS PARA JANTES			
Porcas com chave, kit para jantes de liga leve	1 751 660	↗	↗

O tamanho da jante depende do tamanho da jante originalmente equipada no seu veículo. Para mais informações, por favor contacte o seu Concessionário Ford.

FORD CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS

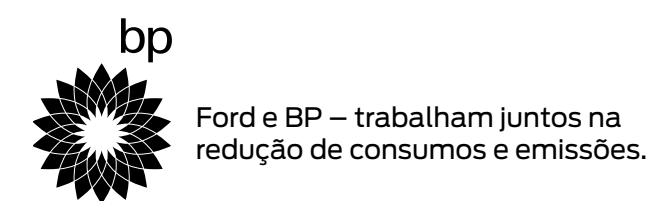
A informação completa sobre os produtos e os acessórios adicionais está disponível no Catálogo Online de Acessórios.

Saiba mais

Esta visão geral não mostra a gama completa de produtos disponíveis. Para conhecer a gama completa de acessórios e obter mais informações, por favor visite www.acessorios-ford.pt.

*Os acessórios identificados são produtos criteriosamente selecionados de outros fabricantes que poderão fornecer diferentes condições de garantia. Os detalhes da garantia podem ser obtidos a partir do seu Concessionário Ford. A marca e os logótipos Bluetooth® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização de tais marcas pela Ford Motor Company ocorre sob licença. A marca e os logótipos iPhone/iPod são propriedade da Apple Inc. Outras marcas registadas e nomes comerciais pertencem aos seus respetivos proprietários.

↗ Disponível — Indisponível



MARQUE HOJE UM TEST DRIVE

A melhor maneira de conhecer as capacidades e possibilidades proporcionadas pela gama Transit Courier é através de um test drive.

Marque hoje o seu e o seu Concessionário Ford local terá todo o gosto em ajudá-lo assim que possível.

Contacte-nos agora

CONFIGURE O VEÍCULO CERTO PARA SI

Visite agora a secção “Construir e preço”

Construir e preço

Ilustrações, descrições e especificações. Esta brochura estava correcta na altura em que foi impressa. Todavia, a política da Ford baseia-se no desenvolvimento contínuo do produto. Está reservado o direito da alteração de especificações, cores e preços dos modelos e itens ilustrados e descritos nesta publicação, a qualquer altura. Para os detalhes mais recentes, consulte o seu concessionário Ford. **Equipamento opcional.** Ao longo desta publicação, sempre que uma característica é descrita como 'Opção' ou 'Equipamento/Pacote Opcional', etc., deverá partir do princípio que terá um custo suplementar sobre o veículo base, a menos que seja especificamente afirmado o contrário. Todos os modelos e combinações de cores estão sujeitos a disponibilidade. **Nota.** Algumas das imagens apresentadas pertencem a uma versão pré-produção e/ou são geradas por computador, pelo que o design/características da versão final do veículo podem diferir em vários aspectos. Além disso, algumas das características mostradas nos veículos podem ser opcionais. **Nota.** Esta brochura contém acessórios originais da Ford, bem como um leque de produtos dos nossos fornecedores. A instalação de acessórios poderá implicar alterações no consumo de combustível do seu veículo. **+** Os acessórios identificados são acessórios de marcas de fornecedores terceiros cuidadosamente selecionados que não estão abrangidos por uma garantia Ford, estando abrangidos pela garantia do próprio fornecedor terceiro, cujo pormenores podem ser obtidos junto do seu Concessionário Ford. **Nota.** A palavra marca e logótipos Bluetooth® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização dessas marcas pela Ford Motor Company é efectuada mediante licença. A palavra, marca e logótipos do iPod são propriedade da Apple Inc. Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos seus respectivos titulares. **Nota.** Algumas funções de assistência à condução e de segurança descritas nesta brochura foram concebidas para serem utilizadas com sensores, cujo desempenho pode ser afetado sob determinadas condições ambientais ou climáticas.

Informação em matéria de resolução extrajudicial de litígios de consumo:

Em caso de litígio, o consumidor pode recorrer a uma Entidade de Resolução Alternativa de Litígios de consumo. A Entidade de Resolução Alternativa de Litígios especializada no setor em que atua a Ford Lusitana, S.A. é o CASA - Centro de Arbitragem do Setor Automóvel (<http://www.arbitragemauto.pt/>). Poderá consultar a lista atualizada das restantes Entidades de Resolução Alternativa de Litígios disponíveis no Portal do Consumidor (www.consumidor.pt). A Ford Lusitana, S.A. declara que não se encontra vinculada, quer por adesão, quer por imposição legal decorrente de arbitragem necessária, a nenhuma das referidas entidades.

Published by Ford Motor Company Limited, Laindon, Essex, England. Registered in England No. 235446. © Ford Motor Company Limited.

MY 2025.5

March 2025

PRT pt