## TRANSIT VAN



## Opções e acessórios

Soluções de arrumação, protecção adicional e versatilidade acrescida: todas disponíveis para a Ford Transit.

## Protecção inferior do motor

A elevada protecção anti-corrosão deste acessório protege o motor e previne danos devido à projecção de pedras. Facilmente removível para mudanças de óleo e manutenções. (Opção e acessório)

### Tapetes All-weather

Tapetes especialmente resistentes e com o logótipo Transit, feitos à medida e capazes de proteger contra humidades e sujidade. (Acessório)

## Grade de Tejadilho Q-Top®+ (Q-Tech)

Estrutura de alumínio ligeiro que permite transportar carga adicional\*. Ideal para grandes volumes, oferecem uma maior flexibilidade para o seu dia-a-dia. Também disponível com um rolo para escadas. (Acessório)

\*Por favor consulte o peso do veículo e as especificações de carga.

#### Escada traseira

Para veículos com portas de carga traseira articulada de máximo 180º de ângulo de abertura, excepto veículos de larga distancia entre eixos. Capacidade de carga 125 kg.

## Grelha de protecção do vidro traseiro

Protecções em malha metálica no interior dos vidros traseiros para maior segurança. (Opção e acessório)

#### Base para transporte no tejadilho, trancável

Roof carrier é a base para diversos extras de transporte no telhado. A Roof carrier pode ser aumentada com uma barra adicional que reforce a estabilidade. (Acessório)





### Protecção adicional de carga Premium – Express Delivery Van

Para veículos com porta deslisável de passageiro. Load compartment system inclui chão de madeira com trilhos de fixação integrados, trilhos laterai multifuncionais (altura - média e completa), única porta de carga lateral, anteparo de aço completo (envidraçada ou normal) e revestimento de parede lateral da placa traseira com altura total. (Opção)

## ClimAir®+ deflectores de vento

Reduzem a turbulência e o ruído do vento, permitindo-lhe apreciar uma condução mais agradável com os vidros dianteiros abertos, mesmo nos dias de chuva fraca. (Acessório)

## Jantes de liga leve de 16"

Jantes de liga leve de 16" com 5 raios em Sparkle Silver. (Opção e acessório)

### Porcas anti-roubo

Conjunto de quatro porcas anti-roubo para ajudar a proteger as rodas contra roubos. (Acessório, mas de série com jantes de liga leve/especiais)

## Gancho de reboque Brink®+

Para transporte suplementar, o gancho de reboque fixo pode rebocar até 3,500 kg, dependendo do motor. (Acessório) (Os utilizadores comerciais poderão necessitar de um tacógrafo digital. Um kit de instalação está disponível no seu concessionário Ford)

## Para mais acessórios para a sua Ford Transit, visite www.acessorios-ford.pt

Para encontrar toda a gama de itens Ford – carros modelo, vestuário y e faixa "Lifestyle" – visite o site www.fordlifestylecollection.com

Nota As portas de carga traseiras de 180º têm uma aparência diferente nos veículos produzido a partir do final de Marco de 2018.

+ Artigo coberto pela garantia do fornecedor externo; consulte a contracapa para mais detalhes.

Acessório	Part Number (FINIS)	Disponibili
Portaobjectos no tecto L2	1816678	OΑ
Portaobjectos no tecto L3	1816680	OA
Grelha de proteção dos vidros traseiros	1838135	O/OA
Brink®+ gancho de reboque fixo	1855715	OA
Brink®+ gancho de reboque eléctrico	1855712	OA
ClimAir®+ defletores de vento frontais light grey	1856560	OA
ClimAir®+ defletores de vento frontais dark grey	1856561	OA
Bosch® sistema de estacionamento	1713304	OA
Xvision <sup>+</sup> sensores de estacionamento dianteiros	1855856	OA
Xvision <sup>+</sup> sensores de estacionamento traseiros	1855854	OA
16" 5x2-Jantes de Liga Leve	1842987	O/OA
Porcas de segurança (4)	1763879	O/OA
O = Oncão com custo extra O A = Oncão parte de um Pac	-k i Vor parto tracoira i	nara informação

 $\odot$  = Opção, com custo extra,  $\odot$  A = Opção, parte de um Pack + Ver parte traseira para informação da garantia.

## Dispositivo de aviso de marcha atrás Bosch<sup>®†</sup>

Associado à marcha-atrás. Fornece aos peões um aviso sonoro quando o veículo estiver a fazer marcha-atrás. (Acessório)



## JUNGFALK®+ TransSAFE® Sistemas de retenção de carga

Fixe cargas complexas de forma segura e fácil com sistemas de redes de carga leves e manuseáveis, ideais para serviços de correio e de entrega de encomendas. Selecção de sistemas de rede Plus TransSAFE® manuais (opção e acessório) ou TransSAFE® Go (eléctricas, opção) que fixam automaticamente a sua carga, apertando apenas m botão.

## JUNGFALK® Pack de retenção de carga e Kit para o chão de carga Delignit®

Pack de retenção de carga composto por calhas laterais a meia altura ou a altura completa com kits de fixação (opção), incluindo encaixes, ganchos e cintas de fixação. Kit para chão de carga inclui robusto piso em madeira, com revestimento antiderrapante e calhas tipo avião integradas (500 daN/ISO em conformidade com as normas). (Opção e acessório)



## Controlo Electrónico de Estabilidade

A Ford Transit está equipada com o Controlo Electrónico de Estabilidade (ESC)<sup>(m)</sup> como equipamento de série. Este avançado sistema monitoriza constantemente a traçada que o veículo está a efectuar e compara-a ao trajecto pretendido pelo condutor. Se o ESC detecta uma diferença significativa, reduz automaticamente o binário do motor e aplica os travões, individualmente em cada roda, para ajudar a estabilizar o veículo e a mantê-lo na trajectória certa e em total seguranca.

### Estabilização contra ventos laterais@1)

Ajuda o conductor a manter-se na sua faixa de rodage, utilizando para o efeito o sistema ESC, capaz de detectar que o veículo está a ser afectado por fortes ventos laterais.

#### Controlo em Curva<sup>Ø1)</sup>

Detecta quando o condutor curva demasiado rápido e reduz rapidamente o binário do motor — e aplica os travões às rodas de forma individual — para ajudar a manter o veículo sob controlo e em segurança. (De série)





Controlo Anti-

capotamento<sup>©1)</sup>

O singular sensor anti-

capotamento da Ford ajuda a

manter os pneus na estrada

condições difíceis. (De serie)

### Assistência no Arranque em Subidas<sup>©2)</sup>

Concebido para evitar, temporariamente, que o veículo derrape num plano inclinado quando retire o pé do travão para colocá-lo no pedal do acelerador. Funciona nas mudanças para a frente e na marcha-atrás, sendo ideal para rebocar e puxar cargas pesadas. (De série)

## Controlo de Estabilidade do Reboque<sup>Ø1)</sup>

Quando detecta balanços no reboque, o sistema reduz o binário e trava as rodas necessárias para manter o controlo do reboque. (De série com o gancho de reboque Ford (opção e acessório)).

## Controlo Adaptativo de Carga<sup>Ø1)</sup>

Concebido para ajustar as respostas do sistema ESC<sup>1)</sup> de modo a compensar os desiquilíbrios do veículo devido à falta de/pouca carga, ou pelo contrario, por estar totalmente carregado. (De série)

# Retire o máximo partido da sua nova Ford

Queremos ajudá-lo a obter o máximo do seu novo Ford. Para isso, deve saber quanto é que o seu novo Ford está preparado para carregar, tanto em volume como em peso. As Concessões Ford podem oferecer-lhe uma atenção profissional nestes aspectos, e ajudar a encontrar o veículo apropriado tendo em consideração o seu orçamento e necessidades do seu negócio.

## A Ford Transit está desenhada para transportar coisas... Muitas

A escolha do seu novo veículo é uma importante decisão, com muitos factores a ter em consideração. Enquanto alguns aspectos, como seleccionar o derivativo ideal, identificar o principal tipo de utilização ou determinar o tamanho da caixa de carga são relativamente simples, calcular a capacidade de carga pode ser algo bastante mais complexo.

#### Capacidade de carga

Para calcular a capacidade de carga, deve saber duas coisas: o Pesobruto e a Tara.

O Peso Bruto é o peso máximo permitido do veículo - inclui o peso do próprio veículo, o peso do condutor e passageiros (assumindo 75kg/pessoa), fluidos, depósito de combustível a 90%, opções e carga.

Para maior simplicidade, as denominações da Ford Transit estão desenhadas em função do seu peso bruto. Por exemplo, a 330 tem um Peso Bruto de 3.300 kg, a 350 tem 3.500 kg.

A Tara é o peso de um veículo em versão Ambiente, sem equipamento adicional, incluindo fluidos e depósito de combustível a 90%, mas sem condutor, passageiros e carga. Recomendamos adicionar 5% de margen de erro para evitar sobrecargas.

A capacidade de carga é a diferença entre as duas.

## Peso Bruto - Tara = Capacidade de carga

Deste modo, para ajudá-lo(a) a escolher o veículo adequado, aqui ten algumas explicações sobre os factores que podem afetar a capacidade de carga do seu veículo:

## Condutor e passageiros

Calculámos o peso do condutor e passageiros com base nos padrões utilizados pela industria automóvel (75 kg/pessoa). Lembra-se que condutor e passageiros não estão incluídos na Tara, assim que quando uma pessoa entra no veículo, a capacidade de carga diminui.

#### Opções de fábrica

A maioria das opções de fábrica afectam a capacidade de carga do veículo. Por exemplo, o ar condicionado pode adicionar uns 18 kg ao peso do veículo, reduzindo a capacidade de carga na mesma proporção. se seleccionarmos o banco do passageiro dianteiro simples em vez do banco de duplo passageiro, poderiamos reduzir o peso do veículo em 12 kg sensivelmente, aumentando a capacidade de carga na mesma proporção.

#### Versões

Todas as Taras neste catálogo são meramente indicativas e baseadas em modelos Ambiente básicos. As versões Trend normalmente terão mais Tara devido ao maior equipamento de série.

#### Tolerâncias de fabricação

As variações na fabricação e nos processos de produção implicam fazem com que não existam dois veículos iguais nem com o mesmo peso.

## Acessórios e transformações

É importante pensar no que deseja fazer com o seu veículo Ford depois de sair do Concessionário. Todos os acessórios ou transformações podem afectar negativamente a capacidade de carga do seu veículo. Por favor, para mais informação, fale com a sua Concessão Ford.

Se a capacidade de carga é crítica para o seu negócio, as Concessões Ford podem ajudá-lo(a).

Utilizando a sua experiência e conhecimento, podem assessorá-lo(a) na especificação que precisa para satisfazer as necessidades do seu negócio.

Nota: Informação técnica para trnaformações poderá ser encontrada online em "Body and Equipment Mounting Manual" @.etis.ford.com ; go to >information >>vehicle conversions.

### Configure o veículo ideal para o seu negócio

Os Veículos Comerciais Ford estão disponíveis com muitos equipamentos de série e opcionais. O seu Concessionário Ford pode ajudar na escolha dos opcionais específicos para as necesidades do seu negócio.

°Utiliza sensores.

"Característica de segurança.

"Característica de assistência à condução.

Pesos, cargas e desempenho	Capacidade de carga bruta (sem condutor) (kg)	Peso bruto (kg)	Tara minima (sem condutor) (kg)	Peso no eixo dianteiro (kg)	Peso no eixo traseiro (kg)
Van					
Tracção dianteira					
310 L3 H2	986-1092	3140	2048-2154	1750	1725
330 L2 H2	1264-1366	3365	1999-2101	1750	2050
330 L2 H2 transmissão automática Trend	1096-1206	3365	2159-2269	1750	2050
330 L3 H2	1183-1289	3365	2076-2182	1750	2050
330 L3 H2 transmissão automática Trend	1061-1173	3365	2192-2304	1750	2050
350 L2 H2	1399-1501	3500	1999-2101	1750	2150
350 L2 H2 transmissão automática	1344-1450	3500	2050-2156	1750	2150
350 L3 H2	1318-1424	3500	2076-2182	1750	2050
350 L3 H2 transmissão automática	1263-1373	3500	2127-2237	1750	2050
Tracção traseira					
350 L3H2 inclHDT6	1215-1327	3500	2173-2285	1750/1850	2250
350 L4 H3 (RTS)	1055-1175	3500	2325-2445	1750	2250
350 L4 H3 (RTD)	910-1036	3500	2464-2590	1850	2450
470 L4 H3	2089-2217	4700	2483-2611	1850	3300
4x4 (AWD)					
350 L2 H2	1187-1299	3500	2201-2313	1850	2150
350 L3 H2	1133-1249	3500	2251-2367	1850	2250

L2 = médio, L3 = longo, L4 = extra-longo, H2 = tecto normal, H3 = tecto alto. RTS = rodado traseiro simples, RTD = rodado traseiro duplo. Os valores aplicam-se a veículos com tecto normal salvo se específicado em contrário. A tara pode ser afectada por vários factores como tipos de carroçaria, motores e/ou opções. Tara bruta = peso do veículo completo, com combustível a 90% e todos os fluídos, mas sem carga, conductor ou qualquer passageiro. Peso bruto = peso total permissível, por exemplo, veículo totalmente carregado, com combustível a 100%, todos os fluídos, conductor e todos os passageiros. Capacidade de carga bruta = peso bruto - tara bruta. Todas as taras estão sujeitas a tolerâncias de fabricação e são de veículos Ambiente sem opcionais. As versões Trend podem ter uma tara maior e, consequentemente, menores capacidades de carga bruta, devido ao aumento do equipamento de série e/ou equipamento opcional. Para clientes com intenções de carregar os seus veículos a níveis máximos, sugerimos que se deixe uma margem de 5% de erro para os valores de tara mostrados, antes de qualquer cálculo, de modo a reduzir potenciais ríscos de sobrecarga dos veículos. Nota: é da inteira responsabilidade do operador do veículo assegurar-se que o(s) seu(s) veículo(s) opere(m) dentro da legalidade. Por favor, consulte o seu Concessionário Oficial Ford para

Pesos, cargas e desempenho	Capacidade de carga bruta (kg)	Peso bruto (kg)	Tara bruta (kg)
Kombi M1 (9 lugares)			
Tracção dianteira			
330 L3 H2 Trend	1018-1070	3365	2263-2379

L3 = chassis longo, H2 = tecto normal. Os valores aplicam-se a veículos com tecto normal salvo se específicado em contrário. A tara pode ser afectada por vários factores como tipos de carroçaria, motores e/ou opções. **Tara bruta** = peso do veículo completo, com combustível a 90% e todos os fluídos, mas sem carga, conductor ou qualquer passageiro. **Peso bruto** = peso total permissível, por exemplo, veículo totalmente carregado, com combustível a 100%, todos os fluídos, conductor e todos os passageiros. **Capacidade de carga bruta** = peso bruto - tara bruta. Todas as taras estão sujeitas a tolerâncias de fabricação e são de veículos Ambiente sem opcionais. As versões Trend podem ter uma tara maior e, consequentemente, menores capacidades de carga bruta, devido ao aumento do equipamento de série e/ou equipamento opcional. Para clientes com intenções de carregar os seus veículos a níveis máximos, sugerimos que se deixe uma margem de 5% de erro para os valores de tara mostrados, antes de qualquer cálculo, de modo a reduzir potenciais riscos de sobrecarga dos veículos. Nota: é da inteira responsabilidade do operador do veículo assegurar-se que o(s) seu(s) veículo(s) opere(m) dentro da legalidade. Por favor, consulte o seu Concessionário Oficial Ford para mais informação.



## Uma experiência de condução suave

### Transmissão automática SelectShift

Para um maior conforto e comodidade em condução urbana, as Transit de tracção dianteira podem ser equipadas com a transmissão automática de seis velocidades SelectShift. Esta transmissão proporciona uma resposta suave mas muito eficiente, ao mesmo tempo que permite também o controlo manual das mudanças através dos botões localizados na manete de velocidades. (Opção em modelos seleccionados de tracção dianteira)

Peso Bruto	ão O®		P.Bruto			
Peso total do conjunto	Relação de eixo <sup>®</sup>		310	330	350	470
Van/Kombi						
Tracção dianteira						
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	3.94/4.19	•/0	4400/4940	-	_	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	4.71	•	_	5100	5100	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) transmissão automática	3.65	•	4100	4300	4250	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3.94/4.19	•/0	4840/4940	_	_	_
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4.43/4.71	•/0	_	5050/5500	5050/5500	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) transmissão automática	3.65	•	4100	4300	4250	
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4.19	•	5140	_	_	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4.71/4.93	•	_	5500/-	5500/6000*	_
Tracção traseira						
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3.15/3.55	•/0	-	-	5500/6000*	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4.10	•	-	_	_	6000*
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	3.15/3.55	•/0	_	-	5500/6300*	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4.10	•	_	-	-	7000*
4x4						
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) / 170 CV (125 kW)	4.10	•	_	-	6000	-

• = Standard, O = Opção,com custo. Nota: Todos os motores são Euro 6 e incluem filtro de partículas (cDPF). A relação de eixo depende do modelo, capacidade de carga e motor.\*O peso bruto está limitado a 5500kg se levar A/C Traseiro. Consulte o seu Concessionário para mais informações

Peso bruto	relação de eixo∞		310	330	350	470
Van / Kombi						
Tracção dianteira						
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	3.94/4.19	•/0	1950-2650	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)	4.71	•	-	2550-2800	2550-2800	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW) transmissão automática	3.65	•	1600-1750	1700-1900	1650-1850	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3.94/4.19	•/0	2400-2650	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4.43/4.71	•/0	-	2500-2800	2500-2800	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW) transmissão automática	3.65	•	1600-1750	1700-1900	1650-1850	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4.19	•	2700-2800	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4.71/4.93	•	-	2800/-	2800-2800	-
Tracção traseira						
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3.15/3.55	•/0	-	_	2800-2800	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4.10	•	-	_	_	2300
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	3.15/3.55	•/0	-	-	2800-2800	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4.10	•	-	_	_	3500
4x4 (AWD)						
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)/170 CV (125 kW)	4.10	•	-	_	2800	-
Kombi						
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	3.94/4.19	•/0	1750-1900	-	-	-
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4.43/4.71	•/0	-	1950-2450	1950-2450	-

🗨 = de série, 🔾 = opcional. Nota: ººA relação de eixo ilustrada depende do modelo, peso bruto, carga util e motor (e respectivas combinações entre estes aspectos). A capacidade máxima de reboque sem travão é de 750 kg. Os valores finais podem ser diferentes aos que se mostram na documentação do veículo

O caminho para um ar muito mais puro

### Conduzindo com AdBlue®

Para uma utilização correcta, o depósito de AdBlue® da sua Ford Transit deve ser abastecido com AdBlue®. O sistema alerta guando o nível do fluido é demasiado baixo. Para mais informação, consulte o seu Concessionário Ford.

## Ford Easy Fuel - Sistema de abastecimento de combustível sem tampa

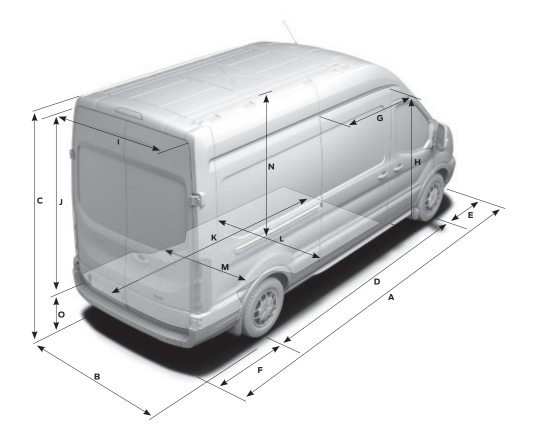
Uma protecção exclusiva Ford que impede o abastecimento acidental com o combustível errado. (De série).



## Dimensões da Van e Double Cab-in-Van (n.d.)

		Tracção Dianteira CHST	Tracção Dianteira EHST us EHST us EN Tackana	Tracção Dianteira Dianteira	Tracção Traseira/ AWD	Tracção Dianteira EHET upA	Tracção Traseira/ AWD	Tracção Traseira Traseira
Α	Comprimento total	5531	5531	5981	5981	5981	5981	6704
В	Largura total com espelhos retrovisores	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474
	Largura total com espelhos retrovisores recolhidos	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112
	Largura total sem espelhos retrovisores	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059
	Largura total sem espelhos retrovisores (RTD)	-	-	-	-	-	-	2126
C	Altura Total*	2426-2490	2665-2781	2431-2541	2462-2543	2670-2780	2701-2782	2687-2790
D	Distância entre eixos	3300	3300	3750	3750	3750	3750	3750
Е	Distância do eixo dianteiro ao frontal	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023
F	Distância do eixo traseiro à rectaguarda	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1931
G	Largura de abertura da porta lateral de carga	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Н	Altura de abertura da porta lateral de carga	1700	1700	1700	1600	1700	1600	1600
1	Largura da entrada das portas traseiras/portão traseiro	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
J	Altura da entrada das portas traseiras/portão traseiro	1748	1987	1748	1648	1987	1887	1887
K	Comprimento de carga – carregado abaixo da linha de cintura (atrás da divisória)	3083	3083	3533	3533	3533	3533	4256
L	Largura máxima do compartimento de carga	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784
М	Largura entre cavas das rodas (RTS)	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392
	Largura entre cavas das rodas (RTD)	_	_	_	-	_	_	1154
N	Altura interior do espaço de carga	1886	2125	1886	1786	2125	2025	2025
0	Altura do chão ao piso de carga*	496-614	496-614	501-613	632-715	501-613	632-712	617-722
Р	Volume do compartimento de carga c/ divisória (SAE) (m³)	10.0	11.2	11.5	11.0	13.0	12.4	15.1
	Volume do compartimento de carga c/ divisória (VDA) (m³)	9.3	10.3	10.8	10.2	12.0	11.5	14.1
Diâ	metro de viragem (m)							
Entre	e passeios	11.9	11.9	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3

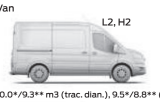
L2 = Chassis médio, L3 = Chassis longo, L4 = Chassis extra-Longo (prolongado). H2 = Tecto médio, H3 = Tecto alto, AWD = All-Wheel Drive (Tracção Integral não permanente), RTS = Rodado Traseiro Simples, RTD = Rodado Traseiro Duplo. Todas as dimensões apresentadas (em mm) estão sujeitas a tolerâncias de fabrico e correspondem a especificações mínimas do modelo, não incluíndo qualquer equipamento opcional. As imagens servem apenas como guia. As dimensões podem variar em função do modelo e equipamento aplicado. \*As medidas apresentadas representam um intervalo da menor e maior altura do chão ao piso de carga, de um veículo totalmente carregado com a menor capacidade de carga até um veículo descarregado com a maior capacidade de carga. O método VDA (Verband der Automobilindustrie) é óbtido através da colocação, no espaço de carga, de blocos de litro com 200x100x50 mm. Esses blocos são então contados e o número obtido é traduzido para metros cúbicos (volume).



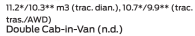
## Disponibilidade de modelos

•	•	-	- •	- •	-	-	-	-	-		 
	•	-	-	-	•	-	•	-	-	_ _ _	_ <u>-</u>
	-	•	- •	-	- •	•	•	•	•	- - -	<u>-</u>
-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	
-	<u> </u>		-	-	-	•	•	•	•	_	
-	-										_
			-		•	-	-	•	•	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•
	-	-	_			_			_	_	_
_				_	-		•	_			
	_										

Nota: ● = Disponível, - = Não disponível, L2 = Médio, L3 = Longo, L4 = Extra-longo, H2 = Tecto normal, H3 = Tecto alto. Todos os motores são Euro 6.











6.7/6.0\*\* m3 (trac. dian.), 6.4\*/5.7\*\* (trac. tras./AWD)



11.5\*/10.8\*\* m3 (trac. dian.), 11.0\*/10.2\*\* (trac. tras./AWD)

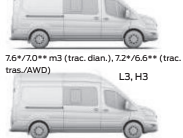
L3, H3

13.0\*/12.0\*\* m3 (trac. dian.), 12.4\*/11.5\*\* (trac. tras./AWD)

L3, H2



15.1\*/14.1\*\* m3



8.4\*/7.6\*\* m3 (trac. dian.), 8.0\*/7.3\*\* (trac. tras./AWD)

\*Volume máximo de carga (com divisória), \*\*Espaço de carga (com divisória) (VDA)

Nota As portas de carga traseiras de 180º têm uma aparência diferente nos veículos produzidos a partir do final de Março de 2018.

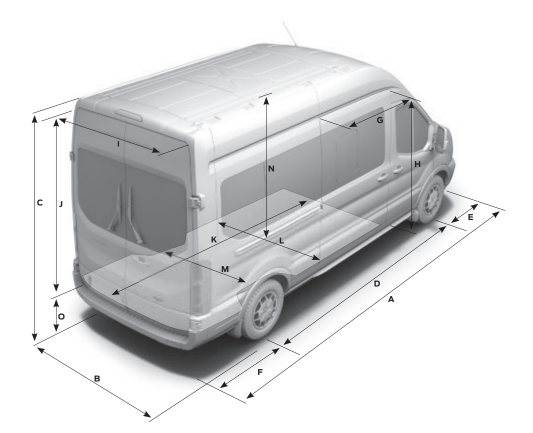
		Tracção Dianteira H2 Kombi M Midmontos Midmont	Tracção Dianteira Migamos Miga
Α	Comprimento total	5981	5981
В	Largura total com espelhos retrovisores exteriores	2474	2474
	Largura total com espelhos retrovisores exteriores recolhidos	2112	2112
	Largura total sem espelhos retrovisores exteriores	2059	2059
C	Altura total*	2429-2532	2668-2771
D	Distância entre eixos	3750	3750
E	Distância do eixo dianteiro ao frontal	1023	1023
F	Distância do eixo traseiro à rectaguarda	1208	1208
G	Largura de abertura da porta lateral	1200	1200
Н	Altura de abertura da porta lateral	1664	1664
I	Largura de entrada das portas/portão traseiras(o)	1565	1565
J	Altura da entrada das portas/portão traseiras(o)	1697	1936
K	Comprimento do espaço de carga (até à 2ª fila)	2736	2736
	Comprimento do espaço de carga (até à 3ª fila)	1952	1952
L	Largura máxima do espaço de carga	1784	1784
М	Largura do espaço de carga entre cavas das rodas	1392	1392
N	Altura interior no espaço de carga	1818	2055
0	Altura de carga (em vazio)*	541-645	541-645
Diâ	metro de viragem (m)		
Entr	e passeios	13.3	13.3

L3 = Chassis longo, H2 = Tecto médio, H3 = Tecto alto. Todas as dimensões são apresentadas em mm e estão sujeitas a tolerâncias de fabrico. Estas medidas são referentes às específicações mínimas do modelo e não incluem quaisquer equipamentos adicionais. \*As medidas apresentadas representam um intervalo da menor e maior altura do chão ao piso de carga, de um veículo totalmente carregado com a menor capacidade de carga até um veículo desgarregado com a maior capacidade de carga. As ilustrações apresentadas servem apenas como guia.

## Disponibilidade de modelos

	330 L3 HZ	330 L3 H3
Kombi M1		
Tracção dianteira		
2.0 TDCi (130 CV (96 kW))	•	-

**Nota:** ● = disponível, – = N.D., **L3** = chassis longo, **H2** = tecto normal, **H3** = tecto alto.



## Consumos e emissões

			Consumo (L/	/100 km)∞	0
	Relação de eixo <sup>®</sup>	CO <sub>2</sub> emissões (g/km)∞	Urbano	Extra Urbano	Combinado
Van					
Tracção dianteira					
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)/130 CV (96 kW)	3.94/4.19	174-177	7.0	6.4-6.6	6.7
2.0 TDCi Ford EcoBlue 105 CV (77 kW)/130 CV (96 kW)/170 CV (125 kW)	4.71	179-184	7.6-7.7	6.6-6.9	6.9-7.1
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW), transmissão automática	3.65	190-197	7.8-8.0	7.0-7.2	7.3-7.6
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)	4.43	176-181	7.1-7.3	6.6-6.8	6.8-7.0
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW), transmissão automática	3.65	190-197	7.8-8.0	7.0-7.2	7.3-7.6
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4.19	178-181	7.2-7.3	6.6-6.7	6.9-7.0
2.0 TDCi Ford EcoBlue 170 CV (125 kW)	4.93	185-198	7.9-8.6	6.8-7.1	7.1-7.6
Tracção traseira					
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)/170 CV (125 kW)	3.15	185-187	8.0	6.6-6.7	7.1-7.2
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)/170 CV (125 kW)	3.55	196-198	8.6	6.9-7.0	7.6
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)/170 CV (125 kW)	4.10	210	9.1	7.4	8.1
4x4					
2.0 TDCi Ford EcoBlue 130 CV (96 kW)/170 CV (125 kW)	4.10	224-228	10.1-10.2	7.7-8.0	8.6-8.8

Nota: Todos os motores Euro 6 incluem filtro de particulas (cPDF) e os valores apresentados são com Auto Start-Stop, sempre que possível. A função Auto Start-Stop reduz as emissões de CO, e os consumos em 6 g/km e entre 0.2 e 0.4 L/100kms, respectivamente. ºA relação de eixo apresentada pode não estar disponível em todos os modelos. ºOs consumos e emissões declarados são testados de acordo com os requerimentos Europeus (EC) 715/2007, (EC) 692/2008, 80/1268/EEC e ECER 101.01. Os consumos e emissões são os de uma variante de veículos e não de um veículo em concreto. As opções seleccionadas podem alterar os consumos e emissões, e os valores finais podem ser diferentes aos que se mostram na documentação do veículo. O consumo real pode ser diferente devido a muitos factores ambientais, de condução e utilização de equipamentos técnicos como o ar condicionado. Os consumos são calculados com condutor (75kg), 90% do tanque do combustível e AdBlue®, e 25kg adicionais. Esta informação não faz parte de nenhuma informação comercial. Para mais informação, consulte ao seu Concessionário.

## Consumos e emissões

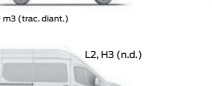
	<i>®</i>		WLTP Consumo (L/100 km) <sup>99</sup>
	Relação de eixo de série®	WLTP CO <sub>2</sub> emissões (g/km)∞	Consumo Combinado
Kombi M1			
Tracção dianteira			
2.0 TDCi Ford EcoBlue 96,0 kW (130 CV)	-	246	9,4

Nota: todos os motores Euro 6.2 incluem filtro de partículas (cDPF). ºA relação de eixo mostrada pode não estar disponível em todos os modelos. ººOs consumos de combustível/energia, as emissões de CO<sub>2</sub> e a autonomia elétrica declarados são determinados de acordo com os requisitos técnicos e as especificações do Regulamento Europeu (CE) n.º 715/2007 e Regulamento (UE) 2017/1151, na sua última redação. Os veículos de passageiros e comerciais ligeiros homologados, que utilizam o procedimento WLTP (World Harmonised Light Vehicle Teste Procedure) terão informações de consumo de combustível/energia e informações sobre emissões CO2 de acordo com o NEDC (New European Driving Cycle) e de acordo com o WLTP. O WLTP é um novo procedimento teste, mais preciso, para medir o consumo de combustível e as emissões de CO<sub>2</sub> e irá substituir totalmente o NEDC até ao final do ano de 2020. Os procedimentos de teste padrão permitem comparar os diferentes tipos de veículos e os diferentes fabricantes. Os valores das emissões de CO<sub>2</sub> podem variar dependendo do equipamento selecionado, implicando uma mudança na tributação aplicável e, portanto, no preço final de venda ao público. Para mais informações, consulte o site www.ford.pt.Além da eficiência de consumo de combustível de um automóvel, o comportamento de condução aliado a outros fatores não técnicos afetam a determinação do consumo de combustível/energia, das emissões de CO2 e da autonomia elétrica de um automóvel. 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 automóveis de passageiros em qualquer ponto de venda, podendo também ser descarregado em www.ford.pt. Para mais informações, consulte https://home.moonlight.pt/acapco2.

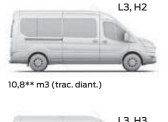
## Kombi



9,3\*\* m3 (trac. diant.)



10.3\*\* m3 (trac. diant.)



12,0\*\* m3 (trac. diant.)

<sup>\*\*</sup>Espaço de carga (menos bancos traseiros) (VDA)

## Características exteriores

Características exteriores	Ambiente	Trend
Estilo		
Carroçaria – H2 (Tecto médio) (n.d. na versão L4)	•	•
Carrocaria – H3 (Tecto alto) (de série na versão L4)	0/•	0/•
Espelhos retrovisores exteriores – com piscas integrados e eliminação de ângulo morto	•	•
Espelhos retrovisores exteriores – ajuste manual	•	
Espelhos retrovisores exteriores – de comando eléctrico, térmicos, recolhíveis (o funcionalidade térmica opera em conjunto com o desembaciador do vidro traseiro e/ou do pára-brisas, quando disponível)	0/0	•
Espelhos retrovisores exteriores – de comando eléctrico, térmicos, recolhíveis - Kombi	0/0	0/0
Molduras laterais – de grande dimensão, em cor cinzento	•	•
Pára-choques dianteiro – parcialmente em cor da carroçaria	•	•
Pára-choques traseiro – em cor cinzento, com degrau integrado	•	•
Manípulos das portas – em cor cinzento	•	•
Manípulos das portas traseiras/portão traseiro – em cor cinzento	•	•
Grelha dianteira – em cor cinzento "Sterling Grey"	•	_
Grelha dianteira – em cor "Studio Grey"	-	•
Vidros – traseiros, de privacidade	0	0
Pálas nas rodas traseiras	•	•
Gancho de reboque – com ligação de 13 pinos (inclui Controlo de Estabilidade do Atrelado) (pode ser necessária a utilização de um tacógrafo) (não disponível em versão Van 350 L4 AWD, nem nas versões Kombi L2 e L3 310)	0	0
Pintura – metalizada	0	0
Rodas		
Jantes – de aço, 15"x6½" (equipadas com pneus 215/65 R15 BSW)* (de série em versões 310)	•	•
Jantes – de aço, 16"x6½" (equipadas com pneus 215/65 R16C BSW)* (em versões 330 e 350: pneus 235/65 R16C 115/113 BSW) (disponíveis também com transmissão automática, quando possível)	•	•
Jantes – de aço, 16"x6", com rodado traseiro duplo, tampões parciais nas rodas dianteiras (equipados com pneus 195/75 R16C BSW)* (de série apenas nas versões 430 e 470, e opcional apenas em versões Van 350 L4 Tracção Traseira)	0	0
Jantes – de liga leve, 16"x6½", com 5 raios (equipadas com pneus 215/65 R16C BSW)* (em versões 310: pneus 215/65 R16C; em versões 330 e 350: pneus 235/65 R16C 115/113 BSW; versões 310 Tracção Dianteira: pneus 215/65 R16C 109 BSW) (incluem porcas de segurança)	-	0
Tampões de roda – parciais	•	_
Tampões de roda – integrais	0	•
Roda suplente – de dimensão normal com kit de ferramentas (de série em versões de Rodado Traseiro Duplo)	0	0
Kit de furo (n.d. com Rodado Traseiro Duplo)	•	•
Conveniência		
Faróis – estilo projector de halogéneo com reflectores, com fundo negro	•	-
Faróis – de feixe quádruplo	•	
Faróis – estilo projector de halogéneo, com fundo cromado e função estática "cornering light"	_	•
Faróis – luzes diurnas	•	•
Faróis – de cortesia, com atraso de 30 segundos	•	•
Faróis – de nevoeiro	0	•

■ = de série, ○ = opcional, □ = pack de opções.



## Sensores de estacionamento, dianteiros e traseiros<sup>©2)</sup>

Um aviso sonoro ajuda a avaliar a distância entre o seu veículo e os obstáculos existentes à frente e atrás, para que possa estacionar e fazer manobras mais facilmente. (De série em Trend)

<sup>o</sup>Utiliza sensores. <sup>2)</sup>Assistência ao condutor.

**Nota** As portas de carga traseiras de 180º têm uma aparência diferente nos veículos produzidos a partir do final de Março de 2018.

## Características exteriores

Características exteriores	Ambiente	Trend
Faróis – automáticos		
Portas – lateral direita, deslizante	•	•
Portas – lateral esquerda, deslizante	0	0
Portas – traseiras, sem vidros, com abertura a 180°, paragem a 90° (de série na versões L2 e L3)	● /-	● /-
Portas – traseiras, sem vidros, com abertura máxima até aos ímanes de retenção integrados (opcional na versão L3, de série na versão L4)	-/0/●	-/0/•
Portas – com vidros (vidro traseiro térmico) (de série em Kombi)	0/•	0/•
Luzes – marcadores de tecto ( só em versões de Rodado Traseiro Duplo)	•	•
Luzes – marcadores laterais (apenas em versões L4)	•	•
Janelas – laterais, fixas, segunda fila (de série em Kombi, opcional em Van)	•/0	•/0
Janelas – laterais, deslizáveis, segunda fila (opcional em Kombi)	0	0
Janelas – lateral direita, fixa, segunda fila (só em Van)	0	0
Janelas – laterais, fixas, terceira fila (só em Kombi)	•	•
Janelas – laterais, fixas, quarta fila (só Kombi L3)	•	•
Limpa pára-brisas – dianteiro, com variação de velocidade regulável	•	•
Limpa pára-brisas – dianteiro, automático com sensor de chuva (inclui faróis automáticos)		
Limpa pára-brisas – traseiro, com sistema "auto-reverse" (apenas disponível com portas traseiras com vidro) (de série em Kombi)	0	0
Sensores de estacionamento – dianteiros e traseiros (na versão Ambiente, apenas em conjunto com faróis de nevoeiro)	0	•
Escadas traseiras (n.d. com portão traseiro) (não disponíveis em L4 nem portas traseiras com abertura máxima )	0	0
Protecção inferior do motor (cárter)	0	0
Packs de opções		
Pack Visão — pára-brisas térmico QuickClear, sensor de nível do líquido limpa vidros, espelhos retrovisores exteriores termo-eléctricos e ajustáveis electronicamente	0	-
Pack Visão Trend – pára-brisas térmico QuickClear, sensor de nível do líquido limpa vidros, espelhos retrovisores exteriores termo-eléctricos e ajustáveis e recolhiíeis electronicamente, faróis automáticos e sensor de chuva, faróis de nevoeiro e regulação da luminosidade do painel de instrumentos	-	0

 <sup>■ =</sup> de série, ○ = opcional, □ = pack de opções.

## Concebida para a máxima tracção



### Sistema de travagem e tracção AWD

Em qualquer situação, Transit faz da protecção do condutor e passageiros a sua máxima prioridade. As características de segurança de série incluem ABS com Assistência à Travagem de Emergência (EBA) para ajudar a reduzir as distâncias de imobilização de emergência. As pastilhas e os discos de travão são maiores e duram mais tempo, enquanto os sensores de desgaste indicam o momento da sua substituição. Para condições de trabalho ainda mais exigentes, a Transit está disponível com tracção AWD\*. Este avançado sistema direcciona automaticamente mais potência para o eixo dianteiro para uma tracção ideal e opera preventivamente para evitar a derrapagem das rodas através da monitorização das acções do condutor.

### Testada até ao extremo

Desde protótipos cobertos por gelo, a arrancar consecutivamente a -40°C em altitudes de 4500 metros, até veículos totalmente carregados a puxarem atrelados em inclinações acentuadas, com temperaturas de 50°C, garantimos que a sua Transit foi sempre levada aos extremos.



<sup>\*</sup>A dimensão de roda escolhida utilizará a dimensão do pneu indicado, mas não uma determinada marca de pneus.

## Características interiores

	Ambiente	Trend
Estilo		
Cobertura do piso – cabina em borracha, de fácil limpeza (apenas em Van)	•	•
Cobertura do piso – extendida, em borracha de fácil limpeza (Kombi M1 somente)	•	•
Cobertura do tecto – na cabina (de série em Van, opcional em Kombi)	●/○	•/0
Cobertura do tecto – completa (apenas em Kombi M1)	•	•
Volante – 4 raios em poliuretano	•	-
Volante – 4 raios, com acabamento em pele		•
Iluminação interior		
Luzes de cortesia – dianteiras no tecto, tipo teatro	•	-
Luzes de cortesia – dianteiras, com luzes de leitura de mapas	-	•
Luzes de cortesia – iluminação ao nível dos pés (apenas na porta lateral de carga)	-	•
lluminação no compartimento de carga	•	•
Luzes interiores – 30 minutos	•	•
Sistemas de áudio e comunicação		
Rádio – pré-equipamento (não disponível em Van 470)	•	-
Rádio Connection – MP3 + USB + Bluetooth® + 4 altifalantes e comandos no volante	0	•
Rádio SYNC – rádio/CD, SYNC (inclui Assistência de Emergência*, Bluetooth®, controlo por voz e leitura de mensagens, USB com funcionalidade iPod® AppLink®, ecrã 4" TFT) controlos remotos, quatro altifalantes	0	0
Rádio SYNC 3 – rádio/CD, ecrã TFT touchscreen de 6.5", mini painel de controlo electrónico integrado (EFP), SYNC 3 com Centro de Navegação, controlo por voz, Apple CarPlay, Android Auto, Assistência de Emergência*, Bluetooth®, leitura de mensagens, 2x USB com modo privacidade, controlos remotos, quatro altifalantes	0	0
Instrumentação e comandos		
Computador de bordo (distância até vazio, consumos médios e instantâneos, velocidade média, temperatura exterior)	•	•
Sensor de água no filtro de combustível	•	•
Tacógrafo – Digital, electrónico, 24 horas (de série em Van 470)	0	0
Indicador de mudança de velocidade	•	•
Bancos		
Conductor – ajustável em 8 posições c/ encosto de braço	•	-
Conductor – aquecido, ajustável em 10 posições c/ encosto de braço	-	•
Passageiro – dianteiro, duplo, fixo, com espaço para arrumação	•	-
Passageiro – dianteiro, duplo, fixo, com espaço para arrumação, com mesa fold out	_	•
ISOFIX (não disponível em Van)	•	•
■ = de série ○ = oncão □ = pack		

<sup>● =</sup> de série, ○ = opção, □ = pack.

A Assistência de Emergência Ford está disponível em mais de 40 países na Europa. Esta característica funciona em conjunto com o sistema SYNC e um telemóvel compatível ligado, que se encontre dentro do veículo, no momento em que se acciona um airbag ou se desligue a bomba de combustível (em caso de colisão). Consulte o website da Ford para obter as informações mais actualizadas.

A marca e logótipos Bluetooth® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização dessas marcas pela Ford Motor Company é efectuada mediante licença. Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.

## Cámara de visão traseira

Seleccione a marcha-atrás e a imagem da câmara traseira é automaticamente apresentada no ecră Ford SYNC. As linhas de marcação sobrepostas na imagem da câmara, indicam para onde se dirige o veículo. (Opção).





## Transmissão áudio via Bluetooth®

Transmita a sua colecção de músicas de um leitor de MP3 ou telemóvel compatível para o sistema de áudio do veículo.



### Navegação

O mapa 3D mostra pontos de interesse no ecrã Touchscreen de 6" do Ford SYNC. Também inclui alertas de tráfego. (Opção)



### Conectividade total

O Ford SYNC 3 permite-lhe utilizar e controlar os leitores de MP3 mais populares, telemóveis com Bluetooth® e unidades USB com comandos de voz extremamente simples. (Opção)

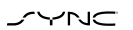


### Assistente de Emergência\*

É uma tecnologia inovadora do SYNC que, através do Bluetooth® do teu telemóvel, liga directamente para os serviços de emergencia locais (em mais de 40 países europeus), no caso de uma colisão severa. (Opção, faz parte do Ford SYNC)

## SMS audível

O sistema ler-lhe-à as suas mensagens de texto recebidas no telemóvel, incluindo abreviaturas e símbolos frequentemente utilizados, e permite ainda responder através de uma selecção de 15 mensagens de texto predefinidas. É necessário um telemóvel compatível. (Opção, parte de SYNC)





<sup>\*</sup>Exige um telemóvel compatível e ligado. Pode consultar uma lista de aplicações compatíveis com a AppLink no website da Ford local ou através do Catálogo de Aplicações Ford disponível em lojas iOS e Android. Nem todos os idiomas europeus suportam a SYNC AppLink e a Assistência de Emergência.

Nota A palavra da marca e os logótipos Bluetooth® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização dessas marcas pela Ford Motor Company Limited e empresas suas associadas é feita mediante licença. Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.

## Características interiores

	Ambiente	Trend
Conforto e conveniência		
Ar condicionado – dianteiro, com filtro de pólen	0	•
Ar condicionado — traseiro, inclui ar condicionado dianteiro (apenas em Van tracção traseira e 4x4 e Kombi)	0	0
Aquecimento – com recirculação (apenas em Van)	•	•
Aquecimento – (PTC) (apenas em Kombi)	•	•
Pega no pilar B	•	•
Suporte de garrafas – 2, com capacidade para garrafas de 2 litros	•	•
Porta-Luvas – com tampa e capacidade para pastas tamanho A4	•	-
Porta-Luvas – bloqueável, com capacidade para pastas tamanho A4	-	•
Tomadas – 1 x 12 V (localizadas no painel de instrumentos e no receptáculo de arrumação) (opção em Kombi)	•	•
Tomadas – 230 Volt/150W	0/□	0/□
Tomadas – 12 V (localizada na traseira) - Kombi	0	0
Pack fumador – isqueiro e cinzeiro	0	0
Arrumação – bolsas de mapas nas portas dianteiras	•	•
Arrumação – por cima do painel de instrumentos, com tampa	•	•
Arrumação – por baixo do banco de passageiro duplo	•	•
Arrumação – prateleira superior de arrumação ( apenas em Van)	•	•
Vidros – de comando eléctrico, com descida com um só toque do lado do condutor	•	•
Camara de visão traseira (inclui assistente para reboque e sistema de estacionamento dianteiro e traseiro) (display de 4" em ecrã TFT ou de 6" em ecrã TFT Touchscreen)		0/0
Compartimento de carga		
Divisória – integral, em aço, sem janela (apenas em Van)	•	•
Divisória – integral, em aço, com janela	0	0
Protecção do compartimento de carga a 1/2 altura com cobertura nos arcos de roda (standard em Kombi)	0/•	•
Protecção do piso de carga		•
8 olhais de fixação de carga (DIN 75410)	•	•

■ = de série, ○ = opção, □ = pack.



Permite trabalhar com o equipo de áudio e o computador de bordo de maneira simples (de série com sistemas de áudio Ford)



## Compartimento com tomada e porta USB

Compartimento localizado acima do painel de instrumentação, com tomada de 12 volts e porta USB (de série com sistemas de áudio Ford)



## Um lugar para tudo

A cabina da Transit, totalmente centrada no conductor, combina uma aparência moderna com soluções de arrumação inteligentes. Com bastante espaço para garrafas, telefones e documentos, ajudará o seu dia de trabalho a ser muito fácil e eficiente.

## Banco do condutor eléctrico

O banco do condutor aquecido e electricamente ajustável em 10 vias com suporte lombar, é a escolha ideal para veículos com múltiplos condutores. (Opção na versão Trend)

## Banco do condutor e volante ajustáveis

O banco do condutor ajustável com apoio para o braço e o volante totalmente ajustável em altura e profundidade, garantem que encontrará facilmente a sua posição de condução ideal. (De série)



## Características de protecção e segurança

	Ambiente	Trend
Segurança		
ABS com EBD <sup>1)</sup>	•	•
ESC – Controlo Electrónico de Estabilidade <sup>1)</sup>	•	•
Controlo em curva <sup>1)</sup>	•	•
HSA – Assistência no Arranque em Subidas <sup>2)</sup>	•	•
LAC – Controlo Adaptativo de Carga <sup>1)</sup>	•	•
EBA – Assistência à Travagem de Emergência <sup>1)</sup>	•	•
Aviso de travagem de emergência <sup>2)</sup>	•	•
RSC – Sistema de Mitigação do Capotamento <sup>1)</sup>	•	•
TSC – Controlo do Estabilidade do Atrelado <sup>1)</sup> (de série com gancho de reboque Ford)		
Airbag – condutor <sup>1)</sup>	•	•
Airbag – passageiro dianteiro•¹¹ (inclui interruptor de desactivação do airbag) (de série em M1 (Kombi))	0	0
Cintos de segurança – de 3 pontos com carreto de inércia (todos os bancos) <sup>1)</sup>	•	•
Sensor de pressão dos pneus <sup>1)</sup> (de série em M1 (Kombi))	0	0
Alerta de Manutenção na Faixa <sup>2)</sup> (inclui alerta ao condutor <sup>2)</sup> e faróis máximos automáticos <sup>3)</sup> , painel de instrumentos high series e pára-brisas térmico)	-	0/0
Controlo de velocidade (inclui limitador de velocidade e volante em pele)	0	•
Protecção		
Alarme – perímetro	0	0
Imobilizador – Sistema PATS anti roubo	•	•
Fechaduras – fecho centralizado	•	•
Fechaduras – fecho centralizado com uma chave com comando	•	-
Fechaduras – fecho centralizado com 2 chaves com comando	-	•
Fechaduras – trancagem configurável em 2 fases*	•	•
Fechaduras – trancagem configurável em 2 fases* (Kombi)	•	•
Fechaduras – trancagem automática, após 45 segundos, se nenhuma porta for aberta	•	•
Fechaduras – com fecho automático após atingir os 8km/h	•	•
Fechaduras – abertura do capot por chave	•	•
VIN — Número de Identificação do Motor visível	•	•



## Abertura de portas configurável

O novo sistema de trancagem da Transit é mais seguro do que nunca. Pode abrir uma porta individualmente sem destrancar automaticamente as restantes, permanecendo trancadas em segurança até activar um interruptor da porta do condutor. (Opção)

**Nota** As portas de carga traseiras de  $180^{\circ}$  têm uma aparência diferente nos veículos produzidos a partir do final de Março de 2018.

## Características mecânicas

	Ambiente	Trend
Motor		
Sistema Auto-Start-Stop (n.d. nas versões 4x4) (de série em Kombi, ou se especificado com transmissão automática)	0	0
Ford Eco Mode sistema de informação ao condutor (de série com computador de bordo)	•	•
Filtro de partículas revestido (cDPF)	•	•
Travões		
Circuito duplo, servo-assistido, ABS e 4 discos de travão	•	•
Depósito de combustível		
Capacidade – 72/75 litros (tracção dianteira/tracção traseira)	•	•
Capacidade – 95 litros (apenas em tracção traseira e 4x4)	0	0
Ford Easy-Fuel	•	•
Depósito de AdBlue® – 21 litros	•	•
Direcção		
Assistida	•	•
Coluna de direcção — ajustável em altura e profundidade	•	•
Suspensão		
Frontal, independente tipo MacPherson, com barra estabilizadora, molas de relação variável e amortecedores por gás. Traseira, molas de lâmina como elemento elástico	•	•
Limitadores de motor		
Limitador de velocidade – 90 km/h (requisito legal para Veículos Comerciais Pesados, N2)	•	•
Energia		
Bateria	•	•
Bateria HD		
Bateria – arranque em frio (-20°C)	•	•
Alternator – Standard duty (165 A)	•	•
Alternator – Heavy duty (250 A)	0	0

 <sup>=</sup> de série, ○ = opcional, □ = parte de um pack.

## Opções especiais

	Ambien	Trend
Carroçaria		
Pneu suplente removível pelo exterior (A532)	0	0
Pintura		
Pintura Especial – disponíveis 140, consulte um Concessionário Ford para mais informações*	0	0

## Compartimento de arrumação por baixo dos bancos

As almofadas do banco de duplo passageiro dianteiro abrem-se para revelar um compartimento oculto suficientemente grande para conter uma caixa de ferramentas. (De série). O encosto do banco central também inclui uma superficie plana, suficientemente grande para um porta-documentos A4, tablet ou computador portátil. (De série na versão Trend, opção na versão Ambiente)



 <sup>=</sup> de série, ○ = opcional, □ = Pack. ¹¹Característica de segurança, ²¹Característica de assistência à condução.
 \*Para detalhes sobre as configurações disponíveis, consulte o seu Concessionário Ford. **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.

O = opcional.

\*O código SVO tem de ser pedido na altura da encomenda. Os pára-choques, molduras laterais, capas do retrovisores e puxadores das portas não serão pintados com a cor escolhida.

## Tornar a vida mais fácil

A nossa gama de opções de financiamento, serviço e assistência foram concebidas tendo apenas um objectivo em mente – tornar a sua vida mais fácil.

## **Ford Credit**

Quando se trata de financiar o seu automóvel, a nossa vasta experiência e especialização provam que estamos na posição ideal para lhe oferecer as melhores soluções de financiamento.

A Ford Credit oferece uma gama completa de produtos financeiros à sua medida, para financiar a compra do seu automóvel, quer se trate de um utilizador particular ou profissional.

Para os utilizadores profissionais a Ford Credit disponibiliza soluções alternativas, mais adequadas às necessidades da sua actividade ou

Para mais informações sobre os nossos productos financeiros, visite www.ford.pt/financiamente-automovel-ford/financiamento-automovel-ford ou contacte-nos através do número 808 200 556.

## Serviços Pós-venda

**Garantia inicial Ford:** 2 anos de garantia para todos os modelos Ford a contar da data da matrícula do veículo.

Ford Protect Assistance: O programa de assistência na estrada gratuito para toda a vida é activado automaticamente quando realiza a manutenção do seu Ford nos Reparadores Autorizados Ford. Inclui manutenção "in situ", reboque do seu Ford até o Reparador mais próximo e veículo de substituição dentro da Europa\*.

**Ford Protect:** Desfruta de uma extensão na garantia de peças mecânicas durante 7 anos\*/100.000 Km.

Serviço Cita Previa: Para evitar incómodos e assegurar um atendimento programado, pode marcar a sua próxima visita à oficina no telefone 808 200 556 ou no site www.ford.pt

**Carroçaria Autorizada:** 3 anos de garantia em peças de carroçaria originais Ford montados por especialistas Ford.

\*Prestações de serviços sujeitas a condições vigentes programadas Ford Protect Assitance e Ford Protect.



**Frozen White**Cor da carroçaria sólida



Race Red Cor da carroçaria sólida



**Blazer Blue** Cor da carroçaria sólida



Para mais informações, fale com o seu Concessionário Especialista Ford Transit.

para condizer com a sua empresa.



**Tectonic Silver**Cor da carroçaria metalizada\*

\*As cores de carroçaria metalizadas são uma opção, com um custo suplementar. A Ford Transit está coberta pela Garantia de protecção anticorrosão da Ford durante 12 anos, a partir da data do primeiro

**Nota:** As imagens utilizadas servem apenas para ilustrar as cores da carroçaria e poderão não reflectir as especificações actuais. As cores e os acabamentos reproduzidos neste

catálogo poderão ser diferentes das cores reais devido às limitações dos processos de impressão utilizados.

registo. Sujeito aos termos e condições.



**Stratosphere**Cor da carroçaria metalizada\*



**Deep Impact Blue**Cor da carroçaria metalizada\*



**Magnetic**Cor da carroçaria metalizada\*



**Moondust Silver**Cor da carroçaria metalizada\*



Lunar Sky Cor da carroçaria metalizada\*



Shadow Black Cor da carroçaria metalizada\*

Garantia anti-corrosão de 12 anos

A nova Transit deve o seu resistente exterior a um processo de pintura de várias fases. Desde as secções da carroçaria em aço injectadas com cera à robusta camada superior, os novos materiais e processos de aplicação garantem que irá manter o seu bom aspecto durante muitos anos.

**Nota** As portas de carga traseiras de 180 $^{
m o}$  têm uma aparência diferente nos veículos produzidos a partir do final de Março de 2018.

Camada de zinco Camada de fosfato Electrodeposição Primer Camada transparente



Ambiente

Traxon com inserções dos bancos em Charcoal Black Max com encostos dos bancos em Charcoal Black



Ambiente

Vinil Artec com inserções dos bancos em Pewter Vinil Prima com encostos dos bancos em Pewter



Trend

Lane com inserções dos bancos em Charcoal Black Max com encostos dos bancos em Charcoal Black

## Interior anti-alérgico

O novo interior da Transit utiliza materiais que minimizam o risco de reacções alérgicas. Os modelos equipados com ar condicionado também têm um filtro anti-pólen de elevado desempenho para evitar que o pó e o pólen entrem no compartimento do passageiro.



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 opoderá implicar alterações no consumo de combustivel do seu veículo. • Os acessórios identificados são acessórios de marcas de fornecedor terceiros cuidadosamente seleccionados que não estão abrangidos por uma garantia Ford, estando abrangidos pela garantia do próprio fornecedor terceiro, cuip pomenores podem ser obtidos junto do seu Concessionário Ford. Nota. A palavra marca e logótipos Bluetooth® 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 afectado sob determinadas condições ambientais ou climatéricas.

Informação em matéria de resolução extrajudicial de litigios de consumo:

Em caso de litigio, o consumidor pode recorrer a uma En



Ford e BP – trabalham juntos na redução de consumos e emissões



Quando já não precisar desta brochura, elimine-a na reciclagem.

> Publicado por Ford Motor Company Limited, Brentwood, Essex, Inglaterra. Registado em Inglaterra N.º 235446. BJN 206462 FoE N57E. PN 877511/1218/0.95m/PRT pt Agosto 2018. © Ford Motor Company Limited.