

Ford

TRANSIT MINIBUS



SOLUÇÕES COMERCIAIS

CONECTIVIDADE

Entrega benefícios exclusivos para aumentar a produtividade e rentabilidade de sua empresa.



Dados instantâneos 100% integrado ao veículo para diagnósticos rápidos e precisos



Relatórios com indicadores para o seu negócio, como consumo de combustível e quilometragem



Acompanhamento Preventivo Inteligente para monitoramento e antecipação de imprevistos



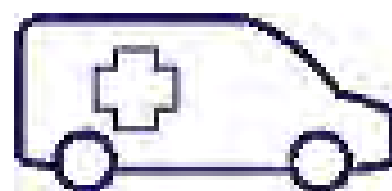
Assistência Técnica em Conferência que agiliza o diagnóstico através da interação direta com técnicos e especialistas Ford.



Localização do veículo em tempo real para pequenas e grandes frotas



Inteligência de dados para uma melhor distribuição de peças nas Concessionárias



Versatilidade em transformações e suporte direto da Ford

SERVIÇOS

Cuidados e segurança com manutenções e peças originais Ford



Ampla Rede com mais de 100 concessionárias pelo Brasil



Mão de obra especializada com técnicos 100% treinados pela Ford



Revisões com preços fixos em qualquer lugar



Planos de Manutenção e Garantia Estendida através do Ford Protect



Serviços de aluguel por assinatura



Agendamento de serviços 100% online pelo app FordPass™



Prioridade de serviços com reparos e entrega de peças rápidas



Serviços financeiros para todas as necessidades



Fotos meramente ilustrativas. A Ford reserva-se o direito de alterar as especificações e os desenhos de seus produtos a qualquer tempo ou mesmo descontinuí-los, independentemente de aviso ou comunicação e sem incorrer em obrigações ou responsabilidades de qualquer espécie. Alguns equipamentos, cores e revestimento internos descritos nas fotos e nos textos externos são opcionais e podem ou não estar disponíveis em algumas versões apresentadas na publicação deste catálogo. Consulte a disponibilidade dos acessórios originais. Use sempre o cinto de segurança. Atualização 05/11/2022.



TRANSIT MINIBUS

● EQUIPAMENTOS DE SÉRIE

Tecnologia e Conectividade

Assistente de permanência em faixa

Câmera de ré

Computador de bordo em tela LCD de 4,2”

Conectividade via aplicativo FordPass™

- Alerta de acionamento do alarme
- Alertas de funcionamento do veículo
- Status remoto do veículo (hodômetro, combustível)
- Travamento e destravamento remoto do veículo
- Localização do veículo

ECOCoach – condução inteligente

MyKey – Chave programável

Piloto automático adaptativo

Sensor de estacionamento traseiro

Start & Stop

Sync Move

- Comandos de voz em português
- Conexão Android Auto / Apple Car Play
- Conexão Bluetooth
- Conexão Wifi
- Rádio AM/FM
- Tela multifuncional de LCD touchscreen com 8”

Segurança

AdvanceTrac®

- Assistência em frenagens de emergência
- Assistente de partidas em rampas
- Controle adaptativo de carga
- Controle eletrônico anti-capotamento
- Controle eletrônico de estabilidade
- Estabilização de vento lateral
- Luz de emergência em frenagens bruscas

Airbags frontais (2): motorista e passageiro

Alerta de colisão

Alerta de limite de velocidade

Assistente de frenagem autônoma com detecção de pedestres

Cinto de segurança de 3 pontos para passageiros

Detector de fadiga

Faróis de neblina dianteiro

Luz de condução diurna

Trava elétrica das portas

Travamento automático das portas

Conforto e Conveniência

Alto-falantes + tweeters

Apoio de braço para motorista

Apoio de cabeça dianteiro com regulagem

Ar condicionado frontal (série) e traseiro (exceto versão Vidrada)

Banco do motorista com ajuste de distância, altura, encosto e lombar

Bancos de passageiros reclináveis (somente versão 17+1)

Bancos de passageiros com fileira central

Chave canivete

Comandos de áudio no volante

Direção elétrica

Entradas USB para motoristas e passageiros

Estribo lateral elétrico

Gancho para reboque dianteiro

Limitador de velocidade

Retrovisores externos com ajuste elétrico, aquecimento e indicador de direção

Porta copos e garrafas

Sensor de chuva

Tacógrafo Digital (exceto versão Vidrada)

Vidros Elétricos Dianteiros com sistema de abertura / fechamento com um toque para cima / baixo



Tecnologias como Piloto automático adaptativo, Assistente de permanência em faixa e direção elétrica fornecem mais produtividade ao seu negócio.



Pacote AdvanceTrac® que entrega mais segurança para o condutor e passageiros.



Mais conforto e dirigibilidade em conjunto com o Sync Move e com a opção de transmissão automática.

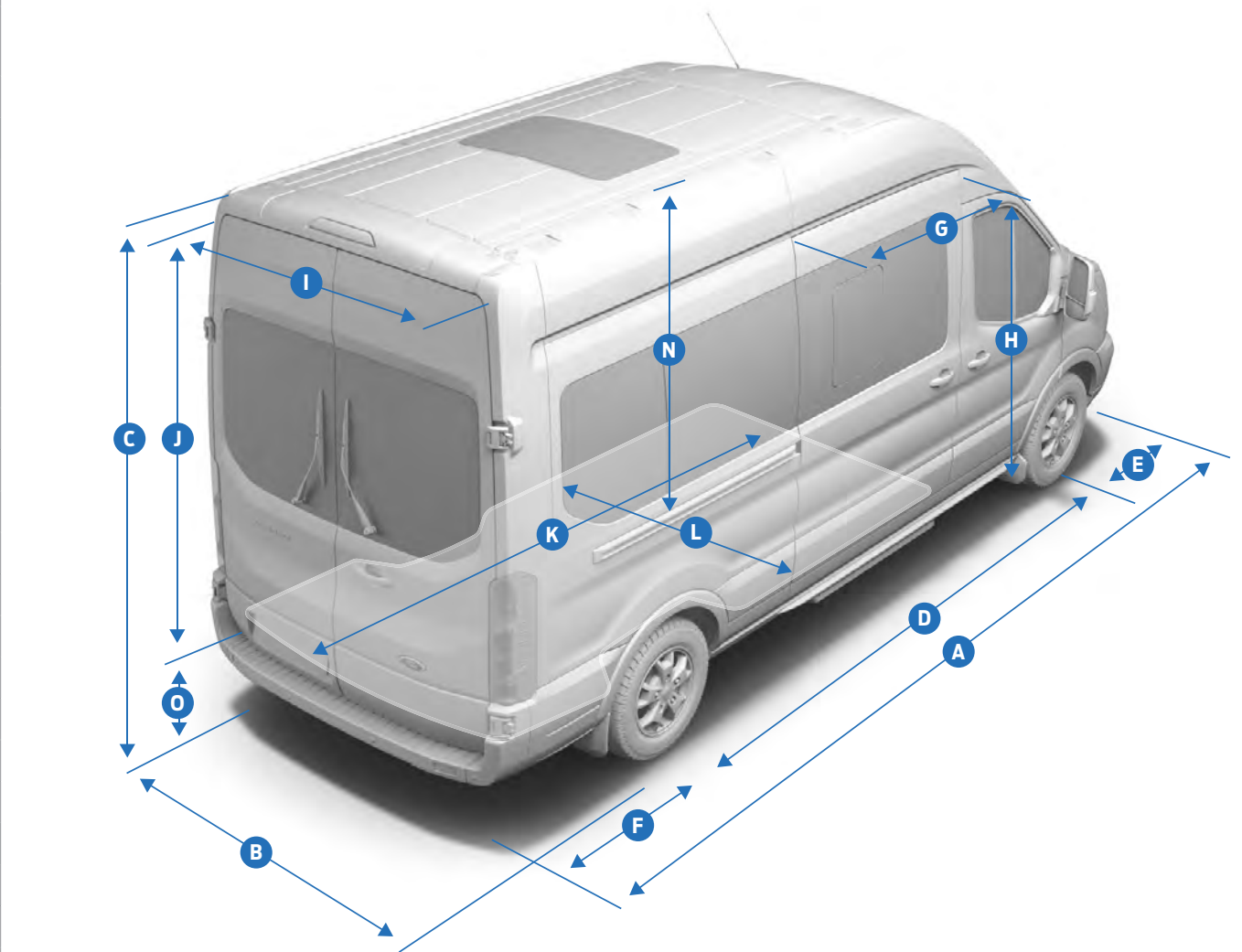
Versão	Vidrada MT		Minibus 14+1 MT		Minibus 17+1 MT		Vidrada AT		Minibus 14+1 AT		Minibus 17+1 AT	
Carroceria	L3H2 Longa Teto Médio		L3H2 Longa Teto Médio		L4H3 Extra Longa Teto Alto		L3H2 Teto Médio		L3H2 Longa Teto Médio		L4H3 Extra Longa Teto Alto	
Performance												
Motor					Diesel 2.0 EcoBlue							
Potência [cv @ rpm]					165 cv @ 3500 rpm							
Torque [kgf.m @ rpm]					39,7 kgf.m @1.750-2.500 rpm							
Alternador (V / A)					14V 220A							
Bateria (quantidade / V / CCA / Ah)					2 baterias / 12V / 760A / 80 Ah							
Diâmetro Embreagem (mm)	273								-			
Transmissão	Manual de 6 velocidades: 1ª - 5,70 / 2ª - 2,97 / 3ª - 1,80 / 4ª - 1,28 / 5ª - 1,00 / 6ª - 0,78 / Ré - 5,17								Automática de 10 velocidades com conversor de torque			
Tração					Traseira: Relação (i) – 3,73							
Chassis												
Direção					Elétrica							
Suspensão dianteira					Independente, com molas helicoidais e barra estabilizadora							
Suspensão traseira					Feixe de molas e amortecedores pressurizados							
Freios					Freios ABS à disco nas 4 rodas - dianteiros ventilados e traseiro sólidos							
Rodas	Aço 16x6.5				Aço 16x6		Aço 16x6.5				Aço 16x6	
Pneus	235/65 R16C 121/119 R				195/75 R16C 110/108 R		235/65 R16C 121/119 R - simples				195/75 R16C 110/108 R - duplo	
Tipo Rodado	simples				duplo		simples				duplo	
Dimensões (mm)												
Comprimento total (A)	5981		5981		6703		5981		5981		6703	
Largura total (com/sem espelhos) (B)	2474/2059		2474/2059		2474/2126		2474/2059		2474/2059		2474/2126	
Altura máxima (C)	2547		2547		2781		2547		2547		2781	
Distância entre-eixos (D)	3750		3750		3750		3750		3750		3750	
Balanço dianteiro (E)	1023		1023		1023		1023		1023		1023	
Balanço traseiro (F)	1208		1208		1931		1208		1208		1931	
Vão da porta lateral - largura (G)	1200		1200		1200		1200		1200		1200	
Vão da porta lateral - altura (H)	1564		1564		1564		1564		1564		1564	
Vão da porta traseira - largura (I)	1520		1520		1520		1520		1520		1520	
Vão da porta traseira - altura (J)	1597		1597		1836		1597		1597		1836	
Zona de carga - comprimento (K)	3494		3460		4190		3494		3460		4190	
Zona de carga - largura (L)	1784		1740		1740		1784		1740		1740	
Zona de carga - altura (M)	1786		1720		1950		1786		1720		1950	
Volume bagageiro (l)	-		-		348		-		-		348	
Volume máximo (m³)	11		11		15,1		11		11		15,1	
Volume VDA/ISO (m³)	10,2		10,2		14,1		10,2		10,2		14,1	
Capacidades (kg)												
PVOM - eixo dianteiro	1346		1403		1323		1351		1454		1385	
PVOM - eixo traseiro	1030		1376		1863		1034		1374		1869	
PVOM	2376		2779		3186		2385		2828		3254	
PBT eixo dianteiro	1781		1699		1523		1781		1699		1500	
PBT eixo traseiro	2319		2401		3077		2319		2401		3100	
PBT homologado	4100		4100		4600		4100		4100		4600	
PBTC	5500		5500		5350		5500		5500		5350	
Capacidade máxima de reboque com freio	1400		1400		2000		1400		1400		750	
Capacidade máxima de reboque sem freio	750		750		750		750		750		750	
Lotação	1724		1321		1414		1715		1272		1346	
Volumes (l)												
Tanque de combustível	71		71		71		71		71		71	
Tanque de Arla32	24		24		24		24		24		24	
Motor - volume de óleo com filtro	12		12		12		12		12		12	
Transmissão - volume de óleo	2,4		2,4		2,4		11,3		11,3		11,3	
Eixo Traseiro - volume de óleo	2,9		2,9		2,9		2,9		2,9		2,9	
Arrefecimento - volume de fluido	13,4		13,4		13,4		13,4		13,4		13,4	



L3H2
versão Minibus com 14+1 lugares e
versão Vidrada com 2+1 lugares

L4H3
versão Minibus com 17+1 lugares

- Assentos não reclináveis.



Todas as características técnicas como dimensões, pesos e capacidades são sujeitas a tolerância de manufatura e se referem aos veículos com o mínimo de equipamentos. Dimensões de altura mostram a variação mínima e máxima considerando respectivamente veículo totalmente carregado e sem carga. As ilustrações são exclusivas para referência e meramente ilustrativas. Método VDA: Este é o metodo usado pelo instituto alemão Verband der Automobilindustrie (VDA) - O cálculo de volume em VDA é determinado preenchendo todos os espaços de carga com blocos na medida de 200x100x50mm, ao fim do preenchimento, os blocos são contados e convertidos na capacidade cúbica (volume).