

# Ford

TRANSIT MINIBUS

EXPO  
HALL



PRO™

Desacelere. Seu bem maior é a vida.



# 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



Localização do veículo em tempo real para pequenas e grandes frotas



Inteligência de dados para uma melhor distribuição de peças nas Concessionárias

## 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



Agendamento de serviços 100% online pelo app FordPass™



Prioridade de serviços com reparos e entrega de peças rápidas



## FINANCIAMENTO

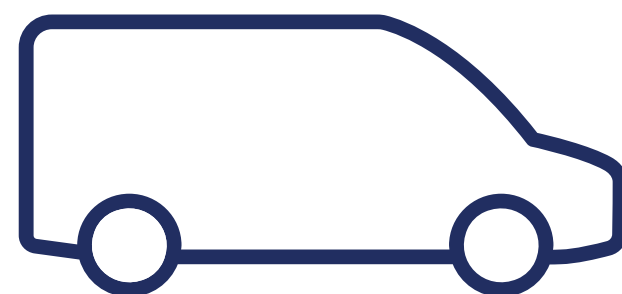
Soluções completas, desde a aquisição até a próxima renovação



Serviços financeiros para todas as necessidades



Serviços de aluguel por assinatura



Versatilidade em transformações e suporte direto da Ford



Ambulância



Escolar



Assistência



Carroceria Aberta



Baú



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 externas 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 24/02/2025.



## NOVA TRANSIT MINIBUS | EQUIPAMENTOS DE SÉRIE

### Tecnologia e Conectividade

Assistente de permanência em faixa

Câmera de ré

Computador de bordo em tela LCD de 8"

Conectividade via aplicativo FordPass™

- Alertas de funcionamento do veículo
- Monitoramento de pressão de pneus
- Localização do veículo
- Status remoto do veículo (hodômetro, autonomia)
- Travamento e destravamento remoto do veículo

EcoCoach – condução inteligente

MyKey – Chave programável com velocidade máxima

Modos de condução - eco, normal, escorregadio e reboque

Piloto automático adaptativo

Sensor de estacionamento dianteiro e traseiro

Start & Stop

Sync™ 4 – central multimídia

- Comandos de voz
- Conexão Bluetooth e Android Auto / Apple Car Play sem fio
- Tela multifuncional de LCD touchscreen com 12"

Transmissão Automática de 10 velocidades (opcional)

### Segurança

AdvanceTrac®

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

Airbags frontais (2): motorista e passageiro

Alarme perimétrico

Alerta de colisão

Assistente de frenagem autônoma

Cinto de segurança de 3 pontos para passageiros

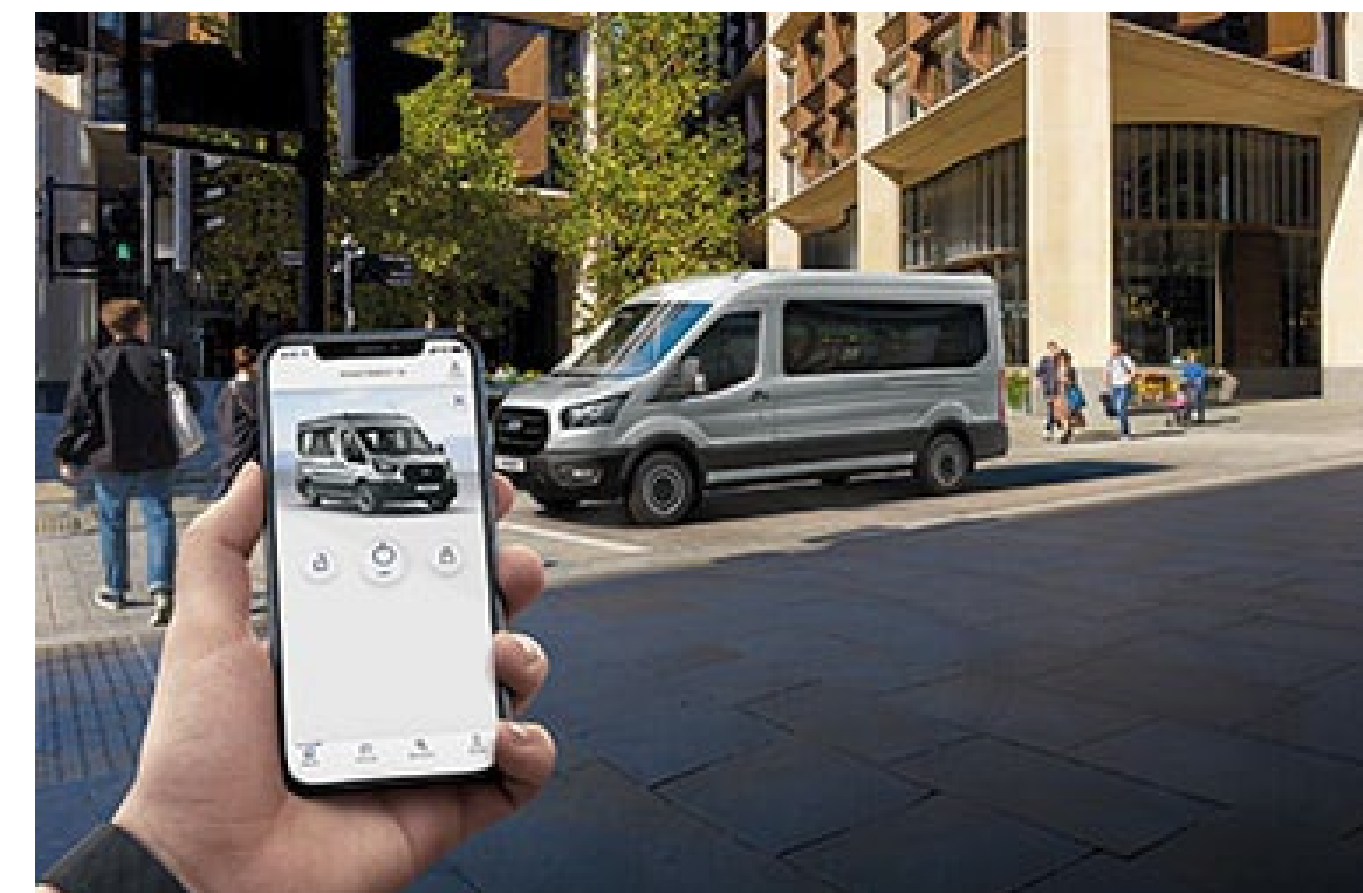
Faróis de neblina dianteiro

Luz de condução diurna

Monitoramento de ponto-cego no retrovisor

Trava elétrica das portas

Travamento automático das portas



Conectividade integrada ao veículo

### Conforto e Conveniência

Alto falantes e tweeters

Apoio de braço para o motorista

Apoio de cabeça dianteiro com regulagem

Ar condicionado frontal digital

Ar condicionado traseiro (somente Minibus)

Banco do motorista com 4 ajustes

Comandos no volante

Direção elétrica

Entradas USB para motoristas e passageiros

Estribo lateral elétrico (somente Minibus)

Retrovisores elétricos com ajuste e rebatimento

Porta copos e garrafas

Sensor de chuva

Tacógrafo digital (somente Minibus)

Vidros elétricos dianteiros



Mais conforto e dirigibilidade em conjunto com o Sync™ 4 e opção de transmissão automática.

# NOVA TRANSIT MINIBUS | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

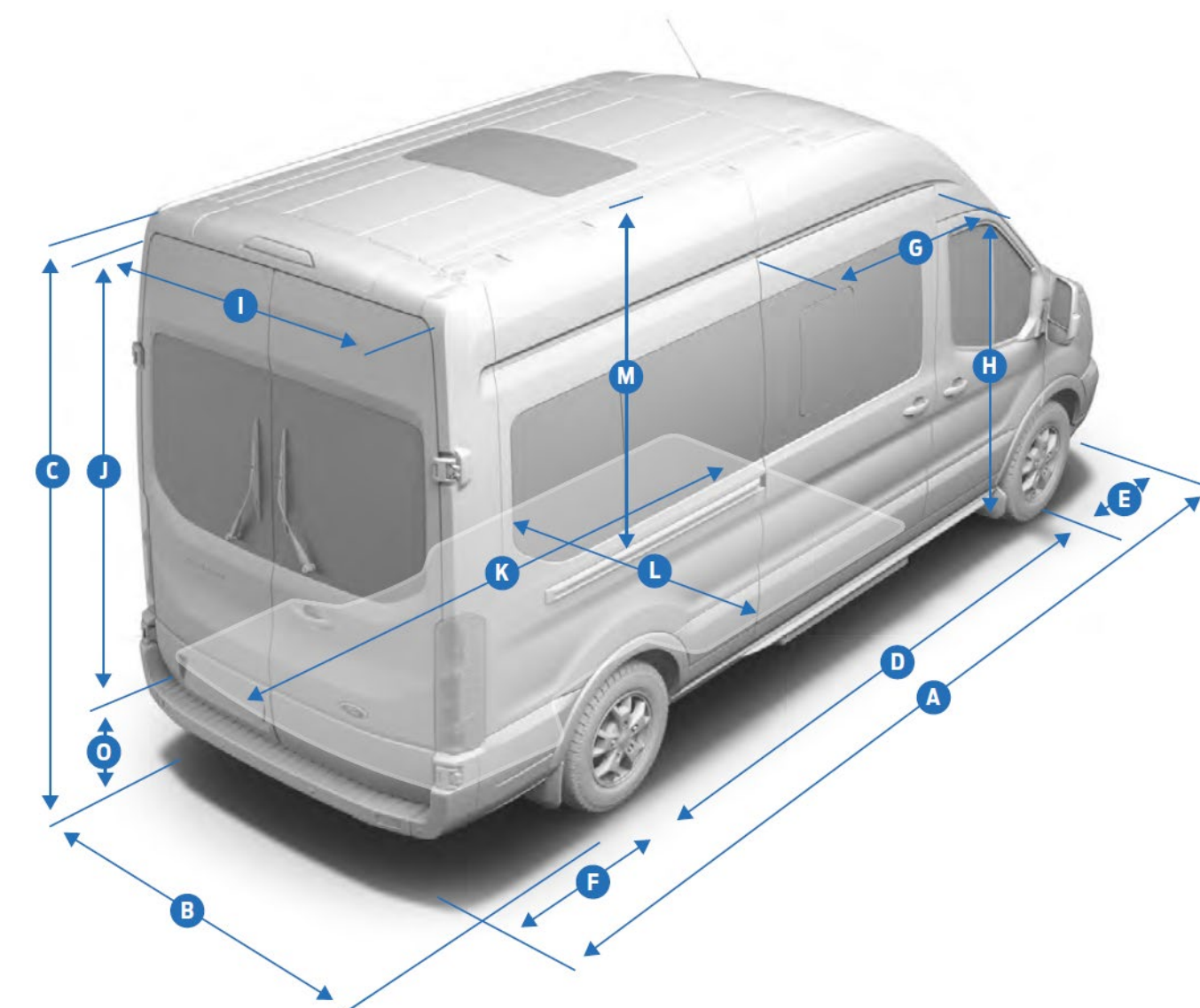
Versão	Minibus 14+1 MT	Minibus 17+1 MT	Vidrada 410 MT	Vidrada 440 MT	Minibus 14+1 AT	Minibus 17+1 AT	Vidrada 410 AT	Vidrada 440 AT
Carroceria	L3H2 Longa Teto Médio	L4H3 Extra Longa Teto Alto	L3H2 Longa Teto Médio	L4H3 Extra Longa Teto Alto	L3H2 Longa Teto Médio	L4H3 Extra Longa Teto Alto	L3H2 Longa Teto Médio	L4H3 Extra Longa Teto Alto
<b>Performance</b>								
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							
Emissões	P8							
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 com overdrive				Automática de 10 velocidades com conversor de torque			
Tração	Traseira: Relação (i) – 3,73							
<b>Chassis</b>								
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 16x6.5	Aço 16x6.5	Aço 16x6	Aço 16x6.5	Aço 16x6.5
Pneus	235/65 R16C	195/75 R16C	235/65 R16C	235/65 R16C	235/65 R16C	195/75 R16C	235/65 R16C	235/65 R16C
Tipo Rodado	simples	duplo	simples	simples	simples	duplo	simples	simples
<b>Dimensões (mm)</b>								
Comprimento total (A)	5981	6704	5981	6704	5981	6704	5981	6704
Largura total (com/sem espelhos) (B)	2474/2059	2474/2126	2474/2059	2474/2126	2474/2059	2474/2126	2474/2059	2474/2126
Altura máxima (C)	2547	2781	2547	2781	2547	2781	2547	2781
Distância entre-eixos (D)	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750
Balanço dianteiro (E)	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023
Balanço traseiro (F)	1208	1931	1208	1931	1208	1931	1208	1931
Vão da porta lateral - largura (G)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Vão da porta lateral - altura (H)	1564	1564	1564	1564	1564	1564	1564	1564
Vão da porta traseira - largura (I)	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520
Vão da porta traseira - altura (J)	1597	1836	1597	1836	1597	1836	1597	1836
Zona de carga - comprimento (K)	3460	4190	3494	4190	3460	4190	3494	4190
Zona de carga - largura (L)	1740	1740	1784	1740	1740	1740	1784	1740
Zona de carga - altura (M)	1720	1950	1786	1950	1720	1950	1786	1950
Volume bagageiro (l)	-	348	-	-	-	348	-	-
Volume máximo (m³)	11	15,1	11	15,1	11	15,1	11	15,1
Volume VDA/ISO (m³)	10,2	14,1	10,2	14,1	10,2	14,1	10,2	14,1
<b>Capacidades (kg)</b>								
PVOM - eixo dianteiro	1403	1323	1329	1353	1454	1371	1348	1342
PVOM - eixo traseiro	1376	1863	1007	1315	1374	1873	1028	1382
PVOM	2779	3186	2336	2668	2828	3244	2376	2724
PBT eixo dianteiro	1699	1523	1781	1622	1699	1500	1781	1622
PBT eixo traseiro	2401	3077	2319	2793	2401	3100	2319	2793
PBT homologado	4100	4600	4100	4400	4100	4600	4100	4400
PBTC	5500	5350	5500	5500	5500	5350	5500	5500
Capacidade máxima de reboque com freio	1400	750	1400	1085	1400	750	1400	1085
Capacidade máxima de reboque sem freio	750	750	750	750	750	750	750	750
Lotação	1321	1414	1764	1747	1272	1356	1724	1691
<b>Volumes (l)</b>								
Tanque de combustível	71	71	71	71	71	71	71	71
Tanque de Arla32	24	24	24	24	24	24	24	24
Motor - volume de óleo com filtro	12	12	12	12	12	12	12	12
Transmissão - volume de óleo	2,4	2,4	2,4	2,4	11,3	11,3	11,3	2,4
Eixo Traseiro - volume de óleo	2,9	2,9	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	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  
versão Vidrada com 2+1 lugares

- Assentos não reclináveis.



Branco Oxford

Prata Lunar

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 método 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).