

Ford

E-TRANSIT CHASSI



Paz no trânsito começa por você.



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

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

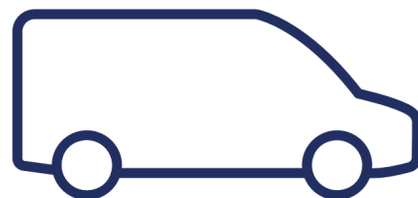
Soluções completas, desde a aquisição até a próxima renovação



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 descontinuar-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 05/12/2024.



E-TRANSIT CHASSI | EQUIPAMENTOS DE SÉRIE

Tecnologia e Conectividade

Assistente de permanência em faixa

Chave com sensor de presença

Computador de bordo em tela TFT 4"

Conectividade via aplicativo FordPass™

- Alertas de funcionamento do veículo
- Configuração de recarga do veículo
- Localização do veículo
- Status de pressão de pneus
- Status remoto do veículo (odômetro, autonomia)
- Travamento e destravamento remoto do veículo

Gerenciamento de recarga da bateria de alta

Modos de condução (eco, normal e escorregadio)

Piloto automático adaptativo

Seletor de marchas rotativo

Sync 4 – central multimídia

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

Partida sem chave

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 volumétrico

Alerta de colisão

Assistente de frenagem autônoma

Faróis de neblina dianteiro

Freio de estacionamento eletrônico

Função Auto-Hold

Luz de condução diurna

Monitoramento de ponto-cego

Trava elétrica das portas

Travamento automático das portas



Conforto e Conveniência

Alto falantes e tweeters

Apoio de braço para o motorista

Apoio de cabeça com regulagem

Ar condicionado eletrônico

Banco do motorista com 4 ajustes

Comandos no volante

Direção elétrica

Entradas USB tipo A e tipo C

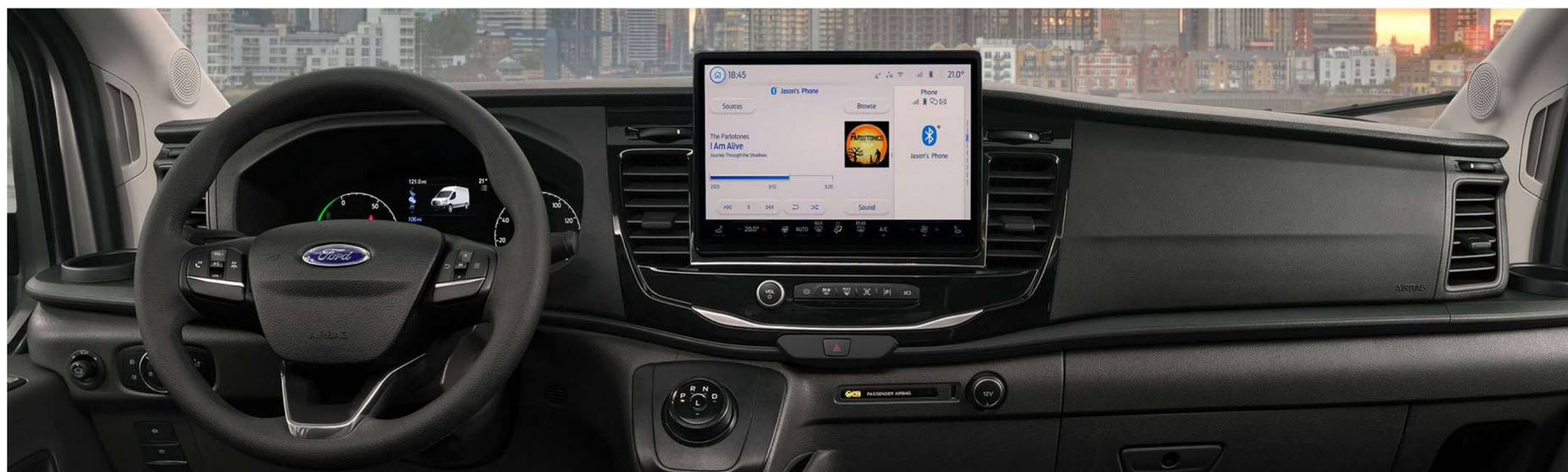
Gancho para reboque

Retrovisores elétricos com ajuste e rebatimento

Porta copos e garrafas

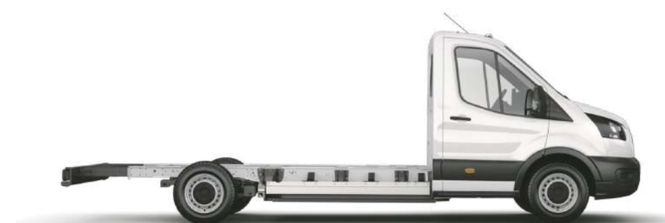
Sensor de chuva

Vidros elétricos dianteiros

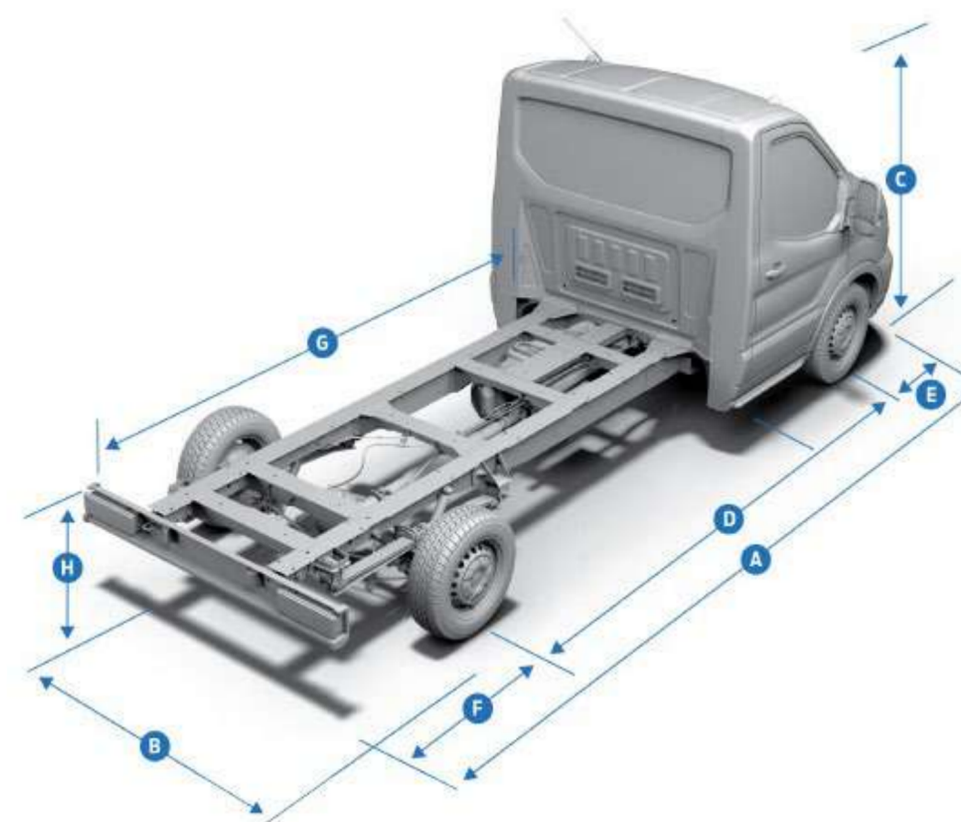


E-TRANSIT CHASSI | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Versão	Chassi Extra Longo 350	Chassi Extra Longo 425
Carroceria	L4H1 Extra Longa Teto Baixo	L4H1 Extra Longa Teto Baixo
Performance		
Motor	198kW BorgWarner	
Potência	198kW / 269 cv	
Torque	43,8 kgf.m @ 0-4.000 rpm	
Emissões	ZERO Emissões	
Velocidade máxima	136km/h (normal) / 110km/h (eco)	
Bateria alta voltagem – capacidade útil	68 kWh	
Bateria alta voltagem – configuração	Lí-ion NCM de 10 células reparáveis e refrigeradas individualmente	
Autonomia	193km (INMETRO)	
Carregamento	CA e CC (rápida) - plugue tipo 2 (padrão europeu)	
Carregamento CC – potência máxima	115kW - 80% em 35min	
Carregamento CA – potência máxima	11kW - 100% em 8hrs	
Transmissão	Automática de 1 velocidade	
Tração	Traseira	
Chassis		
Direção	Elétrica	
Suspensão dianteira	Independente, com molas helicoidais e barra estabilizadora	
Suspensão traseira	Independente, com molas helicoidais e barra estabilizadora	
Freios	Freios ABS à disco nas 4 rodas - dianteiros ventilados e traseiro sólidos	
Rodas	Aço 16x6.5	
Pneus	235/65 R16C 121/119 R	
Rodado	simples	
Dimensões (mm)		
A - Comprimento total	6579	6579
B - Largura total (com/sem espelhos)	2474 / 2052	2474 / 2052
C - Altura máxima	2215	2215
D - Distância entre-eixos	3954	3954
E - Balanço dianteiro	1023	1023
F - Balanço traseiro	1602	1602
G - Plataforma de carga - comprimento	4149	4149
H - Altura de carga (carregado/descarregado)	651/760	651/760
Diâmetro de giro (entre guias) (m)	14	14
Capacidades (kg)		
PVOM - eixo dianteiro	1315	1315
PVOM - eixo traseiro	997	997
PVOM	2312	2312
PBT eixo dianteiro	1497	1542
PBT eixo traseiro	2003	2708
PBT homologado	3500	4250
PBTC	3500	4250
Capacidade de carga	1188	1938



L4H1 – Extra Longa Teto Baixo



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. A autonomia baseia-se nos dados INMETRO obtidos em condições específicas de teste. Tempo de recarga pode variar de acordo com a quantidade de carga restante na bateria de alta voltagem, oscilações de temperatura, oscilações de fornecimento de energia elétrica e demais variações externas.