

100%  
ELÉTRICO

# BYD eT3

O COMERCIAL LEVE  
MAIS ECONÔMICO DA NATUREZA





## O futuro das entregas começa hoje: Furgão BYD eT3 100% Elétrico

A tecnologia inovadora do Furgão BYD eT3 100% Elétrico muda radicalmente a maneira como o motorista interage com o veículo e realiza o serviço de distribuição de carga.

Uma nova experiência, com facilidades e recursos únicos, que tornarão as entregas mais rápidas, produtivas, econômicas, silenciosas e, acima de tudo, conscientes.

FECHADURA  
ELETRÔNICA COM  
SENSOR DE PRESENÇA:  
maior agilidade e redução  
de risco de perda da chave



TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA:  
mais agilidade e segurança  
ao dirigir



808 KG DE CAPACIDADE DE CARGA:  
L = 1230mm x A = 1275mm x P = 1900mm  
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA = 3.300 L

PORTA COM  
ABERTURA  
VERTICAL



SENSOR DE  
ESTACIONAMENTO



ASSISTENTE DE  
PARTIDA EM RAMPA  
partidas fáceis  
e seguras,  
sem rolagem  
do veículo  
para trás.



FAROL DE NEBLINA

ATÉ 300 KM DE  
AUTONOMIA



FÁCIL DE CARREGAR:

- Em menos de 1 hora com carregador 50kWh.
- Conveniência para carregar em qualquer lugar com o carregador portátil e qualquer tomada 220V, podendo programar o horário de início e término em "bandeira verde".



DRL (Daytime Running Light)



BATERIA BLADE:  
A mais segura do  
mercado



FREIOS ABS  
e RODAS DE  
LIGA LEVE



## Furgão BYD eT3 100% Elétrico Obtenha mais resultados com mais tecnologia

O Furgão BYD eT3 100% Elétrico não usa combustível, não polui e tem a maior eficiência energética do mercado.

Sua bateria é livre de manutenção, sem efeito memória e possui vida útil de até 10 anos na operação automotiva.

Por ser extremamente silencioso, o furgão BYD eT3 100% elétrico é ideal para entregas noturnas, além de ser isento de rodízio

## One pedal driving Acelerando você entrega aonde quiser. Desacelerando você ajuda a “encher o tanque”

Com o Furgão BYD eT3 100% Elétrico o acelerador é seu principal aliado. Cada vez que você desacelera, o sistema regenerativo é acionado automaticamente reduzindo a velocidade do veículo, o consumo de pastilhas de freio e recarregando as baterias. Essa tecnologia garantirá uma mudança comportamental ao dirigir, proporcionando uma condução mais econômica, segura, confortável e sustentável.

**MULTIMÍDIA INTEGRADA**  
Display de multimídia com 4 alto falantes para tornar a viagem mais agradável

**AIRBAG DUPLO**

**GLASS COCKPIT:**  
painel de instrumentos digital com múltiplas telas ao alcance dos seus dedos

**AR CONDICIONADO AUTOMÁTICO DIGITAL COM SENSOR DE TEMPERATURA EXTERNA**  
controla a temperatura da cabine e consome apenas a energia necessária para isso, nem mais nem menos

**BANCOS EM COURO SINTÉTICO COM APOIO DE BRAÇO**



**REGULAGEM DE NÍVEL DOS FARÓIS**  
para compensar a carga

**SISTEMA REGENERATIVO:**  
a cada desaceleração ocorre um mini abastecimento da bateria



**ONE PEDAL DRIVING**

**COMANDOS NO VOLANTE:**

- Alterações de telas do glass cockpit
- Ativar/desativar ruído sonoro para alerta de segurança para pedestre



**FREIO DE ESTACIONAMENTO COM ACIONAMENTO ELETRÔNICO**  
fácil, prático e seguro





## BYD Carregador Nível 1 (7kWJ)

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de entrada nominal	220: Mono/Bifásico 220Vac
Corrente de entrada máxima	≤32A ac
Tensão de saída	220: Mono/Bifásico 220Vac
Corrente de saída	≤32A ac
Potência de entrada máxima	7 kVA
Consumo de energia em stand-by	≤10 w
Frequência de operação	6: 60 Hz
Conector de saída	I: Conector Padrão IEC 62196 7 pinos (T2 Europeu)
Comprimento	200 mm
Largura	200 mm
Altura	400 mm
Peso líquido	10 kg
Comprimento do cabo de carregamento	3 m
Cabo	Fixo

## Furgão BYD eT3 100% Elétrico

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento	4460 mm
Largura	1720 mm
Altura	1875 mm
Distância entre eixos	2725 mm
Bitola (D/T)	1490/1533 mm
Vão livre do solo (com carga máxima)	≥ 120 mm
Raio de giro	≤5.7 m
Peso em ordem de marcha	1612 Kg
Peso bruto total	2420 Kg
Capacidade de carga	808 Kg
Volume máximo de carga	3300 L
Ângulo de entrada	21°
Ângulo de partida	22°
Capacidade de atravessar rampas	20%
Assentos	2 dianteiros
Pneus	195/60/R 16C
Tração	Dianteira
Torque máximo do motor	180 N.m @ 0 rpm
Tensão	438V / 12 módulos 120 células
Capacidade Blade Battery	44.9 kWh
Tempo de carregamento total da bateria (220 V)	até 7.2 horas em 7 kWAC
Transmissão	Automática
Aceleração de 0 - 100 km/h	18.9 segundos
Velocidade máxima	100 km/h
Autonomia com uma única carga	300 km (NEDC)
Freios (dianteiros/traseiros)	Disco
Suspensão dianteira	Tipo McPherson
Suspensão traseira	Feixe de molas e eixo rígido



## Atendimento personalizado e Assistência Técnica premium

Sabemos o quanto é desafiador manter a disponibilidade e operacionalidade em altos níveis. Para oferecer a nossos clientes o melhor suporte, contamos com uma equipe treinada e comprometida com o atendimento.

Oferecemos também alta disponibilidade de peças de reposição e oficina móvel para agilidade no atendimento.

## Garantia

- Garantia do veículo: Dois anos ou 100 mil km\*.
- Garantia das baterias de tração: 5 anos ou 500 mil km.

\* Condições no Manual do Proprietário



# Soluções 100% elétricas BYD

A BYD está empenhada em fornecer soluções 100% elétricas para o transporte em diversos segmentos. A contínua busca pela inovação em processos e produtos que otimizem a operação dos veículos garante agilidade e alto desempenho, além de oferecer baixo custo operacional e de manutenção, resultando em veículos sempre disponíveis, de alta qualidade e que não emitem poluentes

## QUALIDADE

Os produtos BYD são reconhecidos mundialmente pela sua qualidade e excelência. Estes valores foram conquistados através dos anos pela busca contínua da inovação tecnológica, aprimoramento do processo fabril e pelo compromisso ao pós-vendas. A qualidade BYD é um objetivo permanente e prioritário incorporado na atividade diária da empresa.

Entre em contato com a BYD, conte-nos sobre seus negócios e desafios e em como podemos ajudá-los com nossos produtos: vendas@byd.com



BYD DO BRASIL

Avenida Antonio Buscato, 230 - Campinas / São Paulo

+55 19 3514.2550

vendas@byd.com

www.byd.com/br



Soluções elétricas BYD



Empilhadeiras



Chassis de ônibus



Comerciais leves



Caminhões



Painéis solares e armazenamento de energia



Automóveis