

Sob Medida para o seu negócio

VW e-Delivery

São Paulo



100% ELÉTRICO PRODUZIDO NO BRASIL!







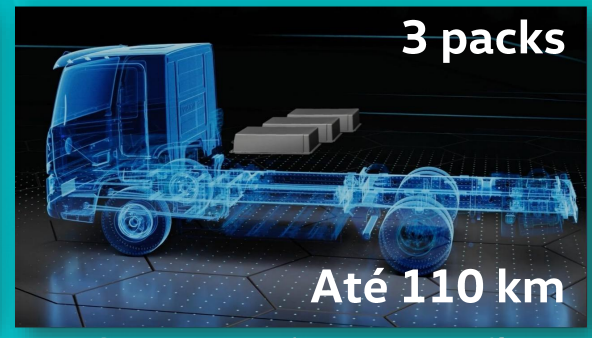
Família e-Delivery Detalhes

AUTONOMIA

Configuração conjuntos de baterias de 600 V



Veículo Normal de Produção



Opção para Aplicações Específicas



e-DELIVERY 11 (4x2)

- Atende à restrição de circulação, VUC, 7,2 metros;
- Sob Medida: Flexibilidade para adequações;
- Principais Aplicações: Baú carga geral, baú frigorífico, carga seca, plataforma de autossocorro, cesto aéreo (eletricitário) entre outras.
- Capacidade máx. de carga útil + carroceria (3 / 6 packs) 6.320 / 5.750





e-DELIVERY 14 (6x2)

- Atende à restrição de circulação, VUC, 7,2 metros;
- Sob Medida: Flexibilidade para adequações;
- Principais Aplicações: Além das mencionadas no modelo 6x2, é perfeito para bebidas com 6 paletes altos.
- Capacidade máx. de carga útil + carroceria (3 / 6 packs) 9.055 / 8.530





MOTOR ELÉTRICO

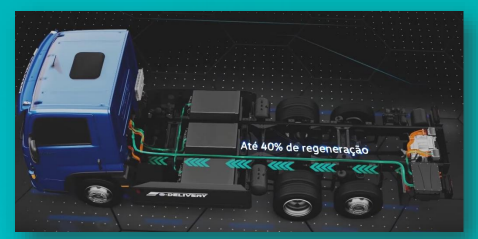
- Motor com 300 kW;
- Torque máximo de 2.150 Nm disponível desde a partida do veículo;
- Posicionamento na parte traseira, garantindo maior espaço para as baterias;
- Módulo inversor regula o fluxo de energia para o motor;
- Maior facilidade na implementação.

ALTA PERFORMANCE E DURABILIDADE!



REGENERAÇÃO

- 40% de regeneração de energia nas desacelerações e frenagens;
- Máxima eficiência e autonomia;
- Praticidade ao motorista: Funções de níveis de regeneração e controle de autonomia com visualização clara e objetiva no painel de instrumentos.











- Baterias de íons de lítio de última geração;
- Livres de níquel, cobalto e manganês;
- VWCO + Parceiro
 responsável pela reciclagem
 das baterias no final do ciclo
 de vida, sem impactos
 ambientais.









Consultoria para uma solução sob medida;



Recarga de 80% em apenas 45 min, dependendo do carregador utilizado;



 Carregadores de parceiros homologados.

SOLUÇÃO COMPLETA AO CLIENTE:



Caminhão + Carregador



TECNOLOGIA

- Sem transmissão, menor custo de manutenção;
- Controle de Tração ATC;
- Assistente de Partida em Rampa;
- Eco Drive, muda a taxa de aceleração;
- 3 modos de regeneração com acionamento eletrônico;
- Tudo pode ser monitorando pelo motorista pelo painel de instrumentos.



SUSPENSÃO PNEUMÁTICA

- Perfeita para garantir integridade à carga transportada;
- Conforto ao motorista;
- Melhor distribuição de carga;
- Baixa Manutenção com menor custo.

MAIOR DISPONIBILIDADE!





3º EIXO SUSPENSOR (6X2)

- Acionamento eletrônico;
- Opção ao motorista de operar com o eixo elevado quando estiver descarregado;
- Em situações de baixa aderência elevando o eixo, direciona a força total ao eixo trativo;
- Maior durabilidade ao conjunto de pneus;
- Maximiza o custo operacional.





CONFORTÁVEL

- Bancos com exclusivo acabamento;
- Painel com linhas horizontais, permite visão ampla e de fácil acesso aos comandos;
- Cabine altamente silenciosa;
- Mais ergonômica e espaçosa da categoria.





COMPLETO

Ar-Condicionado

Trio Elétrico

Banco do motorista com

Suspensão Pneumática

Rádio com bluetooth





Lanternas LED

Melhor Visibilidade

Mais Segurança

Maior Durabilidade





Soluções de Serviços Detalhes

PLANO DE MANUTENÇÃO



Volks | Total

e-Prev

Manutenções preventivas básicas.

e-Prime

Possui todas as coberturas do plano e-Volks Total Prev mais as manutenções corretivas em peças e componentes.



PLANO DE MANUTENÇÃO Volks Total



Rede com melhor cobertura de atendimento;



Maior disponibilidade do veículo;



Menor custo de operação;



Melhor planejamento do fluxo de caixa;



Melhor valor de revenda do veículo;



Chame|Volks: Socorro mecânico e/ou serviço de guincho;



CONSULTORIA e-MOBILITY

Venda consultiva para possibilitar um ecossistema sustentável e funcional para o cliente e sua operação.



Necessidade do Cliente

Quantidade de e-Delivery

Número de Carregadores



MANUAL COGNITIVO



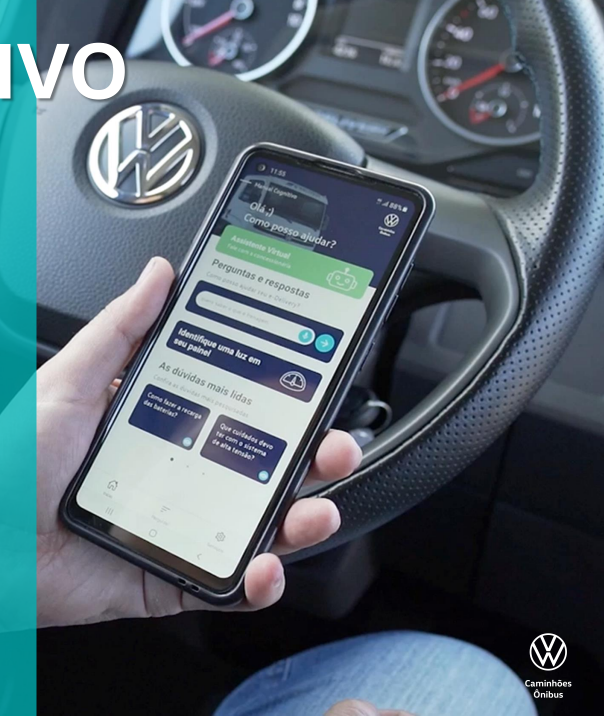
Ágil, Conectado, Qualquer momento!



Instruções técnicas na palma de suas mãos!



Interação sustentável, motorista com o manual digital.



CONECTADO

- e-Fleet aplicativo RIO contempla funções exclusivas do modelo elétrico;
- Acessível no desktop ou smartphone;
- Gestão de frota;
- Relatórios Operacionais;
- Programação e Otimização das Manutenções;
- Melhor Efetividade no Treinamento dos Motoristas;
- Acompanhamento em tempo real da quantidade de CO2 não emitida.

