



# Suplemento

ID.4 – Edição 07.2023

## **Dados técnicos**

Neste Suplemento estão descritas informações que substituem ou complementam o respectivo conteúdo do Manual de instruções.

# Índice

---

Licença de utilização (ANATEL) 2

---

Dados técnicos 2

---

Abreviaturas utilizadas 6

## Licença de utilização (ANATEL)

Este veículo incorpora produtos homologados pela ANATEL, de acordo com as informações abaixo.

Os dispositivos acionados por radiofrequência, relacionados abaixo, estão em conformidade com todos os critérios de homologação e utilização e foram autorizados pela Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) para operação no seu veículo.

Os números de homologação destes dispositivos são identificados pela sequência numérica, conforme fornecedor:

### Comando remoto

Esta informação somente será aplicável ao seu veículo se ele for equipado com o controle remoto..

– 01812-19-05364

### Comando remoto com Keyless Access / Kessy

Esta informação somente será aplicável ao seu veículo se ele for equipado com o sistema Keyless Access / Kessy.

– 01814-19-05364

### Controle automático de distância (ACC)

Esta informação somente será aplicável ao seu veículo se ele for equipado com controle automático de distância (ACC).

– 05273-18-02496

### Rádios com conexão Bluetooth

Esta informação somente será aplicável ao seu veículo se ele for equipado com o dispositivo de conexão Bluetooth.

– 04332-23-01925

### Sensor de ponto cego

Esta informação somente será aplicável ao seu veículo se ele for equipado com o **Sensor de “ponto cego”**.

– 01473-15-05364

### Carregador sem fio

Esta informação somente será aplicável ao seu veículo se ele for equipado com o **Carregador sem fio**.

– 17186-20-10539

## BCM

– 07533-19-02149

## OCU

– 04365-23-01925



Estes equipamentos não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não podem causar interferência em sistemas devidamente autorizados.



## Dados técnicos

### Indicações sobre dados técnicos

É possível verificar com que motor um veículo está equipado consultando a etiqueta de dados do veículo ou os documentos de licenciamento do veículo.

As indicações nos documentos de licenciamento do veículo sempre têm prioridade. Todas as indicações deste Suplemento são válidas para o modelo básico. Os valores indicados podem divergir em razão de equipamentos opcionais ou versões de modelos diferentes, bem como em veículos especiais e veículos para outros países.

### Performances

Todos os valores são válidos para o modelo básico. Os valores podem divergir de acordo com os equipamentos do veículo, com a carga, com a pressão dos pneus, com a temperatura ambiente, com a altitude da rota de condução e com a forma de condução.

### Peso

Os valores indicados podem divergir devido a equipamentos opcionais ou a versões diferentes, bem como em caso de veículos especiais.

Os valores de peso em ordem de marcha das tabelas a seguir são válidos para o veículo pronto para rodar com fluidos, bem como com ferramentais de bordo e pneu reserva → . O peso em ordem de marcha indicado é aumentado devido a equipamentos opcionais e à instalação posterior de acessórios, reduzindo proporcionalmente a carga permitida.

A carga é composta pelos seguintes pesos:

- Condutor e passageiros;
- Bagagem;
- Carga sobre o teto (75 kg), incluindo o sistema de bagageiro do teto.

### Capacidade máxima de tração

Os valores indicados podem divergir devido a equipamentos opcionais ou a versões diferentes, bem como em caso de veículos especiais.

As capacidades máximas de tração admissíveis indicadas são válidas somente para altitudes até 1.000 m acima do nível do mar. A cada 1.000 m de altitude adicionais, a capacidade máxima de tração admissível deve ser reduzida em aproximadamente 10%.

### Carga de apoio

A carga de apoio *máxima* admissível da barra de reboque sobre a rótula de engate do dispositivo de reboque não pode exceder 4% da carga de reboque máxima admissível, que pode ser consultada nas tabelas abaixo.

#### ATENÇÃO

Se a capacidade máxima de tração indicada for excedida, podem ocorrer acidentes e ferimentos graves.

- Nunca exceder a capacidade máxima de tração.

#### ATENÇÃO

Exceder o peso bruto admissível e as cargas sobre os eixos pode causar danos ao veículo, acidentes e ferimentos graves.

- As cargas reais sobre os eixos nunca devem exceder as cargas admissíveis sobre os eixos.
- O carregamento e a distribuição da carga no veículo têm influência sobre o comportamento de direção e sobre o efeito de frenagem. Adequar a velocidade conforme necessário.

#### NOTA

Distribuir o carregamento sempre de maneira uniforme e o mais fundo possível no veículo. Ao transportar objetos pesados, estes devem ser posicionados antes do eixo traseiro ou sobre ele para alterar o comportamento de direção o mínimo possível.

#### NOTA

Se a capacidade máxima de tração indicada for excedida, podem ocorrer danos significativos ao veículo.

- Nunca exceder a capacidade máxima de tração.

#### NOTA

O uso indevido do engate de reboque pode causar problemas de ordem técnica e danos significativos no veículo.

## Dimensões

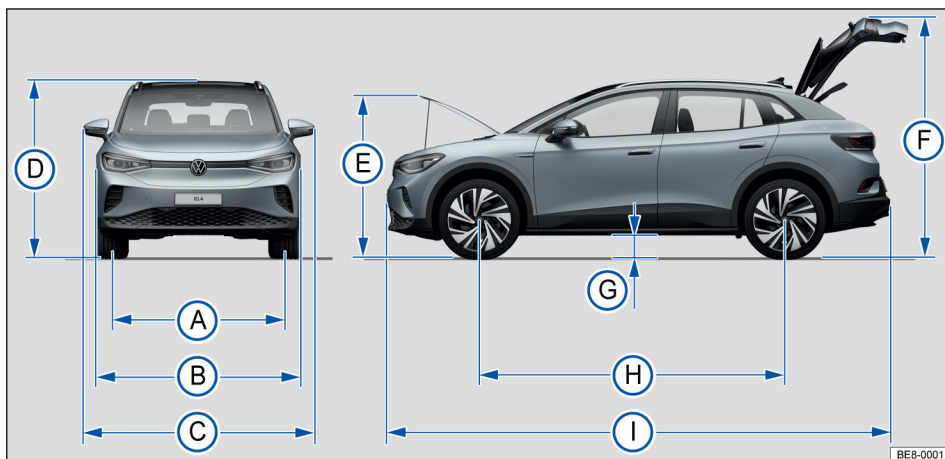


Fig. 1 Dimensões.

Legenda para → Fig. 1:		Valor
A	Bitola dianteira <sup>a)</sup>	1.587 mm
	Bitola traseira <sup>a)</sup>	1.567 mm
B	Largura (sem os espelhos retrovisores externos)	1.852 mm
C	Largura (de espelho externo a espelho externo)	2.108 mm
D	Altura do veículo até o teto <sup>b)</sup>	1.618 mm
E	Altura com a tampa do compartimento de bagagem aberta <sup>b)</sup>	2.179 mm
F	Altura com a tampa do compartimento do motor aberta <sup>b)</sup>	1.732 mm
G	Altura do vão livre em relação ao solo (sem carga) <sup>b)</sup>	171 mm
H	Distância entre eixos	2.765 mm
I	Comprimento do veículo	4.584 mm
J	Comprimento com dispositivo de reboque instalado (quando fornecido de fábrica)	4.692 mm
-	Diâmetro mínimo de giro do veículo	10,2 m

<sup>a)</sup> Os dados podem variar de acordo com o tamanho das rodas e dos pneus.

<sup>b)</sup> Peso em ordem de marcha, sem condutor e sem carga.

### NOTA

- Conduzir com cuidado em estacionamentos com meio-fio saliente ou balizas fixas. Objetos mais altos que o chão podem danificar o para-choque e outras peças do veículo ao estacionar ou sair da vaga de estacionamento.

- Conduzir cautelosamente em declives e sobre entradas de terrenos, rampas, meios-fios e outros objetos. Peças do veículo mais baixas, como para-choque, spoiler e peças do chassi, do motor ou do sistema de escape podem ser danificadas na passagem.

## Capacidades

Capacidades	
Reservatório de água dos lavadores do para-brisa	3 litros

## Motor Elétrico

Potência do motor	150 kW (204 cv)
Torque máximo	310 Nm (31,6 kgfm)
Código do motor	EBJA
Velocidade máxima	160 km/h
Aceleração máxima 0 - 100 km/h	8,5 s
Peso em ordem de marcha <sup>a)</sup>	2.142 kg
Peso bruto admissível (PBT)	2.660 kg
Carga admissível sobre o eixo dianteiro	1.170 kg
Carga admissível sobre o eixo traseiro	1.540 kg
Reboque com freio, aclives até 8%	1.200 kg
Reboque sem freio, aclives até 8%	750 kg
Capacidade Máxima de Tração (CMT) <sup>b)</sup>	3.860 kg

a) Peso para modelo básico sem equipamentos opcionais.

b) A capacidade máxima de tração (CMT) é o peso bruto admissível do veículo mais a carga de reboque máxima admissível.

## Abreviaturas utilizadas

### Abreviaturas

Abreviatura	Significado
CDM	Código do motor.
CMT	Capacidade Máxima de Tração (peso bruto admissível do veículo, juntamente com a carga máxima rebocável a ser puxada).
cv	Cavalo-vapor, indicação (obsoleta) da potência do motor.
kW	Quilowatt, indicação da potência do motor.
Nm	Newton-metro, unidade de medida do torque do motor.
PBT	Peso Bruto Total.



A Volkswagen do Brasil trabalha constantemente no desenvolvimento contínuo de todos os tipos e modelos de veículo. Por esse motivo, pedimos a sua compreensão para o fato de que alterações na forma, equipamentos e tecnologia dos veículos são possíveis a qualquer tempo. As indicações sobre a abrangência de fornecimento, a aparência, a potência, as dimensões, os pesos, o consumo de combustível, as normas e as funções dos veículos correspondem às informações disponíveis no fechamento da redação deste suplemento. É possível que alguns equipamentos só estejam disponíveis em um momento posterior (a Concessionária Volkswagen local pode fornecer as informações) ou sejam oferecidos somente em determinados mercados. Não são admissíveis reivindicações derivadas das indicações, ilustrações e descrições deste suplemento.

Não são permitidas a impressão, reprodução e tradução, total ou parcial, sem autorização por escrito da Volkswagen do Brasil.

Todos os direitos deste material são expressamente reservados à Volkswagen do Brasil, conforme a legislação de direitos autorais. Reservado o direito a modificações.

Produzido no Brasil.

© 2023 Volkswagen do Brasil



Manual impresso em papel produzido com celulose embranquecida sem cloro e a partir de fontes responsáveis.



Suplemento: Dados técnicos  
Data de fechamento: 02.06.2023  
Português Brasil: 07.2023  
Número de artigo: 23A.5B2.ID4.66.66