



修理手册 C-TREK 2016 ►

有关车轮、轮胎的疑难解答

版本 10.2016

发动机代码

CSRA

CSTA



有关车轮、轮胎的疑难解答

版本 10.2016

[illegible]

工长和机工必需掌握所有技术信息。因为认真和持久地维护并遵循注意事项是保证车辆行驶和安全的基本条件。此外在维修时也要遵循维修安全的基本原则。



目录

| | |
|---|---|
| 44 - 车轮、轮胎、四轮定位 | 1 |
| 1 年款 2016 的 C-TREK 系列 | 1 |
| 1.1 概述 | 1 |
| 1.2 推荐轮胎须知 | 1 |
| 1.3 年款 2016 的 C-TREK 系列 150 型 | 2 |
| 1.4 年款 2016 的 C-TREK 系列 150 型车轮匹配 | 2 |



44 – 车轮、轮胎、四轮定位

1 年款 2016 的 C-TREK 系列

(版本: 2016 年 10 月 一汽-大众汽车有限公司)

⇒ “概述” 自1 页

⇒ “推荐轮胎须知” 自1 页

⇒ “年款 2016 的 C-TREK 系列 150 型” 自2 页

⇒ “年款 2016 的 C-TREK 系列 150 型车轮匹配” 自2 页

1.1 概述

大众汽车公司生产的汽车是根据最新安全技术水平设计而成的产品。为了能够将其保持下去, 我们只推荐您使用大众汽车公司的原装配件。这些产品全都标有大众奥迪的标志和部件号。对于这些配件而言确保了可靠性、安全性和适用性。

对于其它产品而言, 即便市场对其评价不错, 甚至有些产品还通过了官方检查或官方许可, 我们还是无法鉴定其上述性能。因此我们自然不会对于这些产品的安装后果负责。



注意!

大众汽车公司的产品、原装配件和 Votex 公司的原装附件可能在安装条件、拧紧力矩等方面有区别。

请务必注意相应的安装和操作指南。

在车辆匹配表格中罗列的车轮和轮胎组合以及改装只基于大众汽车股份公司的原装盘轮。对于使用由来自附件市场的盘轮做车轮和轮胎组合或改变是不允许的。



注意!

在安装 Votex 原装附件的圆盘轮时, 安装条件和拧紧力矩可能相对大众汽车公司生产的圆盘轮的原装配件而言会有不同。

因此请务必注意用于车轮螺栓的拧紧力矩以及相应的安装和操作说明。

1.2 推荐轮胎须知

- ◆ 轮胎是机动车辆中最重要的部件之一, 并且对道路行驶安全的主要因素。因此它们必须符合中国轮胎生产工业标准, 以及中国橡胶工业制定的规则。此外在轮胎符合中国相关标准之前, 一汽大众会对轮胎进行具体的检测。
- ◆ 确保安装在 FAW-VW 车辆上的轮胎型号和花纹图案正确。
- ◆ 本轮胎手册指南中将列举符合 FAW-VW 轮胎型号和花纹图案的轮胎。
- ◆ 记住当轮胎具备紧急 - 行驶功能时 ⇒ 车轮和轮胎指南 - 一般信息; 修理组: 44, 具有防爆特性的轮胎。



1.3 年款 2016 的 C-TREK 系列 150 型

用于部件鉴定 3176 / 05 的设备

部件鉴定书请参见大众售后服务网络中的技术；疑难解答；有关车轮、轮胎的疑难解答。

型号许可号： e1*2001/116*0174*07 至 e1*2001/116*0174*14

一览

| 车型 / 发动机功率 | 轮胎 | 轮胎大小 | 辐板式车轮 | 以毫米为单位的偏位量 | 防滑链 | 备注 |
|---------------------------------------|------|-----------------|--|------------|-----|--|
| 1.4L 96 kW TSI 1.6L 81 kW 汽油发动机 | 系列轮胎 | 205/55 R 16 91V | 6 ¹ / ₂ J x 16 ⇒ 3 页 | 42 | 是 | 有关 ◆ 冬季轮胎 ◆ 防滑链 的概述 ⇒ 有关车轮、轮胎的一般信息； 修理组： 44, 关于轮胎的重要信息 |
| | 冬季轮胎 | | | | | 由大众汽车推荐的轮胎产品： ◆ 夏季轮胎 ◆ 全年轮胎 ◆ 冬季轮胎 |
| 1.6L 81 kW 1.4L 96 kW TSI 汽油发动机 | 系列轮胎 | 205/50 R 17 89V | 6 ¹ / ₂ J x 17 ⇒ 3 页 | 40 | 是 | 有关 ◆ 冬季轮胎 ◆ 防滑链的概述 ⇒ 有关车轮、轮胎的一般信息；修 理组： 44, 关于轮胎的重要信息 |
| | 冬季轮胎 | | | | | 由大众汽车推荐的轮胎产品： ◆ 夏季轮胎 ◆ 全年轮胎 ◆ 冬季轮胎 |

轮胎充气压力参见油箱盖上或在 ⇒ 保养手册；手册 15.1 中查询。

1.4 年款 2016 的 C-TREK 系列 150 型车轮匹配

辐板式车轮上的数据说明解释

车轮螺栓的拧紧力矩 ⇒ 底盘、车桥、转向系；修理组： 44, 车轮和轮胎装配；车轮安装



圆孔直径: 112 mm
车轮螺栓孔的数量: 5

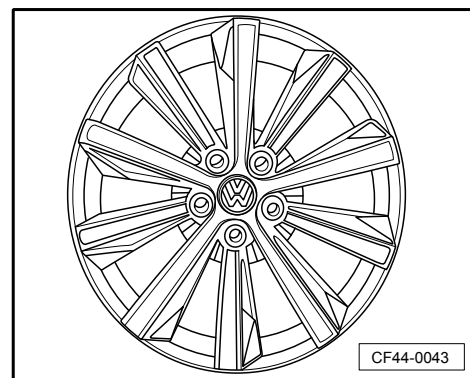
1.4.1 6¹/₂ J x 16

⚠ 当心!

请注意在一览表 ⇒ 2 页 中所列出的有关各种发动机配置情况的车轮/轮胎匹配。

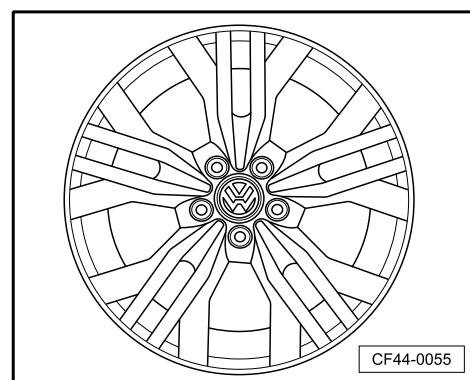
180 601 025 AG - 车轮和轮胎组合 ⇒ 2 页

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 大小: | 6 ¹ / ₂ J x 16 |
| 以毫米为单位的偏位量 (E T): | 42 |
| 以公斤为单位的车轮负载: | 580 |



180 601 025 AS - 车轮和轮胎组合 ⇒ 2 页

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 大小: | 6 ¹ / ₂ J x 16 |
| 以毫米为单位的偏位量 (E T): | 42 |
| 以公斤为单位的车轮负载: | 580 |



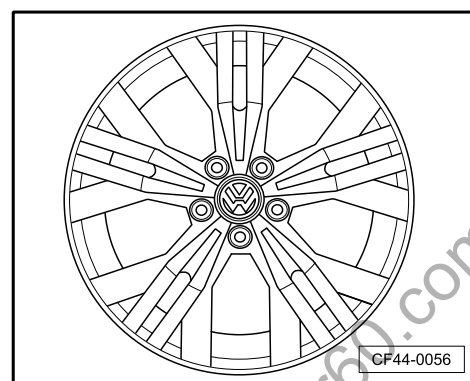
1.4.2 6¹/₂ J x 17

⚠ 当心!

请注意在一览表 ⇒ 2 页 中所列出的有关各种发动机配置情况的车轮/轮胎匹配。

180 601 025 AT - 车轮和轮胎组合 ⇒ 2 页

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 大小: | 6 ¹ / ₂ J x 17 |
| 以毫米为单位的偏位量 (E T): | 40 |
| 以公斤为单位的车轮负载: | 580 |





i 提示

- ◆ 取决于车辆装备，汽车具有带有如上述贴纸的备胎，而非临时备胎。
- ◆ 此备胎或临时备胎仅能在短距离时临时使用。因此，必须尽可能快地更换为普通轮胎。
- ◆ 安装临时或备胎后，必须尽可能快地检查轮胎压力。
- ◆ 轮胎压力信息位于油箱盖内的轮胎压力铭牌。
- ◆ 始终遵循临时备胎上的警告信息（“MAX 80 km/h”或“MAX 50 mph”）。
- ◆ 应避免全力加速、强力制动和快速驶过弯道。
- ◆ 不可在装有多余一条备胎或临时备胎的情况下驾驶。
- ◆ 出于技术原因，不允许在临时备胎上使用雪地链条。
- ◆ 如果必须使用雪地链条，但前轮损坏时，临时备胎必须安装在后轮上。此时未损坏的后轮必须安装以代替故障的前轮。

参考 ⇒ 电子配件目录（ETKA） 查看更换配件编号。

| 车轮轮辋 | 轮胎 | | |
|-------------------|-----------------|-----|------|
| 尺寸 | 尺寸 | 制造商 | 花纹 |
| 6 J x 15 轮辋偏位量 38 | 195/65 R 15 91H | 韩泰 | K415 |
| 6 J x 15 轮辋偏位量 38 | 195/65 R 15 91H | 锦湖 | KH18 |