



Dováží:
ALCAR BOHEMIA, s.r.o.
Komerční 233
251 01 Nupaky

TYPOVÝ LIST

| |
|---|
| Pro disk kola č. : AYA89HA48 |
| Značka : AEZ |
| Design : YACHT SUV |
| Rozměr : 8.5 X 18 ET 48 |
| Schválený rozměr pneumatik : 245/60R18 105; 255/55R18 109 |
| Tento disk kola a jeho příslušenství jsou určeny pro zástavbu do vozidla : VOLKSWAGEN od 2010-09 - AMAROK, typ 2H;2HS2, 120kW 5/120.0 - 2.0 BiTDI |

Tento typový list slouží pro účely zápisu rozměrů disků kol a pneumatik příslušným pověřeným orgánem do dokladů vozidla v případě, že tyto rozměry nejsou v dokladech od vozidla uvedeny, a to za podmínky potvrzení kontroly montáže na vozidlo kontrolním technikem typu "K" Zkušební stanice v souladu s vydaným KBA SRN č. 48463, které je nedílnou přílohou tohoto Typového listu.

Potvrzení o prodeji:

Prodejce (datum, podpis, razítko):

Dovozce (razítko, podpis):

.....


ALCAR 
 ALCAR BOHEMIA, s.r.o.
 Komerční 233, 251 01 Nupaky
 IČO: 25633074, DIČ: CZ25633074
 Tel.: +420 281 094 100 fax: +420 281 094 200

Potvrzení z STK:

Kontrolní technik typu "K" (datum, podpis, razítko):

Kontrola souladu s KBA SRN č. 48463:

VYHOVUJE - NEVYHOVUJE *

* nehodící se škrtněte

**ATEST
8 SD
2073/I**

**Výrobek je shodný s typem schváleným MD ČR,
číslo osvědčení : 2073/I, Č.j. : 2019/2012-150-SCH2**

Tento Typový list je platný pouze na kola dovezená do ČR níže uvedenou společností.

Datum: 2013-06-10

Čas: 13:12

Vytvořil: 9000320

ALCAR BOHEMIA, s.r.o.

Komerční 233, 251 01 Nupaky, tel.: +420 281 094 100, fax: +420 281 094 200, IČ: 25 63 30 74, DIČ: CZ25633074

e-mail: info@alcar.cz, internet: www.alcar.cz, společnost je zaregistrována u Městského soudu v Praze, oddíl C/vložka 56545

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., CZK: 3595062/0800, IBAN: CZ26 0800 0000 0000 0359 5062, EURO: 3595142/0800, IBAN: CZ97 0800 0000 0000 0359 5142

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s., CZK: 1001072852/5500, IBAN: CZ89 5500 0000 0010 0107 2852, EURO: 1001076853/5500, IBAN: CZ23 5500 0000 0010 0107 6853

**PODMÍNKY POUŽITÍ KOLA AYA89HA48 NA VOZIDLE:
VOLKSWAGEN OD 2010-09 - AMAROK, TYP 2H;2HS2, 120KW 5/120.0 - 2.0 BITDI**

Podmínky použití a omezení vztahující se k pneumatikám:

245/60R18 105

5MK Použití této velikosti pneumatiky je přípustné jen na provedeních vozidla až do přípustného zatížení náprav 1850 kg.

51J Použití této velikosti pneumatik je přípustné jen tehdy, jestliže jmenovitá šířka pneumatik není menší než minimální velikost pneumatik zapsaná v dokladech od vozidla jako sériová.

255/55R18 109

-- --

Podmínky použití a omezení vztahující se k vozidlu:

Allradantrieb pro pohon na všechna kola

Heckantrieb pro pohon na zadní kola

Nur Pickup (Serie) jen Pickup (série)

Radhausverbreiterung pro vozidla se sériově dodávaným rozšířením podběhu kol ab Werk

10B Údaje o minimálních požadovaných intervalech rychlosti použitých pneumatik se zohledněním indexů zatížení, kromě pneumatik s M+S profilem, jsou uvedeny v dokladech od vozidla, pokud v rozsahu použití nejsou stanoveny žádné odchylky.

11B Použije-li se rozměr pneumatiky uveden v tomto posudku, který zrovna není uveden v dokladech od vozidla pro tento typ/variantu/verzi vozidla, musí schvalovací orgán doplnit údaje o rozměru pneumatik do dokladů vozidla při nejbližší příležitosti za předložení Všeobecného povolení provozní způsobilosti, popř. potvrzení o převzetí ze zkušebny podle §19 odst. 3 StVZO (německá Vyhláška o povolení k provozu na silničních komunikacích). Tato oprava není potřebná tehdy, jestliže Všeobecné povolení provozní způsobilosti speciálního diskového kola obsahuje osvobození od povinnosti opravy dokladů vozidla.

11G Díly brzdového systému, řízení a podvozku s výjimkou speciálních pružin podvozku musí, pokud nejsou uvedeny mezi žádnými dalšími omezeními, odpovídat sériovému provedení. Pro speciální pružiny podvozku musí být k dispozici Všeobecné povolení provozní způsobilosti nebo osvědčení pro jednotlivé díly; o použití kombinace kolo/pneumatika nesmějí být žádné technické nejasnosti. Proveďte-li se současně se zástavbou speciálních kol změna podvozku, musí být změna a její vliv na použití speciálních kol zvlášť posouzeny.

11H Použije-li se sériové náhradní kolo, má jezdit omezenou rychlostí a ne déle než je nutné. Přitom se musí použít sériové upevňovací díly. U provedení vozidel s pohonem všech kol se musí při použití náhradního kola dbát na to, že jsou přípustné jen pneumatiky se stejně velkým rozsahem jízdního obvodu.

12A Používání sněhových řetězů není možné, ledaže by byla pro zde uvedený typ vozidla v osvědčení další možnost přezutí. Pro toto přezutí s omezením v sloupci Omezení "Pneumatiky se sněhovými řetězy" je nutné dbát na omezení a pokyny zde uvedené.

51A Je nutné dbát na tlak huštění pneumatik předepsaný výrobcem vozidla (viz návod k obsluze nebo odkaz na tlak huštění pneumatik na vozidle), popř. výrobce pneumatik. Použití pneumatik pro nouzový provoz je přípustné podle výrobce jen se systémem kontroly tlaku huštění pneumatik.

71C K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnitřní stranu ráfku umístěna pouze nalepovací závaží.

71K K vyvážení speciálních diskových kol smí být na vnější stranu ráfku umístěna jen nalepovací závaží pod prohloubení ráfku.

73C Je přípustné jen použití bezdušových pneumatik.

74C Smí být použity jen upevňovací díly kola výrobce vozidla případně dodávané výrobcem kola, přičemž je nutné dbát na velikost zavítu sériových upevňovacích dílů. Při použití kolových šroubů je nutné dbát na délku těla šroubu přiřazenou vozidlu v příloze k posudku.

74D Smí se použít jen sériové upevňovací díly kola.

76O Použití této velikosti kola není přípustné na provedeních vozidla, která jsou sériově vybavena minimálně 19-palcovými koly.

573 U vozidel s pohonem všech kol je přípustné použít pouze ty kombinace pneumatik na přední a zadní nápravě, u kterých jezdové obvody jsou stejné. Vyžaduje se potvrzení výrobce pneumatik o skutečných jezdových obvodech; doklad o způsobilosti je nutné mít se sebou v dokladech od vozidla. Na vozidle jsou povoleny pouze

pneumatiky jednoho výrobce, jednoho desénu a stejné rychlostní kategorie.

- 721 Je přípustné jen použití pryžových ventilů nebo kovových závitových ventilů s přesuvnou maticí zvnějšku, které zcela odpovídají normám (DIN, E.T.R.T.O., popř. Tire and Rim) a které jsou vhodné pro jmenovitý průměr otvoru ventilu 11,3 mm. Ventil nesmí přesahovat přes okraj ráfku. Nutno dodržovat montážní pokyny výrobce ventilu.
- 725 U vozidel s nejvyšší konstrukční rychlostí přes 210 km/h jsou přípustné jen kovové závitové ventily.

Překlady německých výrazů vyskytujících se v homologaci

| | |
|--|---|
| Gutachten xxx-xxxx-xx-MURD/Nx zur Erteilung eines Antrages zur ABE yyyy | Posudek xxx-xxxx-xx-MURD/Nx k udělení dodatku ke schválení (ABE) yyyy |
| Teilegutachten | Posudek k dílu |
| ANLAGE | PŘÍLOHA |
| Radtyp | Typ kola |
| Hersteller | Výrobce |
| Stand | Stav |
| Seite | Stránka |
| Fahrzeughersteller | Výrobce vozidla |
| Raddaten | Údaje o kole |
| Radgröße nach Norm | Velikost kola dle normy |
| Einpresstiefe | Zális (ET) |
| Lochkreis | Rozteč |
| Lochzahl | Počet děr |
| Zentrierart | Způsob centrování |
| Mittenzentrierung | Středové centrování |
| Bolzenzentrierung | Centrování přes kolové matice (kolové šrouby) |
| Distanzscheibe | Distanční podložka |
| Technische Daten | Technické údaje |
| Kurzfassung | zkrácená verze |
| Ausführung | Provedení |
| Ausführungsbezeichnung | Označení provedení |
| Kennzeichnung Rad | Označení kola |
| Kennzeichnung Zentrierring | Označení středicího kroužku |
| Kennzeichnung Distanzscheibe | Označení distanční podložky |
| Mittenloch | Středová díra |
| Zentrierringwerkstoff | Materiál středicího kroužku |
| Kunststoff | Umělá hmota |
| zul. Radlast | Max. zatížení kola |
| zul. Abrollumf. | Max. jízdní obvod |
| gültig ab Fertig datum | Platné od data výroby |
| Verwendungsbereich | Určeno pro |
| Fz-Hersteller | Výrobce vozidla |
| Befestigungsteile | Upevňovací díly |
| Kegelbundmuttern | Matice s kuželovou dosedací plochou |
| Kegelbundschrauben | Šrouby s kuželovou dosedací plochou |
| Kugelbundmuttern | Matice s kulovou dosedací plochou |
| Kugelbundschrauben | Šrouby s kulovou dosedací plochou |
| Schaftl. | Délka dřívku |
| Kegelw. | Úhel kuželu |
| Durchm. | Průměr |
| Zubehör | Příslušenství |
| Artikel Nr. | Číslo dílu |
| o. Serie | volitelně originální příslušenství |
| ww. Serie | volitelně originální příslušenství |
| Serienschrauben | originální šrouby |
| Anzugsmoment der Befestigungsteile für Typ | Utahovací moment upevňovacích dílů pro typ |
| Verkaufsbezeichnung | Obchodní název vozidla |
| Fahrzeugtyp | Typ vozidla |
| Betriebsserlaubnis | Číslo schválení |
| Reifen | Pneumatiky |
| Auflagen zu Reifen | Podmínky použití k pneu |
| Auflagen | Podmínky použití |
| Akkreditiert unter DAR-Registriernummer KBA-P xxxxx-xx von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland. | Akreditováno pod registračním číslem Německé akreditační rady KBA-P xxxxx-xx Akreditační pobočkou Spolkového dopravního úřadu, Spolková republiká Německo. |