

Certifikát dílů

Číslo: 2023-TG-PSA-0016-A1/NT1



Výrobce: maxilite AG
St.-Oswalds- Gasse 13
6300 Zug
Švýcarsko



Zkušební předmět: Speciální jednodílné kolo z lehké slitiny pro osobní automobily

Osa 1:

Typ kola: MTX-
13X5.5J

Konstrukce kola: MTX-

13X5.5J **Velikost kola:**

5½J x 13H2 **Typ středu:**

Středový.

Osa 2:

MTX-13X5,5J

MTX-13X5,5J

5½ J x 13H2

Centrování

1. Poznámky

1.1. Konverze

Pokud není neprodleně provedeno a potvrzeno schválení změny předepsané StVZO § 19 odst. 3 nebo pokud nejsou dodrženy stanovené podmínky, pozbývá změna platnosti povolení k provozu vozidla! Po provedení technické změny musí být vozidlo neprodleně předloženo úředně uznanému znalci nebo inspektorovi technické zkušebny nebo zkušebnímu technikovi úředně uznané kontrolní organizace k provedení a potvrzení předepsaného schválení změny na základě předložení tohoto osvědčení o dílech.

1.2. Přeprava dokumentů

Po provedení kontroly je třeba mít u sebe osvědčení s potvrzením o kontrole změny vozidla a na požádání je předložit odpovědným osobám; to není nutné po opravě osvědčení o registraci část I + II.

1.3. Oprava dokladů vozidla

O opravu dokladů k vozidlu (osvědčení o registraci část I + II nebo osvědčení o registraci vozidla a technický průkaz vozidla, provozní průkaz podle § 18 odst. 5 StVZO nebo seznam přípojných vozidel) u příslušného registračního orgánu musí požádat vlastník vozidla v souladu se specifikací v potvrzení o řádné úpravě.

Další specifikace naleznete v potvrzení příslušné změny.

2. Upevnění

Upevnění speciálních kol z lehkých slitin k vozidlu nelze popsat obecně pro různé typy provedení. Proto je přiřazeno k příslušné oblasti použití a lze jej tam nalézt.

To platí i pro příslušný maximální utahovací moment, který obecně odpovídá specifikacím výrobce vozidla uvedeným v příslušné oblasti použití - výrobce kola jej však může změnit.

Jednotlivé kroky jsou uvedeny pro postupné utahování.

3. Speciální zkouška kol

Speciální kolo z lehké slitiny je v souladu se "Směrnicí pro zkoušení speciálních kol pro osobní automobily a motocykly" §30 StVZO v platném znění /Vysvětlení 42, (Směrnice pro zkoušení speciálních kol pro motorová vozidla a jejich přípojná vozidla BMV/StV 13/36.25.07-20.01 ze dne 25. listopadu 1998). Použité zkušební vzorky byly reprezentativní s ohledem na požadovanou úroveň vlastností pro typ, který má být schválen.

3.1. Zkouška pevnosti

K dispozici jsou certifikáty pevnosti.

áprava 1: 5½ J x 13H2

Pevnostní22-0641-A00-V01;TÜV Rheinland Náprava 2: 5½ J x 13H2 Pevnostní certifikát

č.: 22-0641-A00-V01; TÜV Rheinland

3.2. Testování materiálů

Pevnost materiálů, korozní chování a složení naleznete v popisu výrobce. V tomto ohledu jsme neprováděli žádné zkoušky.

4. Zkouška přestování a oblasti použití

Zkoušky upevnění vozidla, volnosti pohybu a jízdní zkoušky byly provedeny v souladu s kritérii bulletinu VdTÜV 751 (Posuzování konstrukčních úprav vozidel kategorie M a N se zvláštním zřetelem na provozní stabilitu), jakož i v souladu se "Směrnicí pro zkoušení speciálních kol pro osobní automobily a motocykly" § 30 StVZO v platném znění / vysvětlivka 42, (směrnice pro zkoušení speciálních kol pro motorová vozidla a jejich přípojná vozidla BMV/StV 13/36.25.07-20.01 ze dne 25. listopadu 1998). (Směrnice pro zkoušení speciálních kol motorových vozidel a jejich přípojných vozidel BMV/StV 13/36.25.07-20.01 ze dne 25. listopadu 1998) v příslušných platných verzích.

Rozšíření rozchodu u příslušného zkoušeného vozidla je v rámci tolerance požadované pro danou třídu vozidla ve srovnání se standardním stavem (2 nebo 4 %).

5. Odkazy na jiné zprávy o částech

Číslo certifikátu dílu:—

6. Přílohy

Oblast použití

Příloha: A1 ŠKODA

Kryty kol Obrázek

schválení montáže

7. Systém řízení kvality

Výrobce předložil doklad o systému zabezpečování jakosti podle přílohy XIX k § 19 StVZO (DIQ Zert GmbH, platný do 7. února 2026).

8. Odborný posudek

Tento certifikát částí se skládá ze stran 1 až 3 a příloh uvedených pod číslem 6. Za předpokladu, že jsou dodrženy oblasti použití uvedené v přílohách, jakož i podmínky a pokyny, nejsou k použití zkoušeného speciálního kola žádné technické výhrady.

Pokud je některá podmínka nebo odkaz v této zprávě neplatný, nemá to vliv na platnost ostatních podmínek nebo odkazů. Výrobce nebo vlastník certifikátu se zavazuje nahradit neúčinnou podmínku nebo odkaz účinnou úpravou, která se co nejvíce blíží pokynům, zákonu nebo významu.

Společnost Prüflabor Süd GmbH je uznána jako technická zkušebna podle EG-FGV pro schvalovací řízení Spolkového úřadu pro motorovou dopravu pod registračním číslem KBA-P 00081-09.

Příprava certifikátů dílů společností Prüflabor Süd GmbH podléhá doзору spolkové země Šlesvicko-Holštýnsko.

Brokstedt, 01. října 2023

Prüflabor Süd GmbH

Odborník



Dipl.-Ing. Friedrich Kuchel



Oblast použití: A1 SKODA**Rostlin****a****Údaje o kolech****Osa 1:**

Typ: Speciální kolo z lehké slitiny pro
Typ automobily, jednodílné MTX-13X5,5J
kola:

Kruh 4/130
šroubu: Centrování
Vystředění:

Provedení	Typ	Průměr středového otvoru [mm]	Hloubka zalisování [mm]	Přípustné zatížení kol [kg]	Přípustný obvod odvalování [mm]	platné od výroby [datum]
MTX-13X5.5J	MTX-13X5.5J	90,1	23	380	1760	01.07.2022

Náprava

2: Typ: Speciální kolo z lehké slitiny pro
Typ osobní automobily, jednodílné MTX-
kola: 13X5,5J

Kruh 4/130
šroubu: Centrování
Centrování:

Provedení	Typ	Průměr středového otvoru [mm]	Hloubka zalisování [mm]	Přípustné zatížení kol [kg]	Přípustný obvod odvalování [mm]	platné od výroby [datum]
MTX-13X5.5J	MTX-13X5.5J	90,1	23	380	1760	01.07.2022

Středící kroužky

Osa 1: bez

Osa 2: bez

Distanční kotouče

Osa 1: bez

Osa 2: bez

Výrobce systému TPMS/(typ)

Osa 1: netestováno / nevyžaduje se Osa 2:
 netestováno / nevyžaduje se

Údaje o vozidle

Výrobce: ŠKODA
 Model: 100
 Typ: 100

Náprava 1: Velikost/konstrukce kola:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál VA

Číslo položky:	Předchozí čl:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a poznámky
100 7135	29 - 31	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Náprava 2: Velikost/verze kola:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál HA

Číslo položky:	Předchozí čl:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a pokyny
100 7135	29 - 31	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Údaje o vozidle

Výrobce: SKODA
Model: 110L
Typ: 110L

Náprava 1: Velikost/konstrukce kola:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál VA

Číslo položky:	Předchozí čl.:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Kulička R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a pokyny
110L 7136	33 - 35	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Náprava 2: Velikost/konstrukce kol:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál HA

Číslo položky:	Předchozí čl.:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a poznámky
110L 7136	33 - 35	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Údaje o vozidle

Výrobce: SKODA
 Model: 110R
 Typ: 110R

Náprava 1: Velikost/konstrukce kola:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál VA

Číslo položky:	Předchozí čl.:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a poznámky
110R 7879	38	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Náprava 2: Velikost/verze kola:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál HA

Číslo položky:	Předchozí čl.:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EHS	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a pokyny
110R 7879	38	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Údaje o vozidle

Výrobce: SKODA
 Model: 110LS
 Typ: 110LS

Náprava 1: Velikost/konstrukce kola:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál VA

Číslo položky:	Předchozí čl.:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a poznámky
110LS 8176	38	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Náprava 2: Velikost/konstrukce kol:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál HA

Číslo položky:	Předchozí čl.:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a pokyny
110LS 8176	38	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Údaje o vozidle

Výrobce: SKODA
 Modely: L,LS,GL,GLS
 Typ: 105/120

Náprava 1: Velikost/konstrukce kola:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál VA

Číslo položky:	Předchozí čl:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a poznámky
105/120 A402	33 - 43	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Náprava 2: Velikost/konstrukce kol:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál HA

Číslo položky:	Předchozí čl:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a pokyny
105/120 A402	33 - 43	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Údaje o vozidle

Výrobce: SKODA
 Model: MB
 Typ: 1000/1100

Náprava 1: Velikost/konstrukce kola:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál VA

Číslo položky:	Předchozí čl:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a pokyny
1000/1100 EBE	25 - 30	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Náprava 2: Velikost/konstrukce kol:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál HA

Číslo položky:	Předchozí čl:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Kulička R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a pokyny
1000/1100 EBE	25 - 30	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R015, RB02

Údaje o vozidle

Výrobce: SKODA
 Model: 130
 Typ: 130

Náprava 1: Velikost/konstrukce kola:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál VA

Číslo položky:	Předchozí čl.:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a pokyny
130 EBE	33 - 46	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R016, RB02

Náprava 2: Velikost/konstrukce kol:

5½J×13H2MTX-13X5,5J.

Spojovací materiál HA

Číslo položky:	Předchozí čl.:	Federální/státní:	Rozměry:	Délka dřívku [mm]:
-	Matka	Koule R = 14 mm	12x1,5	-
Utahovací moment [Nm]		100		

Obchodní název Typ vozidla Číslo ABE/EEC.	Rozsah kW	Pneumatiky / doplněk	Požadavky a pokyny týkající se pneumatik	Obecné podmínky a pokyny
130 EBE	33 - 46	185/70R13 175/70R13 185/60R13 165/80R13		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, clas, M01, R016, RB02

Informace o oběhu

A01 Těsné uchycení montážních dílů kola a kol je zajištěno pouze při dodržení níže uvedených pokynů:

1. Při montáži kola zašroubujte všechny upevňovací díly rovnoměrně rukou.
2. Šrouby/ matice kol utáhněte křížem.
3. Spustte vozidlo na zem a příčně utáhněte všechny upevňovací díly kol předepsaným utahovacím momentem.
4. Po ujetí přibližně 50 km zkontrolujte utahovací moment upevňovacích dílů kola.
5. Po ujetí přibližně 200 km znovu zkontrolujte utahovací moment upevňovacích dílů kola.

A02 Považuje se za dostatečnou hloubka zašroubování 0,8 x průměr šroubu nebo volitelně alespoň hloubka zašroubování standardního šroubu, pokud byla zvolena menší pro stejný materiál kola. Pokud je hloubka zašroubování menší než 0,8 x průměr šroubu, musí být zachována alespoň pevnost standardního šroubu.

A03 Brzdové a řídicí jednotky a zavěšení, s výjimkou speciálních pružin zavěšení, musí odpovídat standardnímu provedení, pokud nejsou ovlivněny jinými požadavky. Pro speciální pružiny zavěšení musí být k dispozici všeobecné schválení typu nebo osvědčení o dílech; proti použití kombinace kolo/pneumatika nesmí být žádné technické námítky. Pokud je současně s montáží speciálních kol provedena úprava podvozku, musí být tato úprava a její vliv na montáž speciálních kol posouzena samostatně.

A04 Systémy předepsané ve vozidle, např. systémy kontroly tlaku v pneumatikách, musí zůstat funkční i po montáži speciálních kol.

A05 Minimální požadované rozsahy rychlosti a nosnosti použitých pneumatik je třeba převzít z dokladů vozidla na základě údajů specifických pro dané vozidlo. Pokud rozměry pneumatik se stanovenými minimálními hodnotami neexistují, nejsou povoleny. Povoleny jsou pouze pneumatiky jednoho typu a nápravy jednoho typu pneumatik. Pokud jsou na přední a zadní nápravě použity různé typy pneumatik, je nutné dodržet pokyny výrobce vozidla a pneumatik.

A06 Kupující speciálních kol musí být informováni, že kombinace kolo/pneumatika musí být schválena výrobcem pneumatik.

A07 Kupující speciálních kol musí být informováni, že je třeba dodržovat tlak vzduchu v pneumatikách nebo minimální tlak vzduchu stanovený výrobcem pneumatik.

A08 Při použití standardního rezervního kola by se mělo jezdit mírnou rychlostí a ne déle, než je nutné. Musí být použity standardní montážní díly. U verzi vozidla s pohonem všech kol je třeba zajistit, aby při použití rezervního kola byly povoleny pouze pneumatiky se stejným valivým obvodem.

A09 Stav vozidla podle předpisů musí být potvrzen úředně uznaným znalcem nebo inspektorem provozu motorových vozidel nebo zkušebním technikem kontrolní organizace nebo zaměstnancem podle bodu 4 přílohy VIIIb StVZO s uvedením výrobce vozidla, typu vozidla a identifikačního čísla vozidla na osvědčení podle vzoru zveřejněného v katalogu vzorů pro § 19 StVZO. Viz příloha: Schválení montáže.

A10 Kupující speciálních kol musí být informováni, že použití sněhových řetězů nebylo testováno. Pokud není ve znaleckém posudku pro zde uvedený typ vozidla uvedena jiná možnost přestavby.

A11 Pro vyvážení kol se smí lepicí závaží připevnit pouze na vnější stranu ráfku pod rameno ráfku nebo na střed pádu. Při připevňování samolepicích závaží v jamce ráfku dbejte na minimální vzdálenost 2 mm od brzdového třmenu.

A12 Pro vyvážení kol lze lepicí závaží připevnit pouze na vnitřní stranu ráfku pod jeho rameno. Při upevňování samolepicích závaží v jamce ráfku zajistíte minimální vzdálenost 2 mm od brzdového třmenu nebo součástí zavěšení.

A13 Povoleny jsou pouze bezdušové pneumatiky. Pokud nejsou použity ventily s TPMS, jsou povoleny kovové šroubovací ventily s vnějším upevněním. Při použití do maximální rychlosti 210 km/h (maximální konstrukční rychlost, osvědčení o registraci vozidla, č. 6 nebo pole osvědčení o registraci T nebo při použití zimních pneumatik se symbolem rychlosti Q, R, S, T nebo H) jsou povoleny také gumové ventily. Pokud jsou použity ventily se systémem TPMS, je nutné dodržovat pokyny a specifikace výrobce. Ventily a snímače musí být vhodné pro předepsaný tlak v pneumatikách a maximální rychlost.

Ventily musí odpovídat normám E.T.R.T.O., DIN nebo Tire and Rim a nesmí přesahovat okraj ráfku.

se vztahuje i na vozidla s registračními značkami ve verzi /, i když to nebylo uvedeno zvlášť. (např. 8843 je také 8843/1 a 8843/2).

U vozidel prvně registrovaných před rokem 1988 (např. SPZ H) je obecně nutné zkontrolovat volnoběžku a kryty kol vzhledem k délce provozu a vyšším tolerancím.

M01Na základě zkoušené pevnosti kola nesmí být maximální přípustné zatížení nápravy vozidla větší než dvojnásobek zatížení kola uvedeného na straně 1 tohoto dodatku. To platí i pro zvýšené zatížení nápravy při provozu s přívěsem v souladu s dokumenty k vozidlu (kolonka 22).

R015V závislosti na výrobci je třeba dodržet maximální rozdíl v obvodech odvalování. Ten se může odchylovat od obecně platných norem.

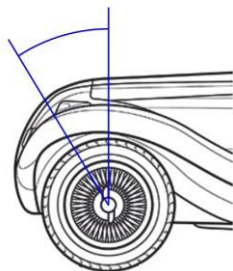
R016Na všech nápravách musí být použity stejné rozměry pneumatik.

RB02K montáži kol jsou povoleny pouze montážní díly dodané výrobcem vozidla.

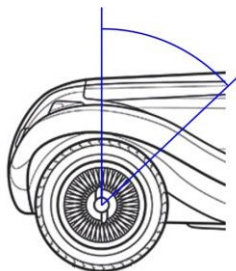
Kryt kola

Přední náprava

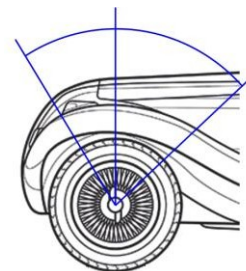
Rozsah 30°
před středem kola na
podporu KA102, K1a



Rozsah 50°
za středem kola na podporu
KA103, K1b



Rozsah 30° vpředu
a 50° za
středu kola na podporu
KA101, K1c

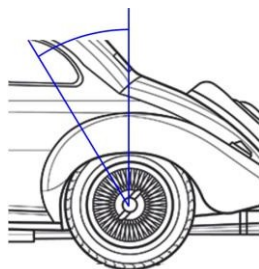


Směr jízdy

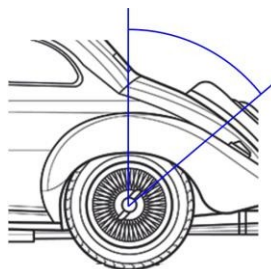


Zadní náprava

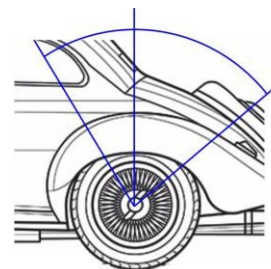
Rozsah 30°
před středem kola na
podporu KA202, K2a



Rozsah 50°
středisko za volantem pro
podporu KA203, K2b



Rozsah 30° vpředu
a 50° za
středu kola na podporu
KA201, K2c



Směr jízdy



Zobrazení obrázku



Přijetí montáže

Schválení podle § 19 odst. 3 StVZO

Důkaz podle § 19 odst. 4 věta 1 StVZO

Pro: Speciální kolo z lehké slitiny pro osobní automobily, jednoduché, typ: MTX-13X5,5J výrobce/dovozce: Společnost maxilite AG obdržela od společnosti Techn. Dienst PSA - Průflabor Süd Automotive GmbH, Brokstedt, OSVĚDČENÍ DÍLŮ V SOULADU S § 19 odst. 3 německých předpisů pro vydávání povolení k provozu na pozemních komunikacích (StVZO) o shodě vozidla s předpisy, pokud je instalováno nebo namontováno v souladu s určením.

Číslo zprávy: 2023-TG-PSA-0016-A1/NT1 Datum: 01.10.2023

Potvrzení o správné instalaci podle § 19 odst. 3 StVZO

Tím se potvrzuje, že připojení součásti uvedené v certifikátu na

Výrobce vozidla: _____, Typ vozidla: _____:

ID vozidla č: _____

a vozidlo v tomto ohledu splňuje platné předpisy. Byly zohledněny předchozí povolené úpravy v souladu s technickým průkazem vozidla/potvrzením o připojení/části ABE.

Poznámky/poznámky/podmínky:

Změny údajů v dokladech vozidla musí být nahlášeny příslušnému registračnímu orgánu při příštím nahlédnutí do dokladů.

Zpráva o zkoušce/znalecký posudek č: _____ Podpis a jméno

Místo a datum přijetí:

a.a.S.o.P. /Průf-Ing.

Popis vozidla

B	-	2.1		2.2		L	-	9	.	P.2 P.4	/-	T	-
J		4				18		-		19			-
E				3		20		-		G			-
D.1		-				12	-	13	-	Q			
D.2						V.7	-	F.1	-	F.2			
						7.1	-	7.2	-	7.3			
						8.1	-	8.2	-	8.3			
						U.1	-	U.2	-	U.3			
D.3		-				O.1	-	O.2	-	S.1		S.2	-
2		-				15.1							
5						15.2							
						15.3							
V.9		-				R						11	-
14						K							
P.3		-				6		-	17		16		-
10	-					21							
22						-							
						-							
						-							
						-							