

Montážní návod

(Montážny návod, Fitting instruction, Montageanleitung, Instruzioni di montaggio, Monteringshandledning, Asennusohje, Instruction de montage, Montegehandleiding, Инструкция по установке)



Tažné zařízení

Audi A6 Sedan Quattro 4x4 (97->04) 04/1997->04/2004

Tažné zariadenie

Towbars

Trekhaak

Anhängerkupplung de

Dispositif d'attelage

Equipo de remolque

Sprzęt holowniczy

Hinauslaitteet

Буксирное оборудование



výrobce / dodavatel

SVC Group s.r.o.

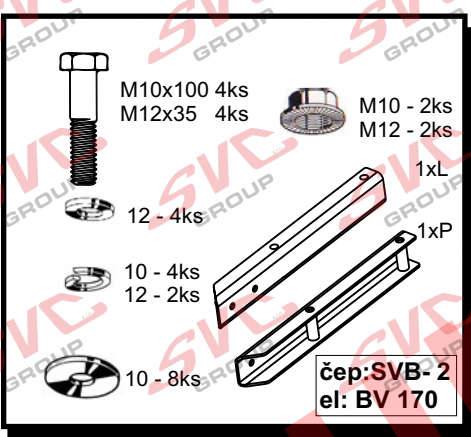
Odkaz na produkt:

<https://www.svcgroup.cz/tazne-zarizeni-sro-uby-pevny-skoda-rapid-monte-carlo-10-2012-2018-p7283-v960>



www.svcgroup.cz

	AUDI A6		
	1997->	2360 kg	85 kg
	Typ: VTZ 003-111		
Montażní návod Fitting instruction Anbauanweisung	E 27	55R - 01 0016	
Classe A50-X splňuje complies: EHK OSN č.55, ES 94/20	e 27	00 -	2100 kg
			Hodnota value Wert
			10,9 kN

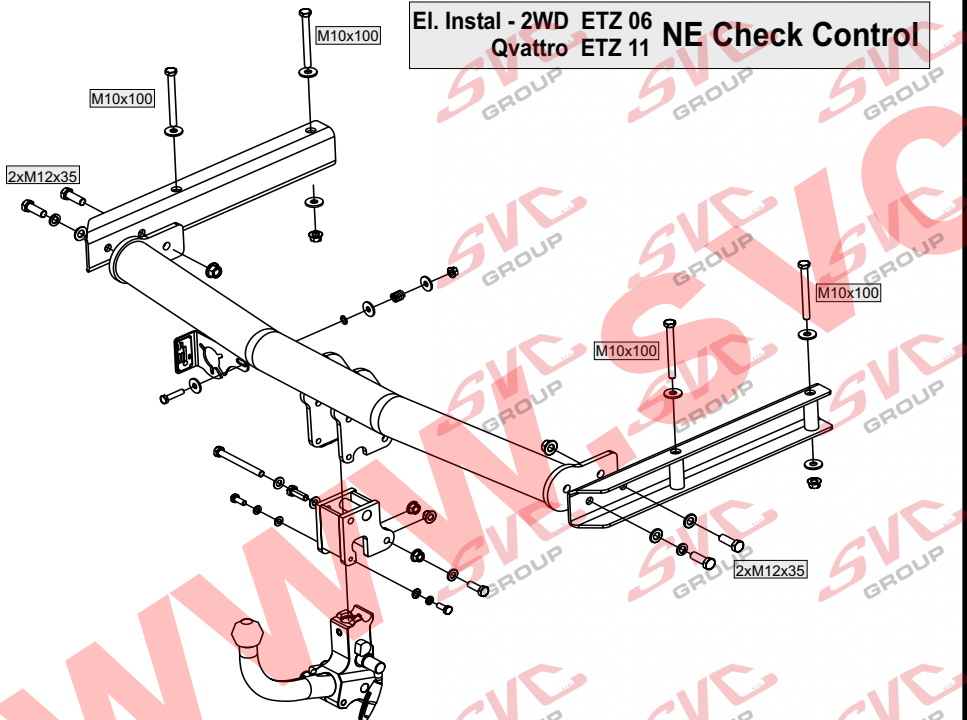


Předepsané utahovací momenty: Specified torque settings :		
	5,9 Nm	
M6	10,0 Nm	10,5 Nm
M10	49,0 Nm	51,0 Nm
M12	85,0 Nm	87,0 Nm
M14	135,0 Nm	138,0 Nm
M16	210,0 Nm	214,1 Nm

Type:4B

AUDI A6/Avant +Quattro
Type: VTZ 003-111

Ei. Instal - 2WD ETZ 06
Qvattro ETZ 11 NE Check Control



Montážní návod

- 1/ Demontujeme z vozu nárazník a výztuhu (ta již nebude zapotřebí).
- 2/ Z místa uchycení tažného zařízení odstraníme přelepovací krytky. Do nosníku vsuneme boky tažného zařízení a přichytíme je 4 šrouby M10 x 100. (Tyto nedotahujeme)
- 3/ Mezi takto připravené boky vložíme hlavní nosník tažného zařízení který přichytíme 4 šrouby M12 x 35. Vyrovnáme tažné zařízení a všechny šrouby postupně dotáhneme, dle utahovacích momentů.
- 4/ Fotovíme výřez do nárazníku dle šablony a namontujeme jej zpět na vozidlo, taktéž všechny demontované díly.

El instalace musí odpovídat příslušným normám a požadavku výrobce vozu. Přesvěte se o tom jakou elektro instalaci je vozidlo vybaveno (standardní / Check- Control a pod). podle toho zvolte příslušnou elektro instalaci.

Všeobecné pokyny :

1. V úchyttech a spojích tažného zařízení s karosérií ,musí být karosérie očištěna od měkkých antikorozních ochran (nástríku karosérie). Všechny vrtané otvory očistěte od špon a ošetřete antikorozním přípravkem.
2. Kulový čep a pohyblivé součásti udržujte v čistotě a mažte tukem , používejte na třetí plochy a otvory systému krytky k tomu určené.
3. Používejte dodaný pevnostní spojovací materiál
4. Po ujetí cca 1000 km s vlekem, nechte zkонтrolovat šroubové spoje tažného zařízení.
5. Kulový čep nesmí ze zákona překrývat registrační značku vozu.
6. Zapojení el instalace tažného zařízení k vozu musí odpovídat příslušným platným normám a požadavku výrobce vozu (viz. příručka k vozu, či u prodeje vozu).

Tažné zařízení je pevnostně zkoušeno dle předpisuES 94/20 a EHK 55 a splňuje všechny předepsané normy ES.

Fitting instructions:

1. Dismantle a bumper and a reinforcement (it will not be needed anymore).
2. Remove end caps from places for attachment of a coupling device. Put the sides of coupling device into beams and attach them by using four M10x100 bolts. (Do not tighten these bolts)
3. Between such prepared sides put the main beam of coupling device and attach it by using four M12x35 bolts. Balance coupling device and tighten step by step all bolts according to torque moments.
4. Make a slot into a bumper according to a template and put it and all dismantled parts back on a car.

Wiring must be up to relevant standards and manufacturers' requirements. Make sure what kind of wiring a car is equipped (standard/Check-Control etc.), and according to that choose corresponding wiring.

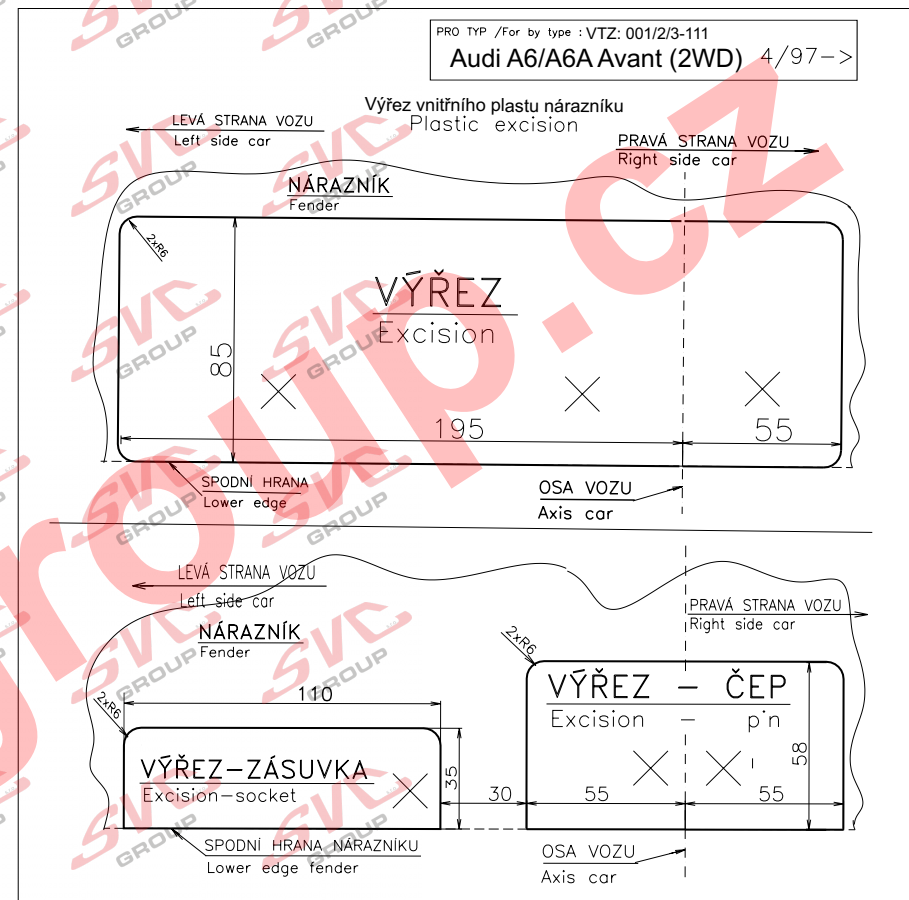
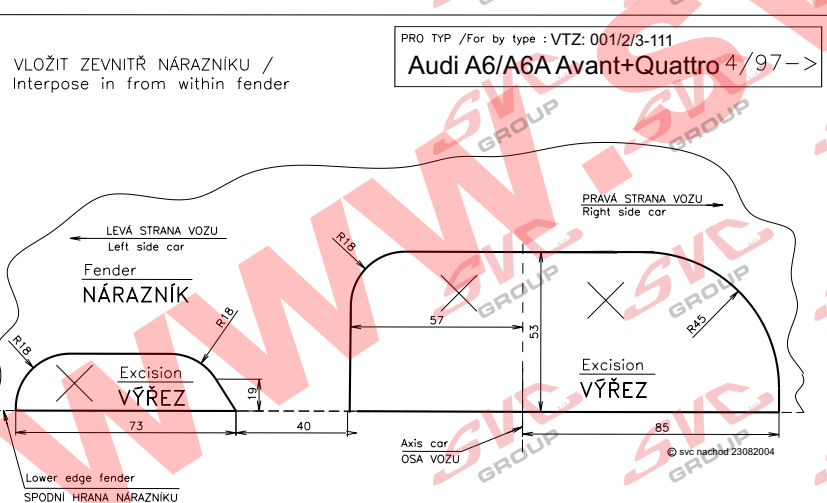
General instructions:

1. Remove insulating material on a car body in grips and joints of a tow bar with a car body. Clean all drilled holes with anticorrosive agent and remove all metal shavings.
2. Keep ball hitch and all moving parts clean and grease them, use on friction areas and use original supplied plastic covering caps.
3. Use supplied mechanical strength jointing material.
4. It is recommended to retighten all fixing bolts and nuts after coupling device has been in use approximately 1000 km.
5. According to a law a ball hitch cannot cover a number plate.
6. Wiring of a tow bar must be up to a standard and car maker requirements (see a car manual or ask a car dealer).

The tow bar has been physically tested according to a regulation 94/20/EC and EHK UN No.55 and fulfills all prescribed ES regulations

GB

PRO TYP /For by type : VTZ: 001/2/3-111
Audi A6/A6A Avant (2WD) 4/97->



INFO/FOTO www.svcnachod.cz

Nevíte si rady? Potřebujete poradit?

Náš zakaznický servis je vám k dispozici

 +420 491 421 021

 svc@svcgroupt.cz



Opravdový specialista a Certifikovaný výrobce tažných zařízení
s největším sortimentem v ČR. Rodinná firma s více jak 30letou
ověřenou tradicí výroby, prodeje a montáže.

www.svcgroup.cz