

Montážní návod

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



Tažné zařízení

Audi 100 Kombi 02/1991->03/1997

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-srouby-pevny-skoda-rapid-monte-carlo-10-2012-2018-p7283-v960>



www.svcgroup.cz



Montáťní návod
 Anbauanweisung
 Fitting instruction

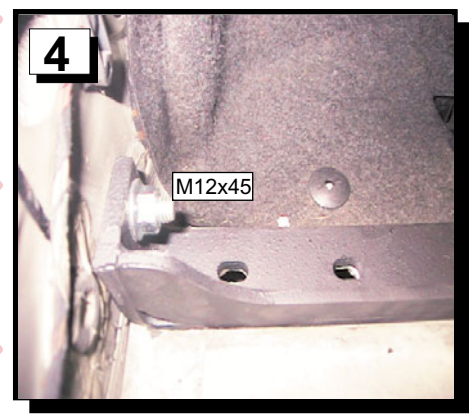
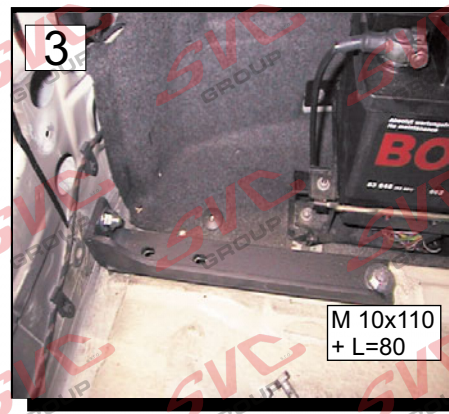
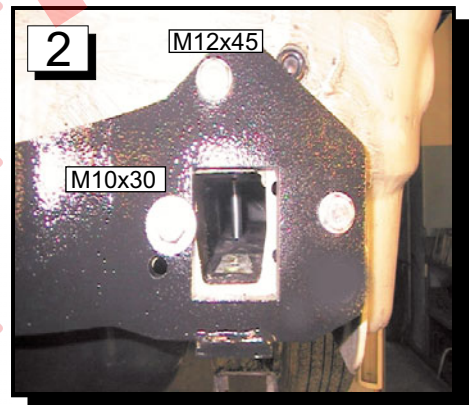
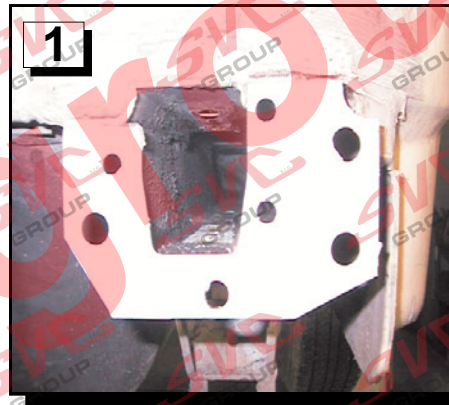
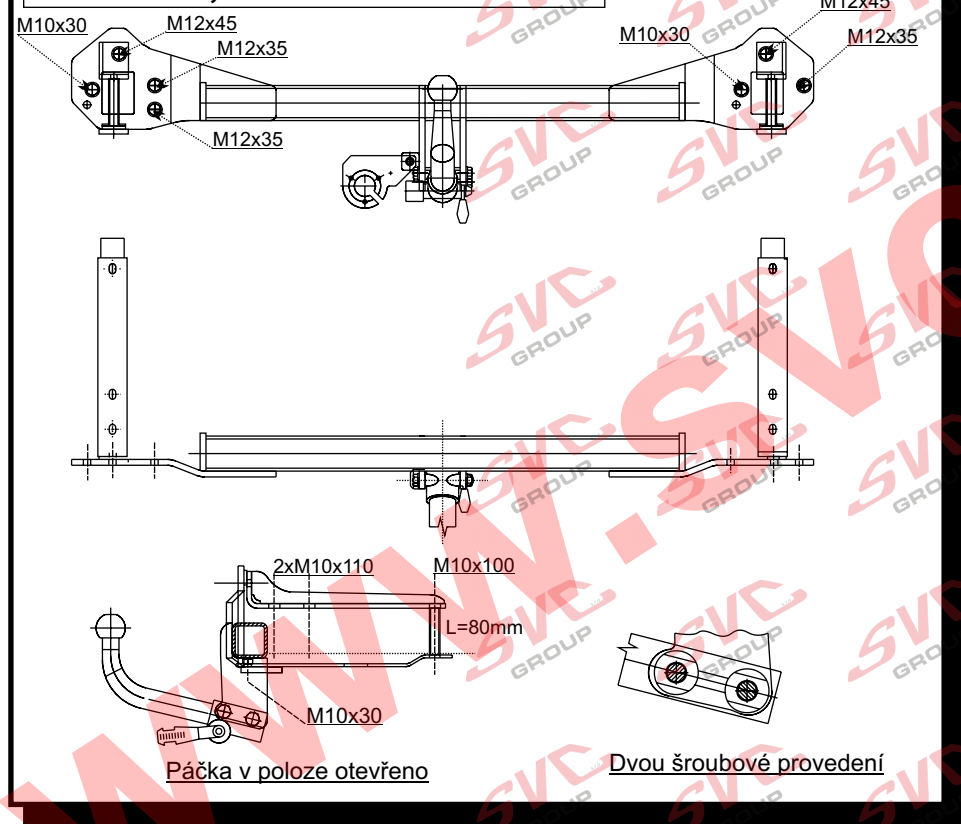
MDČR-1584
 ČSN 303651
 ISO 3853
 EU 94/20

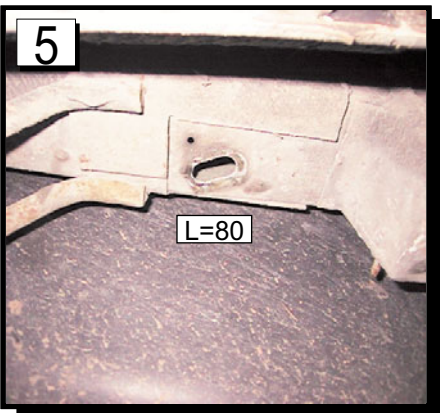


Hodnota
 Wert
 value
 10,49 kN

4x M10x30	6x Podločka mal. 10,5
4x M10x100	5x Podločka mal. 12,5
2x M10x110	
3x M12x35	
2x M12x45	
2x M10	
2x M10 límcová	
5x M12 límcová	
4 x Podločka per. 10,5	
6 x Podločka vel. 10,5	
2x L=80	
	VT 08 ET 170 sklop.

Audi 100 , A6 + Avant+Quattro





Montážní návod :

1. Demontujte z vozu plastové, čalouněné obložení zavazadlového prostoru a nárazník vozu.
2. Přiloťte na zadní čelo vozu hlavní nosník taťného zařízení a ten přichyťte pomocí dvou šroubů M12x35 na levé straně a jedním šroubem M12x35 na pravé. Zároveň přichyťte na kaňdé staně dva šrouby M10x30 (šrouby na celém TZ neutahujte jen přitáhněte než bude TZ na voze přichyceno všemi šrouby).
3. Z vnitřní strany (ze zavazadlového prostoru) vložte u sedanu (u combi zasuňte) vyztužující přiložek obr. 3 a 4 a přichyťte z hlavním nosníkem taťného zařízení přes zadní čelo vozu. Dále dle obrázku č 3 prostrčte přes přiložku a nosník vozu šroub M10x110 .
4. Na bočníky ze spodní strany hlavního nosníku přiloťte na kaňdé straně po jedné přiložce, (z výstřihu přijde na pravou stranu vozu) přichyťte ji šroubem M10x30 obr.6. Na kaňdé straně vozu na jít připravený šrouby M10x110 navlékněte distanční trubičky L=80mm a šroub upevněte pomocí podložek a matek M10 .
5. Taťné přichycené taťné zařízení rádně utáhněte dle utahovacích momentů.
6. Protahněte svazek elektrické instalace TZ průchodkou v zadním čele vozu, zapojte zásuvku a přišroubujte zásuvku pomocí šroubu M5. Kabely od taťného zařízení veděte ke světlům vozu kde je propojíte se stávající instalací vozu (slabší svazek vede na pravou stranu vozu). Nezapomeňte našroubovat mezi zásuvkou a její kovový drťák plastové očko pro lepší vytížení a zandávání zásuvky pod nárazník vozu. Standardně je taťné zařízení osazované sedmi polovou zásuvkou. Třinácti polovou zásuvku, nebo jejich redukce lze objednat u naší firmy SVC Náchod.
- Pro modely A6 je možno objednat el. Instalaci s orig. propojením ve světlech.**
- Zapojení el. instalace musí odpovídat všem platným normám a potřadovce výrobce vozu.
7. Výřízněte otvor v zadním nárazníku, a drťáku nárazníku obr.8a9 , pomocí přímočaré pily (jen u starších modelů), nové modely mají výřez v nárazníku již hotovy. Odstraňte vnitřní plastové výztuhy nárazníku obr.7.
8. provedte zpětnou montáž nárazníku a provedte kontrolu El.instalace a všech pohyblivých částí taťného zařízení.
9. Následně provedte zpětnou montáž všech demontovaných částí z vozu.

Utahovací momenty pro šroubový spoj: M8=23Nm, M10=46, Mm, M12=75Nm

Technický popis:

Taťné zařízení je svařeno z masivního čtvercového nosníku, opatřeného dvěma bočními drťáky, za které je taťné zařízení přišroubované k vozu. Ve středové části hlavního nosníku je navařen úchyt pro kulový čep. Boční drťáky TZ jsou přišroubovány ke karosérii a kulový čep vyveden v místech určených výrobcem. Taťné zařízení je dodáváno v bajonetovém nebo ve šroubovém provedení.

Taťné zařízení je pevnostně zkoušeno dle EU 94/20 a splňuje všechny České a mezinárodní normy - ČSN 30 3651, ISO3853. Taťné zařízení obsahuje chráněné komponenty učitelnými vzory č.4820.6293. f. SVC NÁCHOD. Povrchová úprava je provedena práškovou barvou splňující klimatickou odolnost dle ONA 301002 N15. Spojovací materiál je proti korozi chráněn zinko-chromátováním.

Provozní údržba

Taťné zařízení není choulostivé na nečistoty, je jen potřeba dodržet zásadu mazat třecí plochy čepu vazelinou. Po ujetí ca 100 km s vlekem, zkontrolovat šroubové spoje TZ a další kontrolu provedete po 1000km

U provedení na dva šrouby je čep v TZ přichycen pomocí distančních vložek, podložek a šroubou M12x100. Bajonetový čep nasadte tak, že tahem páčky k sobě odjistíte zajistovací čep, do pouzdra vložte kulový čep otočený 90° v levo a po najetí na vodicí kolíček otoče čep do kolmé polohy, domáckněte čep do pouzdra tak, aby vrata prutina páčky uzavřela jistici čep. Tato páčka se nesmí opírat o nárazník či jinou překážku s důvodem řádného uzavření.

Dle vyhlášky Ministerstva Dopravy a Spojů č.102/95, musí být vždy demontován kulový čep z vozu, pokud není vlečen přípojný vozík.

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