











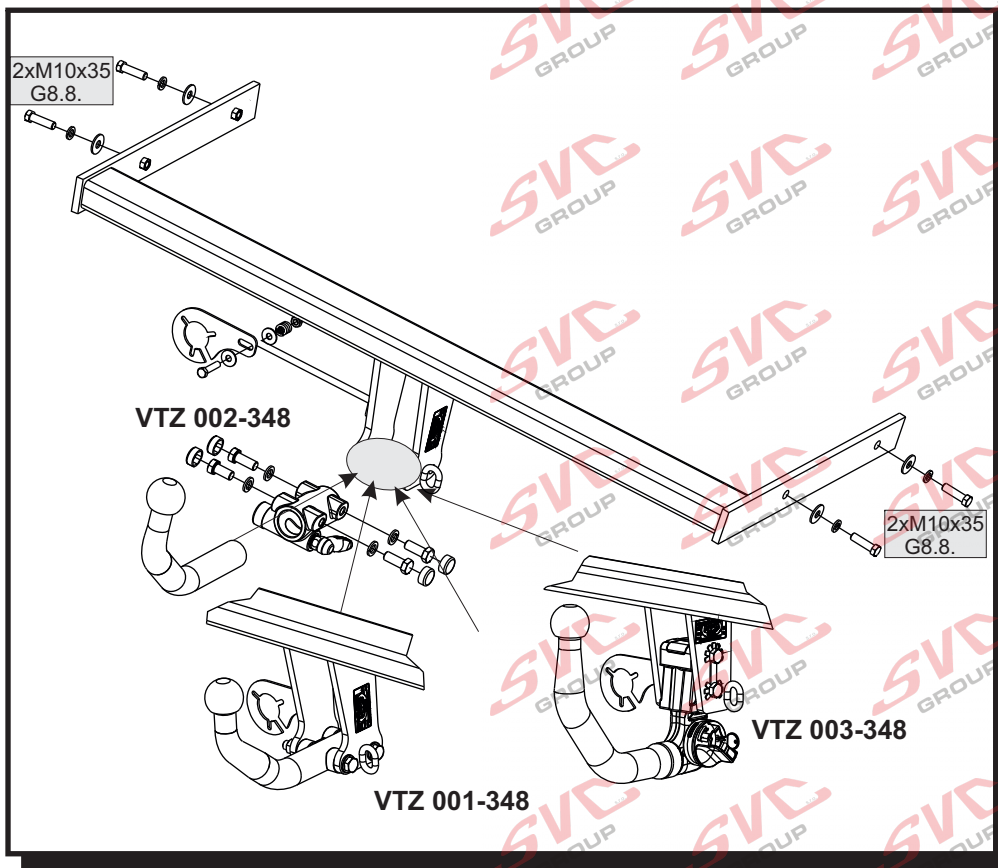
 Montážní návod Fitting instruction Montageanleitung	AUDI A3 11/2012-> VW GOLF VII 11/2012-> VW GOLFSPORTVAN / Plus 04/2014-> SEAT LEON 11/2012->	  2050 kg	  2000 kg
	Classe A50-X  E27 55R 01-0065-00	Typ: VTZ 001-348 VTZ 002-348 VTZ 003-348	D Hodnota value Wert 9,90 kN

 M10x35 G8.8. - 4 ks  10 - 4 ks  13 - 4 ks/v.701-SOC  11 - 4 ks  M12DIN - 2 ks/v.701-SOC	čep:VT 11/A/SOC11/B2-6002 el: Can Bus
--	--

Předepsané utahovací momenty: Specified torque settings :		
		
M5	5,9 Nm	6,5 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



Montážní návod 1. Demontujte zadní nárazník, vnitřní obložení zadního čela a výztuhu nárazníku (nebude již zapotřebí). 2. Do otvorů v zadním čele vsuňte tažné zařízení a přichyťte 4 šrouby M10x35 přes velkoplošné podložky. Poté řádně dotáhněte dle utahovacích momentů. 3. Výřez nárazníku zhotovte dle přiložené šablony. 4. Namontujte zpět všechny části odmontované v bodě 1. (nárazník apod.). 5. Při použití systému kulového čepu 6002 VTZ 003-348 se řiďte dle příručky č. 17.006.050 výrobce . Systémy jsou schváleny dle směrnice EC 94/20.	CZ
Instruction for Assembly 1. Dismantle the rear bumper, inner lining of the rear face, and the bumper strut (it will not be needed anymore). 2. Slide the towing device into the holes in the rear face and fix it with 4 screws M10x35 over large washers. 3. Cut bumper fabricate according to the template. 4. Mount all parts dismantled in point 1 back again (the bumper etc.). 5. When using the ball joint 6002 VTZ 003-348 Be sure to follow the manual č.17.006.050 manufacturer. The systems are approved to Directive EC 94/20.	GB
Montageanleitung 1. Wir demontieren die hintere Stoßstange, die innere Auskleidung der Rückwand und die Verstrebung der Stoßstange (diese wird nicht mehr notwendig sein). Von beiden Trägernentfernen wir die Kleber, wo die Anhängerkupplung befestigt werden soll. 2. Scheiben Sie in die Öffnungen der Rückwand die Anhängerkupplung ein und befestigen sie mit 4 Schrauben M10x35 über großflächige Unterlagsscheiben. Danach wird alles ordentlich nach den Anziehmomenten angezogen. 3. Ausschnitt auf den Stoßfänger nach der Vorlage zu nehmen. 4. Montieren Sie alle in Punkt 1 abmontierten Teile zurück (Stoßstange etc.). 5. Bei Verwendung der Kugelgelenk 6002 VTZ 003-348 Achten Sie darauf, das Handbuch č.17.006.050 Hersteller folgen. Die Systeme sind auf die Richtlinie EC 94/20 genehmigt.	D

Všeobecné pokyny, též viz. typový list:

- Montáž tažného zařízení a el instalace, musí odpovídat požadavku výrobce vozu a příslušného státu kde se výrobek používá.
-Při případném výřezu nárazníku, výrobce tažného zařízení provedl zkoušky na vozidle se standardním nárazníkem na počátku výroby vozidla a neručí za informace k výřezu při případné změně či faceliftu vozu či nárazníku.
1. V úchytech a spojích tažného zařízení s karosérií musí být karosérie očištěna od měkkých antikorozních ochranných nátěrů karosérie. Všechny vrtané otvory očistěte od špon a ošetřete antikorozním přípravkem.
 2. Používejte dodaný pevnostní spojovací materiál.
 3. Kulový čep nesmí ze zákona překrývat registrační značku vozu, pokud není připojen přívěsný vozík.
 4. Zapojení el. instalace tažného zařízení k vozu musí odpovídat příslušným platným normám a požadavkům výrobce vozu (viz. příručka k vozu, či u prodejce vozu). Tažné zařízení je pevnostně zkušeno a homologováno dle předpisu EC 94/20 a splňuje tuto normu ES.

General instructions, also see Type certificate:

- The towing device assembly and electric installation must comply with the requirements of the car producer and the particular state where the product is used.
-The coupling device manufacturer has carried out some tests on a car with a standard bumper which was used at the beginning of making a car and so the manufacturer is not liable for information about a possible slot in a bumper in case of changes or a facelift of a car during a car production.
1. Clean a car body from soft anticorrosive protection of a car body coat in brackets and joints of a coupling device with a car body. Clean all drilled holes from metalshavings and treat them with antirust agent.
 2. Use supplied strength joining material.
 3. A ball pin, according to a law, cannot cover a number plate, if a trailer is not joined.
 4. Wiring of a coupling device must be up to a standard and car maker requirements. (see a car manual or ask a car seller).
 5. The coupling device has been physically tested and homologated according to the regulation EC 94/20 and is up to the EC standard.

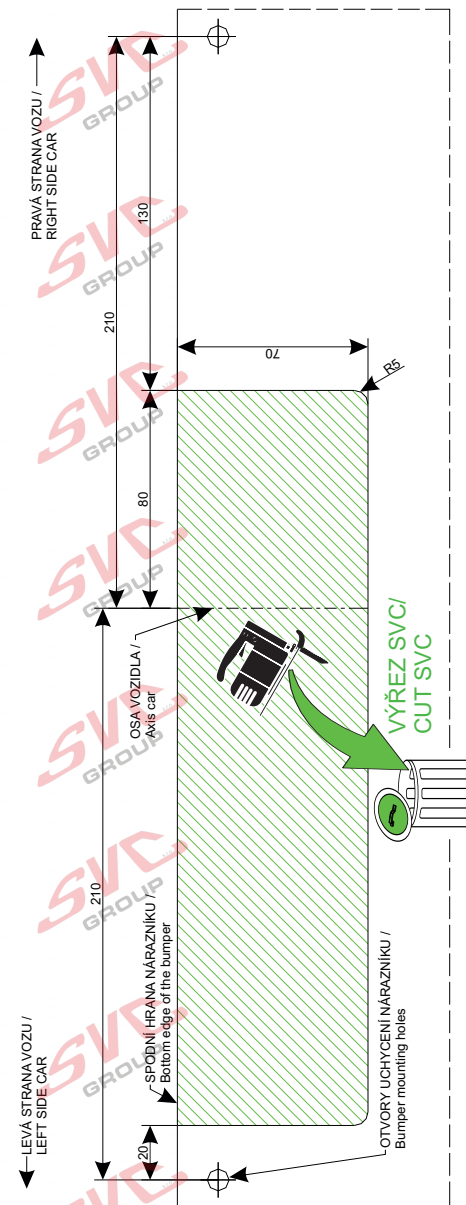
Allgemeine Anweisungen siehe auch Typenschein:

- Die Montage der Anhängerkupplung sowie die Elektroinstallation muss den Anforderungen des Fahrzeugherstellers in dem Staat entsprechen, in welchem das Produkt benutzt wird.
- bei einem allfälligen Ausschneiden der Stoss- Stange der Hersteller der Zugvorrichtung führte Proben an Wagen mit gängigen Stoss- Stangen am Anfang der Wagenherstellung durch und haftet keinesfalls für Informationen bezüglich des Ausschneidens sowie für allfällige Änderungen oder face- Liftings des Wagens oder der Stoss- Stange.
1. Bei den Aufhängungen und Verbindungen der Zugvorrichtung muss dieselbe von weichen Rostschutzmitteln gereinigt werden. Reinigen Sie sämtliche gebohrte Öffnungen von Spänen und behandeln diese mit einem Rostschutzmittel.
 2. Benützen Sie das gelieferte Festigkeits- Verbindungsmaterial.
 3. Der Kugelbolzen darf von Gesetzes wegen nicht das Kennzeichen des Wagens verdecken, sofern kein Anhänger an den Wagen angehängt ist.
 4. Der Anschluss der Elektroinstallation der Zugvorrichtung an den Wagen muss den entsprechenden gültigen Normen und Anforderungen des Wagenherstellers entsprechen (siehe Handbuch zum Wagen, oder beim Verkäufer des Wagens).
- Die Zugvorrichtung wurde in Bezug auf die Festigkeit nach der Vorschrift EC 94/20 geprüft und genehmigt und erfüllt die ES- Norm.



JEN PRO TYP TZ:VTZ 001/701/2/3-348,Volkswagen Golf-VII_r.v.10/2012->

VÝŘEZ NÁRAZÍKU PRO TYP : Volkswagen Golf-VII_r.v.10/2012->
Cut the bumper car type:
ŠABLONU VLOŽIT ZE VNITŘÍ NÁRAZÍKU /
Template insert inside bumper



VÝŘEZ NÁRAZNÍKU PRO TYP : Volkswagen Golf-VII r.v.10/2012->
Cut the bumper car type: VTŽ 001/2/3/701-348

ŠABLONU VLOŽIT ZE VNITŘ NÁRAZNÍKU /
Template insert inside bumper

← LEVÁ STRANA VOZU /
LEFT SIDE CAR

210

SPODNÍ HRANA NÁRAZNÍKU /
Bottom edge of the bumper

OSA VOZIDLA /
Axis car

MĚŘÍTKO 1:1
Scale

70

VÝŘEZ SVC/
CUT SVC

