

# Montážní návod

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



# Tažné zařízení

Ťažné zariadenie

Towbars

Trekhaak

Anhängerkupplung de

Dispositif d'attelage

Equipo de remolque

Sprzęt holowniczy

Hinauslaitteet

Буксирующее 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**



# Opel Agila

00&gt;1/03

**Typ:** VTZ 011-074  
VTZ 012-074



Montážní návod  
Fitting instruction  
Anbauanweisung

E 8

55R - 01  
55R - 01



**D**  
Hodnota  
value  
Wert  
**5,61 kN**

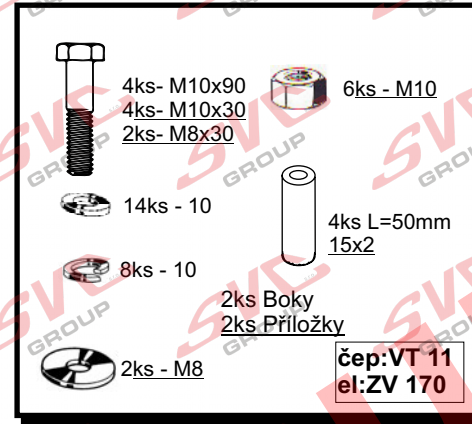
**Classe A50-X**  
splňuje  
complies:  
EHK OSN č.55, ES 94/20

e8

00 -  
00 -



**D**  
Hodnota  
value  
Wert  
**5,61 kN**

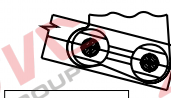


**Předepsané utahovací momenty:**  
Specified torque settings :

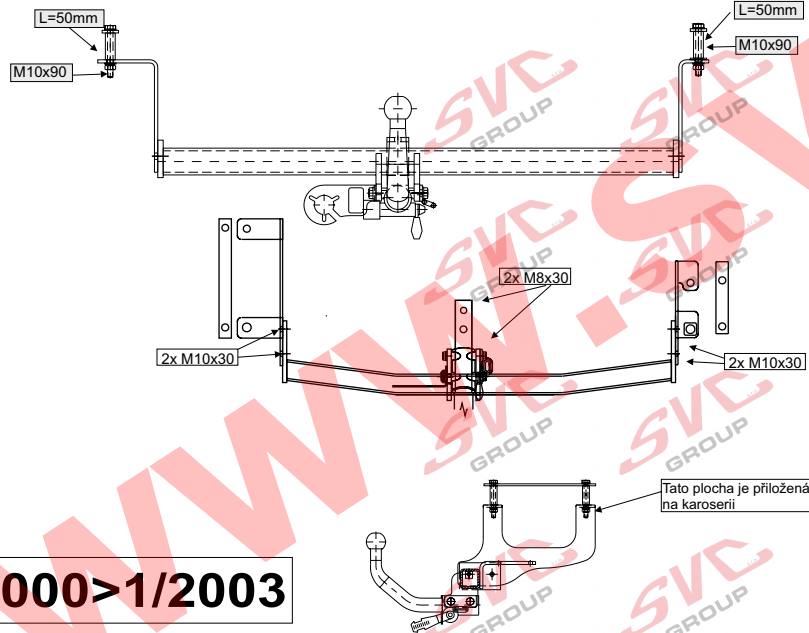
M5	5,9 Nm	6,5 Nm
M6	10,0 Nm	10,5 Nm
M10	49,0 Nm	51,0 Nm
M12	85,0 Nm	87,0 Nm
M14	135,0 Nm	138,0 Nm
M16	210,0 Nm	214,1 Nm

**Opel Agila** VTZ 011-074  
VTZ 012-074  
do čísla karoserie: ->2G999999  
as from chassisnr.: ->2G999999

**VTZ 011-074:**  
Šroubové provedení  
Bolt version :



**VTZ 012-074:**  
Bajonetové provedení  
Bayonet version



2000&gt;1/2003

## Montážní návod

### Opel Agila 2000>1/2003

1. Demontujeme plastové obložení celého kufru. Dále odšroubujeme tažné oko od spodu vozu. (nebude již zapotřebí)
2. Odspodu přiložíme L a P bok TZ a blíže k zadnímu čelu odstraníme plastové ucpávky. Poté předznačíme tyto otvory skrs do podlahy vozu a tyto vyvrátíme o průměru 11 mm. Lehce přichytíme na tyto otvory oba boky a označíme zbylé dva otvory od spodu vozu. Tyto opět vyvrátíme o průměru 11 mm skrs nosníku a podlahu. Z kufru tyto zvětšíme na průměr 16 mm.
3. Přes příložky vložíme 4 šrouby M10 x 90 s trubičkami L = 50 mm ( 1 trubka z vrchu, 1 ze spodu) a přichytíme oba boky.
4. Zhotovíme výrez nárazníku dle obrázku.
5. Mezi boky vložíme hlavní nosník a přichytíme jej 4 šrouby M10 x 30 a uprostřed 2 šrouby M8 x 30, poté vše rádně utáhneme dle tabulky.
6. Vrátíme zpět všechny demontované díly.

### Všeobecné pokyny :

1. V úchytech a spojích tažného zařízení s karoserií, musí být karoserie očištěna od měkkých antikorozních ochran (náštítku karoserie. 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 zkontrolovat šroubové spoje tažného zařízení.
5. Kulový čep nesmí ze zákona překrývat registraci značku vozu.
6. 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 zkoušeno dle předpisu ES 94/20 a EHK 55 a splňuje všechny předepsané normy ES.

Typ:VTZ 011-074  
VTZ 012-074

SVC NÁCHOD - Pod Smrkem 2031 547 01 Náchod ČR

E-mail:svc@svcnachod.cz Tel.: +420 491421021  
http://www.svcnachod.cz mob.: +420 603360607

**Fitting instructions:**

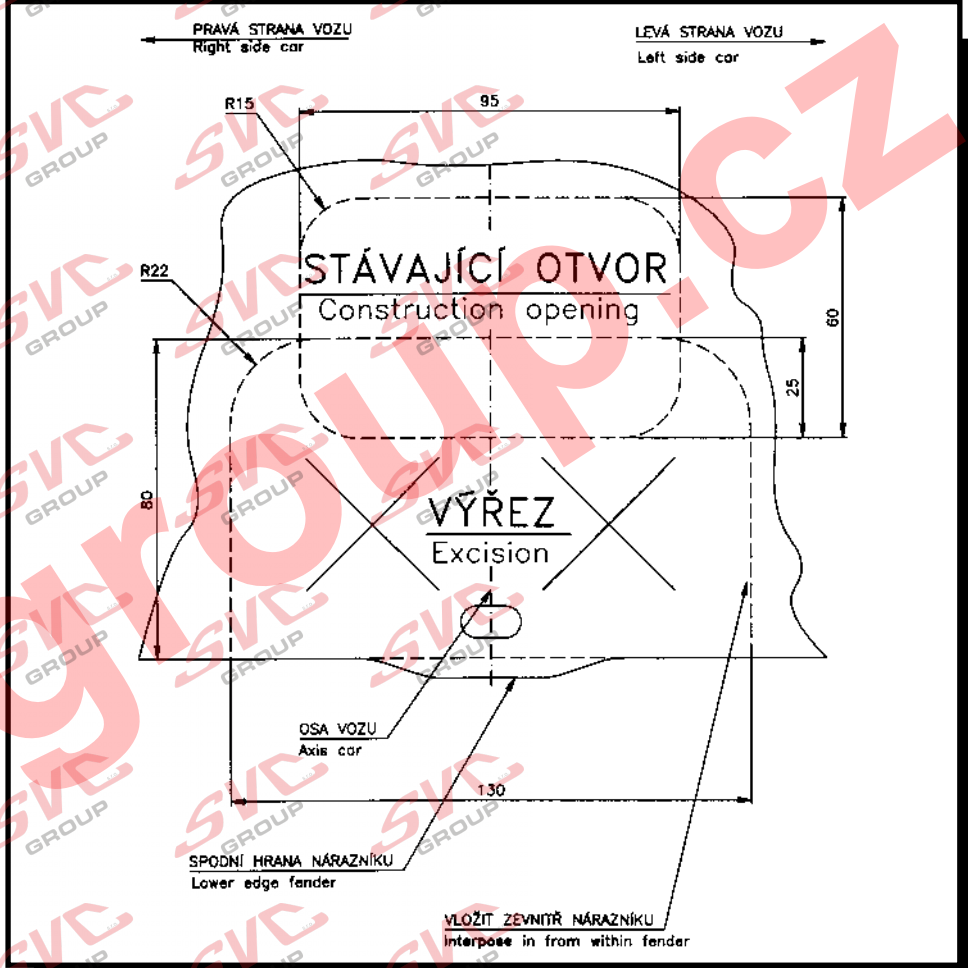
Opel Agila 2000>01/2003

1. Dismantle plastic lining of the whole boot. Then dismantle a tow ring from the bottom of a car. (it will not be needed any more).
2. Put the left and right sides of a tow bar from the bottom and remove plastic fillings which are closer to the backside. Then mark these holes through to the car floor and drill them. (diameter of 11mm). Slightly attach both sides on these holes and mark two others from the bottom. Again drill them (diameter of 11mm) through the beam and floor. Enlarge the holes to the diameter of 16mm from the boot.
3. Put four M10x90 bolts with tubes L = 50mm through lashes (one tube from the top and one from the bottom) and attach both sides.
4. Make a slot in a bumper according to a figure.
5. Put the main beam between the sides and attach it by using four M10x30 bolts and in the middle by two M8x30 bolt. Then tighten everything properly according to the chart.
6. Put back all the dismantled parts.

**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



Nevíte si rady? Potřebujete poradit?

# Náš zakaznický servis je vám k dispozici

 +420 491 421 021

 svc@svcgroup.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](http://www.svcgroup.cz)