

Montážní návod

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



Tažné zařízení Renault Scenic 10/2000->05/2003

Ťažné zariadenie
Towbars
Trekhaak
Anhängerkupplung de
Dispositif d'attelage
Equipo de remolque
Sprzęt holowniczy
Hinauslaitteet
Буксирное оборудование












výrobce / dodavatel
SVC Group s.r.o.













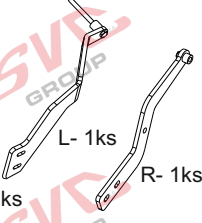
Odkaz na produkt:

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





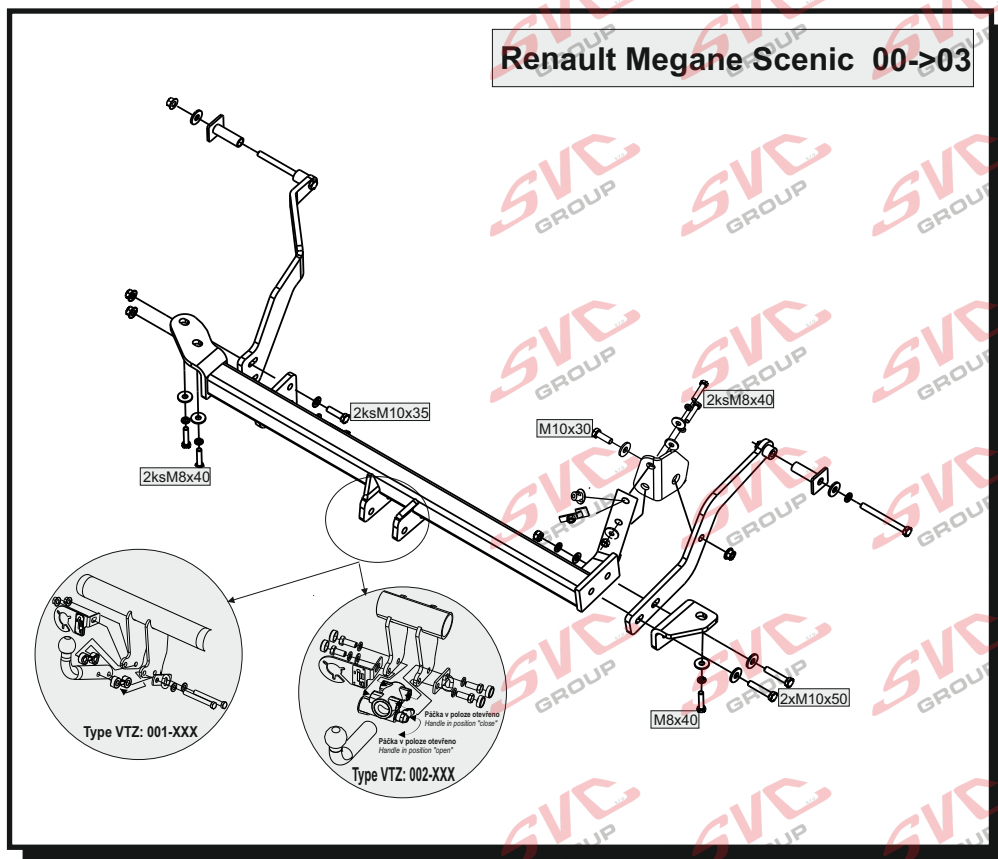
www.svcgroup.cz

	Renault Megane Scenic		 	 
	Montážní návod Fitting instruction Anbauanweisung	 10/1996->9/2003	1870 kg	1400 kg
Classe A50-X 	Typ: VTZ 017-113A VTZ 017-113	D Hodnota value Wert 7,85kN	  75 kg	

	M 8x40- 5ks M10x30- 1ks M10x35- 2ks M10x50- 2ks M10x100- 1ks		M8- 1ks 18x2L=55- 1ks		1ks		1ks		M08- 1ks		M08- 1ks		M10- 4ks		M10- 4ks		M08- 1ks		M08- 1ks		M10- 4ks		M10- 4ks
												čep:VT11 el: ZV 170											

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



ČR

Montážní návod

- 1/ Uvolníme výfuk z gumového držáku u verze 2,0 L, u ostatních není toto potřeba. Od spodu na levé straně odmontujeme plastový kryt a zhotovíme výřez dle dodaného obrázku.
- 2/ Na pravé straně od zadu zadního čela odlepíme záslepku montážního otvoru a vložíme do něj speciální matici (druh se volí podle otvoru v karoserii). Též odlepíme záslepky z obou nosníků v místech úchytných bodů a strčíme do nich distanční trubičky navařenými podložkami.
- 3/ Od spodu nejprve přichytíme hlavní nosník tažného zařízení a poté přichytíme ostatní příložky na vozidlo (orientujeme se podle náčrtu tažného zařízení). Vše vyrovnáme a celé řádně dotáhneme dle utahovacích momentů.
- 4/ Namontujeme zpět plastový kryt a přichytíme výfuk (u verze 2,0L).

Všeobecné pokyny :

1. V úchytech a spojích tažného zařízení s karosérií ,musí být karosérie očištěna od měkkých antikorozních ochran (nástriku karosérie. Všechny vrtané otvory očištěte od špon a ošetřete antikorozním přípravkem.
2. Kulový čep a pohyblivé součásti udržujte v čistotě a mažte tukem , použijte na třecí plochy a otvory systému krytky k tomu určené.
3. Použijte 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 registrační značku vozu.
6. Žapojení el instalace tažného zařízení k vozu musí odpovídat příslušným platným normám a požadavku výrobce vozu (viz. příručka k vozu, či u prodejce vozu).

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

GB

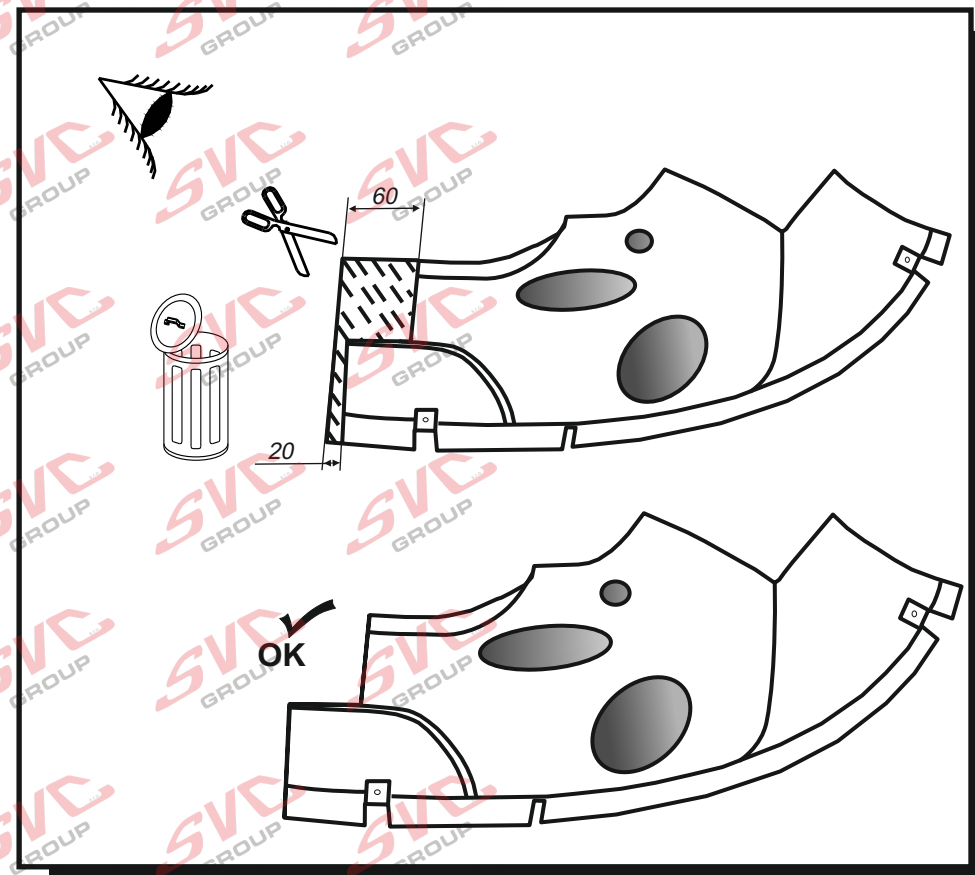
Fitting instructions:

1. Loosen an exhaust pipe from a rubber bracket at 2.0 litre version. It is not necessary for the others. Dismantle a plastic cover from the bottom on the left side and make a slot (hole) according to a supplied figure.
2. Unstick an end cap of an assembling point from the back of the back side on the right side and put in the special nut (choose the kind according to the hole in a car body). Also unstick end caps from both beams in places of attaching points and put distance tubes with welded washers into them.
3. First of all attach the main beam of a coupling device from the bottom and then attach all the other lashes on a car (follow the figure (drawing) of a coupling device). Align everything and tighten it according to torque moments.
4. Put back the plastic cover and attach the exhaust pipe (at 2.0 litre version).

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 fulfils all prescribed ES regulations



Nevíte si rady? Potřebujete poradit?

Náš zákaznický 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