

Montážní návod

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



Tažné zařízení

Renault Megane GRANDTOUR 08/2003->07/2009

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



Renault Megane Sedan&Grand Tour

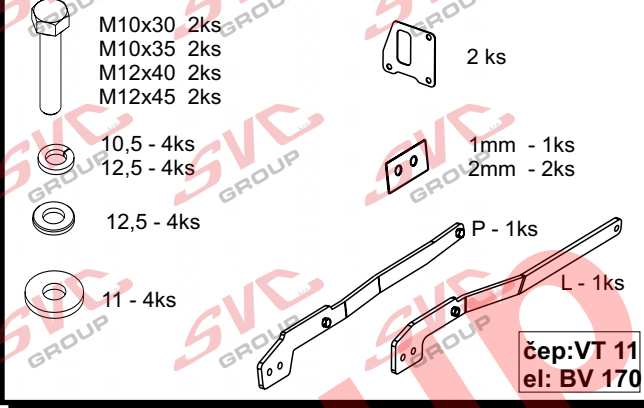
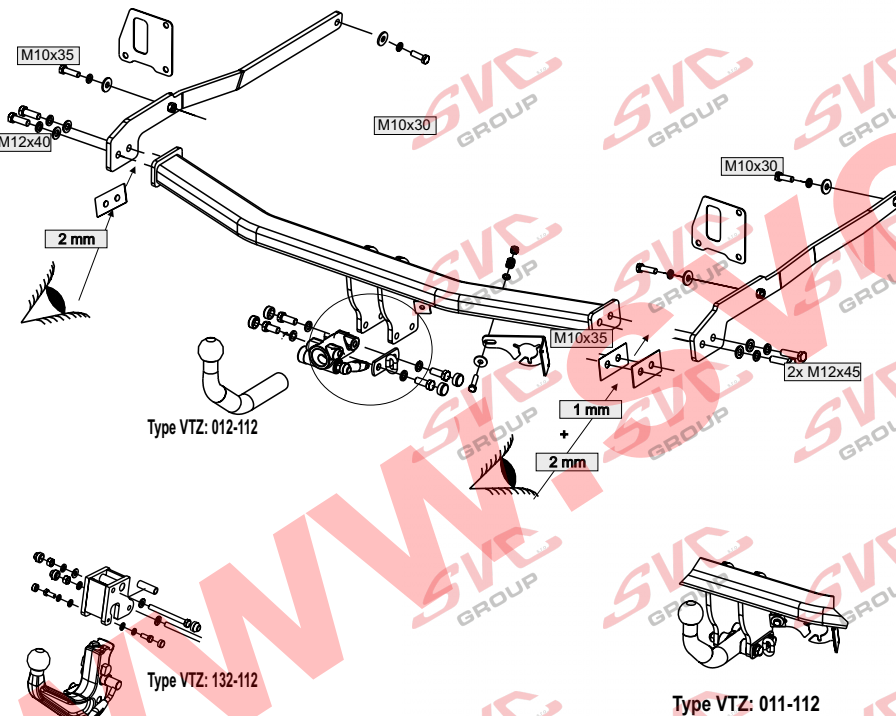


2003->

Typ: VTZ 011-112
VTZ 012-112
VTZ 013-112



Renault Megane SDN& Grand Tour



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

ČR

- Demontujeme zadní nárazník z vozidla.
Odstraníme na levé straně krytku vedle odvětrávací mřížky.
V zavazadlovém prostoru odstraníme koberce a krycí desku a poté odlepíme přelepky z úchytných bodů.
- Odmontujeme výzduhu nárazníku (nebudé již zapotřebí) a maticemi opět přisroubujeme zpět plechy k zesílení nosníků.
- Poté vsuneme do nosníků levý a pravý bok tažného zařízení (levá strana je více ohnutá) a přichytíme je daleko od zadního vozova 2 šrouby M10x30 s velkoplošnými podložkami. Další dva šrouby blíže k zadnímu vozovu jsou M10x35.
- Mezi takto připravené boky přisadíme hlavní nosník tažného zařízení a přichytíme jej 2 šrouby M12x40 na levé straně a 2 šrouby M12x45.
(Na pravé a levé straně v případě nutnosti použijeme vymezovací podložky síly 1mm a 2mm potřeby)
- Vše rádně dotáhneme dle utahovacích momentů. Zhotovíme výrez nárazníku dle dodané šablony a namontujeme zpět všechny části včetně nárazníku.

Všeobecné pokyny, též viz. typový list :

- V úchytech a spojích tažného zařízení s karoserií musí být karoserie očištěna od měkkých antikorozních ochran nástruktur karoserie. Všechny vrtané otvory očistěte od špon a ošetřete antikorozním přípravkem.
- Používejte dodaný pevnostní spojovací materiál.
- Kulový čep nesmí ze zákona překrývat registrační značku vozu, pokud není připojen přívěsný vozík.
- 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 a homologováno dle předpisu EC 94/20 a splňuje tuto normu ES.

Fitting instructions:

Demontujeme zadní nárazník z vozidla.

1.Dismantle the rear bumper from the vehicle.

Remove the cap next to the ventilation grid on the left side.

Remove the carpets and cover plate from the boot and then remove the stick blenders from the fixing points.

2.Dismantle the bumper brace (it will not be needed anymore) and fasten the plates to reinforce the girders with the nuts again.

3. Afterwards insert the left and right side part of the traction equipment into the girders (left side being bent more) and fix them with the bolts M10x30 with large washers farther from the car tail. Another two bolts nearer to the car tail are M10x35.

4.Put the main girder of the traction equipment between the sides prepared in this way and fasten it with 2 bolts M12x40 on the left side and 2 bolts M12x45on the right side. (If necessary, use clearance rings with thickness 1 mm and 2 mm as needed).

5.Tighten all parts properly according to the tightening moments. Make the bumper recess according to the supplied template and mount all parts including the bumper back again.

General instructions, also see Type certificate:

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 metal shavings 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.

GB

VTZ 011_2-112

106

NÁRAZNÍK
Fender

53

R18

47

OSA VOZU
Axis car

SPODNÍ HRANA NÁRAZNÍKU
Lower edge fender

VTZ 013-112

260

PRAVÁ STRANA VOZU
Right side car

NÁRAZNÍK
Fender

65

LEVÁ STRANA VOZU
Left side car

R12

OSA VOZU
Axis car

SPODNÍ HRANA NÁRAZNÍKU
Lower edge fender

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