

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

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 Thalia Renault Symbol

2008->

Montážní návod
Fitting instruction
Anbauanweisung

Classe A50-X
Splňuje
complies:
e27 00-0223



1525 kg



75 kg

type:

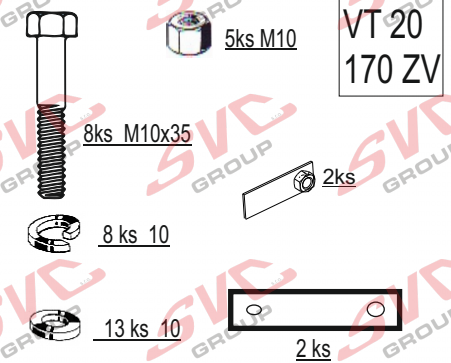
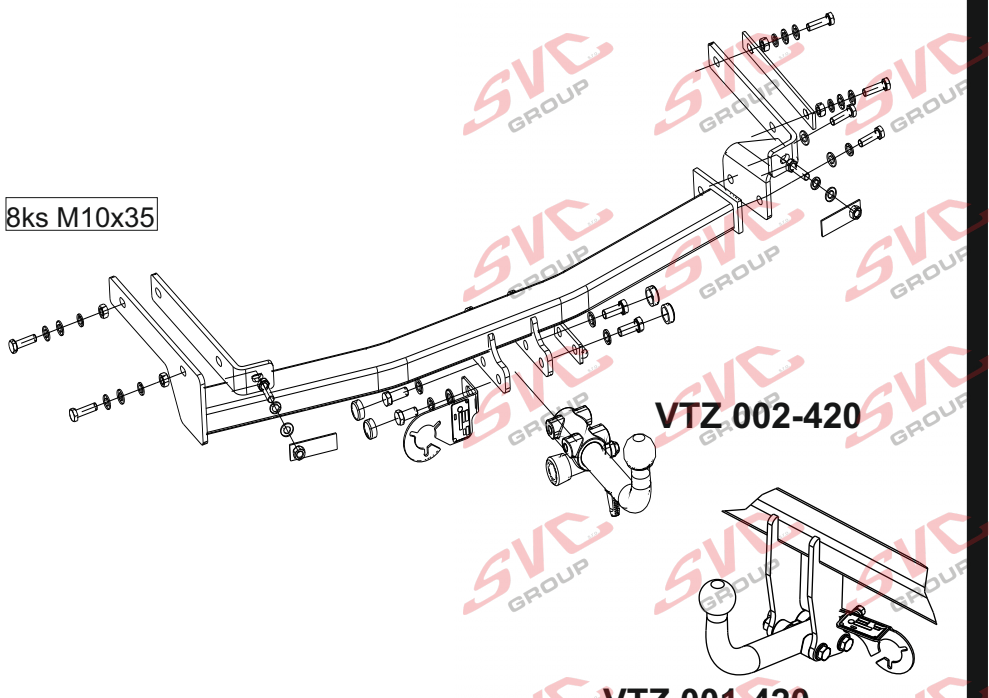
VTZ 001-420
VTZ 002-420



D
Hodnota
value
Wert
6,59 kN

Renault Thalia

8ks M10x35



Předepsané utahovací momenty:
Specified torque settings :

	5,9 Nm	6,5 Nm
	10.0 Nm	10,5 Nm
	49,0 Nm	51,0 Nm
	85,0 Nm	87,0 Nm
	135,0 Nm	138,0 Nm
	210,0 Nm	214,1 Nm

Montážní návod

Montážní návod:

- 1-Do pravého nosníku v ložíme z vnitřní strany volný bok tažného zařízení a tento přechitíme dvěma šrouby M10x35 přes plochou příložku z venkovní strany nosníku. Otvorem na zadním čele vozu prostrčíme šroub M10x35 přes tento bok Tažného zařízení a vložíme pásek s matkou mezi nárazník a karoserii a sešroubujeme.
- 2-Na levé straně přechytíme ohnutý pás též k zadnímu čelu jako v bodě 1.
- 3-Poté přechytíme tažné zařízení na pravé straně 2 šrouby M10x35 k boku a na levé straně z vně nosníku též 2 šrouby M 10x35.
- 4-Celé tažné zařízení utáhněte dle utahovacích momentů
- 5-Zkontrolujeme funkčnost tažného zařízení a provedte spětnou montáž demontovaných dílů.

Fitting instructions:

1. Put in a loose side of a tow bar from the inside into the right bracket and attach the side by two M10x35 bolts through a flat lash from the outer side of the bracket. Through the hole in the back side put in M10x35 bolt through this side of a tow bar and put in the strap with a nut between a bumper and a car body and then bolt it together.
2. Attach a bent belt on the left side to the back side as in step 1.
3. Then attach a tow bar by two M10x35 bolts on the right side to the side and on the left side from the outer side of a bracket also by two M10x35 bolts.
4. Tighten everything according to torque moments.
5. Check functionality of a tow bar and attach all dismantled parts back.

ČR

GB

Typ:
VTZ 001/2-420

SVC NÁCHOD - Pod Smrkem 2031 547 01 Náchod ČR E-mail:svc@svcnachod.cz Tel.: +420 491421021
http://www.svcnachod.cz mob.: +420 603360607

B/03 SVC Náchod

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 výjezdu nárazníku, výrobce tažného zařízení provedl zkoušky na vozidle se standardním nárazníkem na počátku výroby vozidla a neručí za informace k výjezdu případné změny či faceliftu vozu či nárazníku.
- 1. V úchytach a spojích tažného zařízení s karoserií musí být karoserie očistěna od měkkých antikorozních ochran nástřiku karoserie. 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 prodeje vozu). Tažné zařízení je pevnostně zkoušeno 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 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 mit der Karosserie 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- Verbindungsmaierial.
 - 3. Der Kugelbolzen darf von Gesetzes wegen nicht das Kennzeichen des Wagens verdecken, sofern kein Anhänger an den Wagen angehängt ist.
 - 4. Der Anchluss 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.



INFO: www.svcnachod.cz

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