

Montážní návod

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



Tažné zařízení

Ford Focus Kombi 08/1998->04/2005

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-srouby-pevny-skoda-rapid-monte-carlo-10-2012-2018-p7283-v960>



www.svcgroup.cz



Ford Focus Combi

1998- Typ: VTZ 001-081
VTZ 002-081



1800 kg



75kg

Montážní návod
Fitting instruction
Anbauanweisung



55R - 01



D
Hodnota
value
Wert
7,4 kN

splňuje:

Classe A50-X

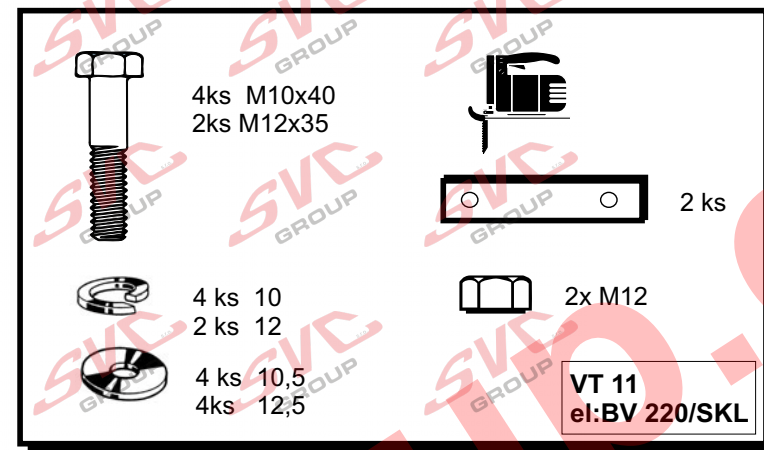
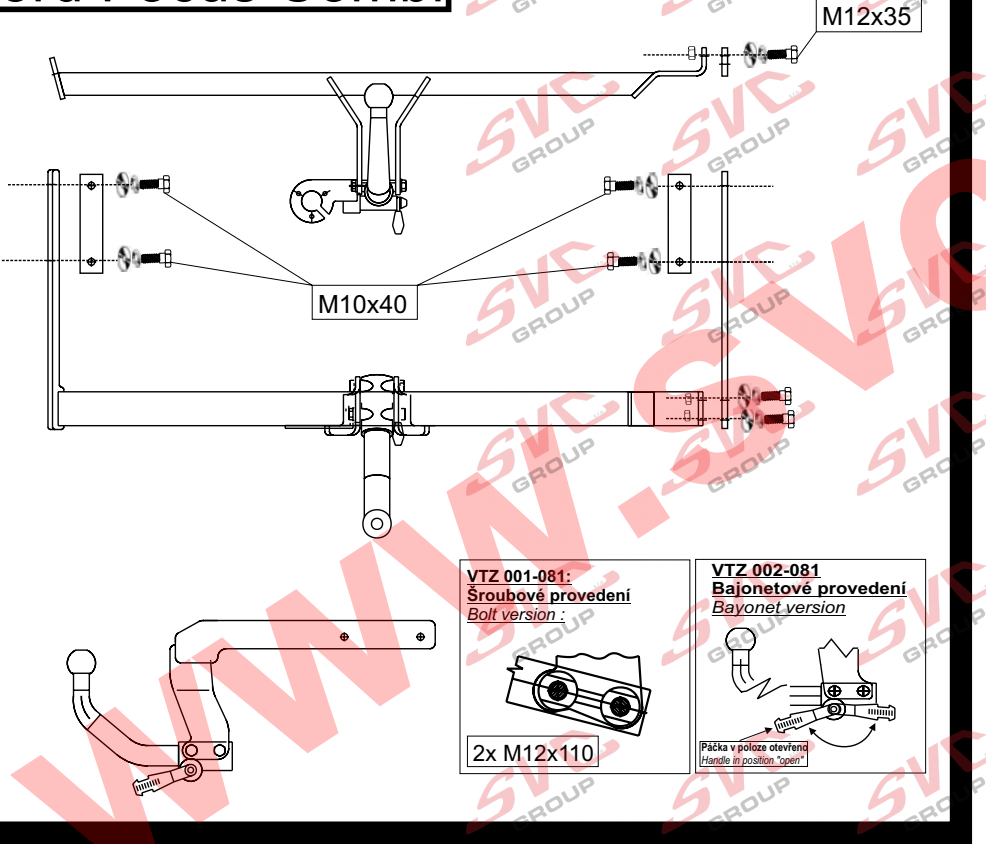


EHK 55,ES 94/20

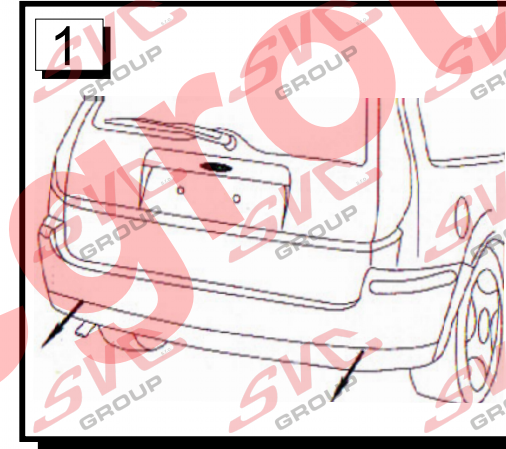


ČSN 303651

Ford Focus Combi



Předepsané utahovací momenty:	
M5	6,5 Nm
M6	10,5 Nm
M10	49,0 Nm
M12	80,0 Nm
M14	135,0 Nm
M16	210,0 Nm



Montážní návod :

ČR

GB

1. Demontujte z vozu zadní nárazník vozu a výztuhu nárazníku a záslepky na montážních místech vozu.
2. Do Pravého nosníku vozu vložte držák 2 a k němu přišroubujte ke karosérii vozu přes příložku pomocí šroubu M 10x40 (neutahujte).
3. Vložte do L. nosníku hlavní nosník tažného zařízení a sešroubujte jej přes nosníky šrouby M10x40 podložkami a příložkou. A hlavní nosník sešroubujte s P držákem pomocí šroubu a matek M12x35. Tako přichycené tažné zařízení řádně utáhněte dle utahovacích momentů. Nezapomeňte našroubovat mezi zásuvku a její kovový držák plastové očko pro lepší vyjímaní a zandávání zásuvky pod nárazník vozu.
4. Vyřízněte otvor v zadním nárazníku a do výztuhu nárazníku , pomocí přímočaré pily. Nákres výrezu je součástí montážního návodu.
5. Proveďte zpětnou montáž nárazníku a provedte kontrolu , všech pohyblivých části tažného zařízení
6. Následně proveďte spětnou montáž všech demontovaných částí z vozu.

Všeobecné pokyny :

1. V úchytech a spojích tažného zařízení s karosérií ,musí být karosérie očištěna od měkkých antikorozních ochran (náštírku karosérie. Všechny vrtané otvory očistěte od špon a ošetřete antikorozním přípravkem.
2. Kulový čep a pohyblivé součásti udržujte v čistotě a mažte tukem , používejte na třecí plochy a otvory systému krytky k tomu určené.
3. Používejte dodaný pevnostní spojovací materiál
4. Po ujetí ca 1000 km s vlekem,nechte zkонтrolovat šroubové spoje tažného zařízení 1000km.
5. Kulový čep nesmí ze zákona překrývat registrační značku vozu.
6. Zapojení el instalace tažného zařízení k vozu musí odpovídat příslušným platným normám a požadavku výrobce vozu (viz. příručka k vozu, či u prodejce vozu).

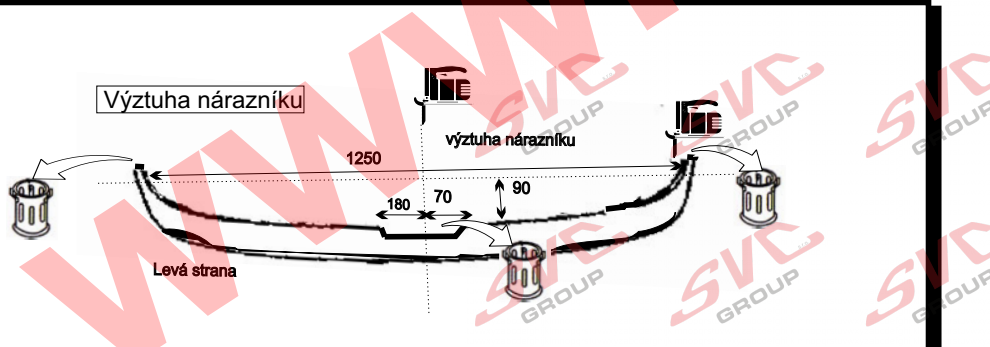
Technický popis:

Tažné zařízení je svařeno z masivního obdélníkového nosníku, opatřeného dvěma bočními držáky , za které je tažné zařízení přišroubované na každé straně dvěma šrouby M10x40 přes příložky k vozu. Ve středové části hlavního nosníku je navařen úchyt pro uchycení kulového čepu. Boční držáky jsou přišroubovány ke karosérii v místech určených výrobcem.

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

Tažné zařízení a jeho komponenty jsou chráněny osvědčením o užitném vzoru. Povrchová úprava je provedena práškovou barvou splňující klimatickou odolnost, dle ONA 301002 N15. Spojovací materiál je proti korozi chráněn zinko-chromátováním.

Fitting instruction



ČR	Výpočet maximálního zatížení nesmí překročit udávanou D hodnotu v kN
GB	$D = \frac{G}{0,000981} = \frac{G}{9,81} < D \text{ kN}$
$G = \text{kg}$	$G = \text{kg}$
Registrační číslo vozu:.....	stát:.....
Montážní firma:.....	Dne/.....

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