

Montážní návod

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



Tažné zařízení

Ford Tourneo Connect 05/2002->12/2013

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



Ford Tranzit Connect



2002->

Typ: VTZ 004-012

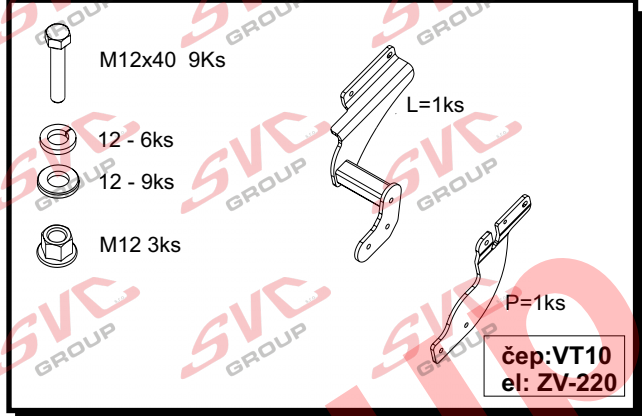
Montážní návod
Fitting instruction
Montageanleitung

Classe A50-X

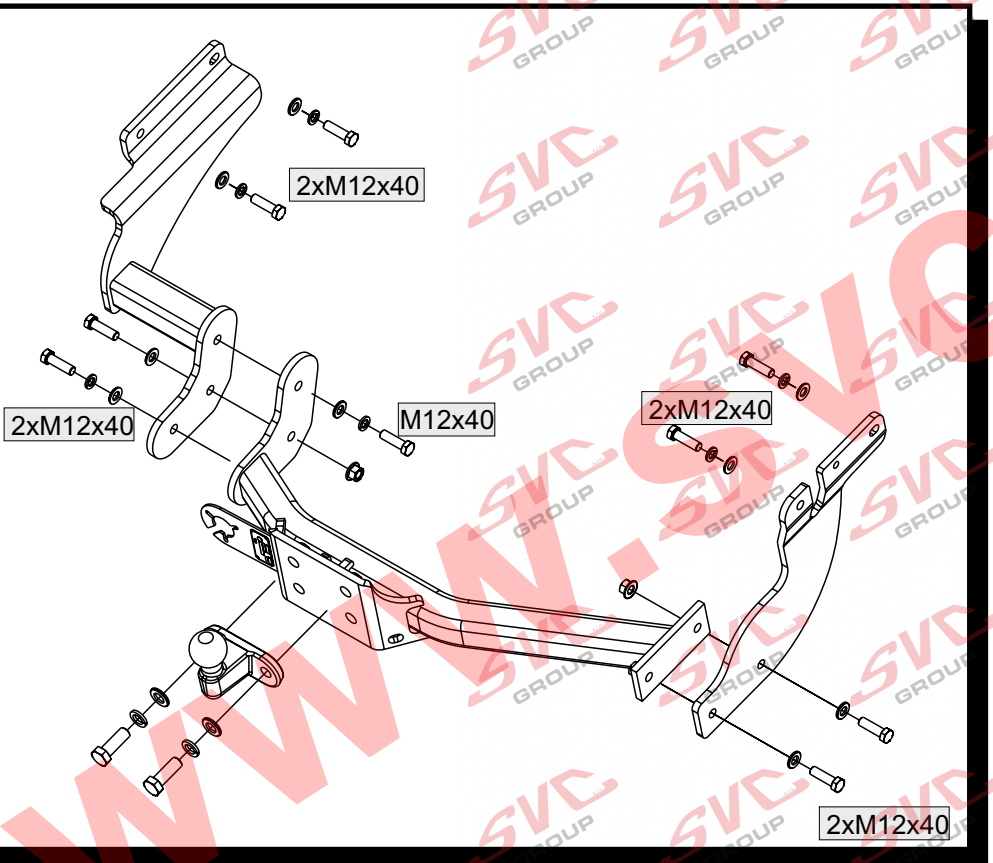


e27 00 - 00127

	2450 kg		1250 kg
D Hodnota value Wert 8,18 kN			75 kg



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 [CZ]

- 1/ Demontujte rezervní kolo od spodu vozidla. Očistíme plochy v místech pro uchycení tažného zařízení.
- 2/ Na pravý nosník přichytíme větší bok tažného zařízení (TZ) 2 šrouby M12x40 a k levému nosníku přichytíme menší bok. Nedotahujte !
- 3/ Mezi takto připravené boky přichytíme hlavní nosník tažného zařízení pěti šrouby M12/40 a poté vše řádně dotáhneme dle utahovacích momentů.
- 4/ namontujte zpět všechny demontované díly z vozu spět.

Assembly Instruction [GB]

- 1/ Dismantle the spare wheel from the bottom of the vehicle. Clean the surfaces of the fixing points for the towing device fixation.
- 2/ Fix the larger side of the towing device with 2 screws M12x40 onto the right girder, and the smaller side to the left girder. Do not tighten up!
- 3/ Fix the main girder of the towing device with five screws M12/40 between the sides of the towing device and then tighten everything according to the tightening moments.
- 4/ Mount all dismantled parts of the vehicle back again.

Montageanleitung [D]

- 1/Bauen Sie das Reserverad vom Fahrzeugunterbau aus. Reinigen Sie die Flächen an den Befestigungsstellen der Zugeinrichtung.
- 2/Auf rechten Träger befestigen Sie die größere Seite der Zugeinrichtung (TZ) mit 2 Schrauben M12x40 und am linken Träger befestigen Sie den kleineren Teil.
Nicht festziehen!
- 3/Zwischen die derartig vorbereiteten Seiten befestigen Sie den Hauptträger der Zugeinrichtung mit fünf Schrauben M12/40 und ziehen Sie danach alles ordnungsgemäß laut Anziehmomenten fest
- 4/Bauen Sie alle, vom Fahrzeug ausgebauten Teile wieder ein.

TYPE:
VTZ 004-012

SVC NÁCHOD - Pod Smrkem 2031 547 01 Náchod ČR

INFO: www.svcnachod.cz Tel.: +420 491421021
E-mail: svc@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 příslušnému státu kde se výrobek používá.

Pri případném výjezdu nárazníku, výrobce tažného zařízení proved zkoušky na vozidle se standardním nárazníkem na počátku výroby vozidla a neručí za informace k výjezdu při případné změně 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 oseřete antikorozním přípravkem.

2. Používejte dodaný pevnostní spojovací materiál.

3. Kulový čep nesmí ze zákona překrývat registrální 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 a 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- Verbindungsma

3. Der Kugelbolzen darf von Gesetzes wegen nicht das Kennzeichen des Wagens verdecken, sofern kein Anhänger an den Wagen angehängt ist.

4. Der Anschluss 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.

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