

# Montážní návod

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



# Tažné zařízení

Ford B Max 08/2012->

Tažné zariadenie

Towbars

Trekhaak

Anhängerkupplung de

Dispositif d'attelage

Equipo de remolque

Sprzęt holowniczy

Hinauslaitteet

Буксирующее оборудование



výrobce / dodavatel

**SVC Group s.r.o.**

Odkaz na produkt:

[https://www.svcgroup.cz/tazne-zarzeni-sro  
uby-pevny-skoda-rapid-monte-carlo-10-20  
12-2018-p7283-v960](https://www.svcgroup.cz/tazne-zarizeni-sro-uby-pevny-skoda-rapid-monte-carlo-10-2012-2018-p7283-v960)



**www.svcgroup.cz**

Určeno pro vozidlo/ Designated for a vehicle



FORD B-MAX

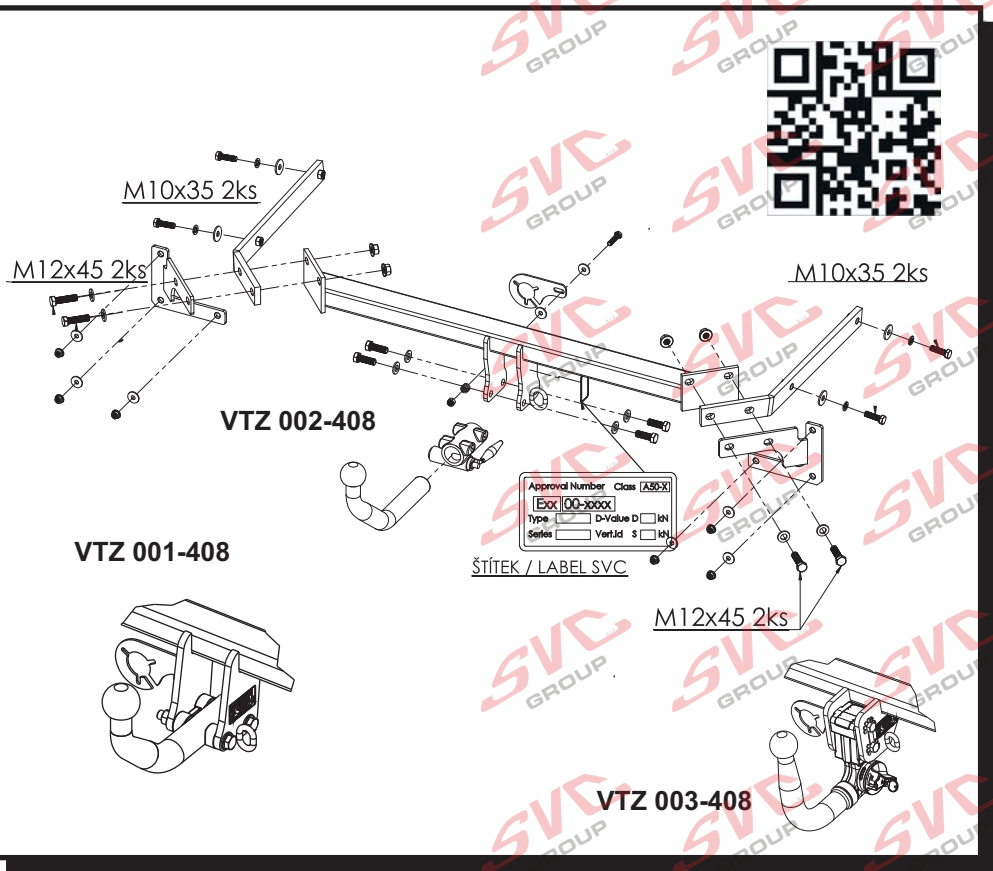
2012->

D	Hodnota value Wert	
	7,14 kN	1200 kg

Typ/Type VTZ 001-408

VTZ 002-408

VTZ 003-408



TYPE:  
VTZ 001/2/3-408

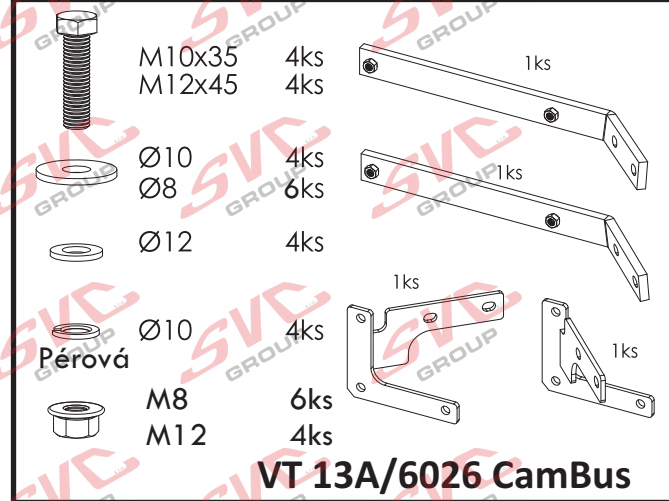
SVC GROUP s.r.o.

Průmyslová zóna - 179  
547 01 Náchod-ČR

INFO: [www.svcgroup.cz](http://www.svcgroup.cz)  
E-mail: [svc@svcgroup.cz](mailto:svc@svcgroup.cz)

Tel.: +420 491421021  
mob.: +420 603360607

N1/3



Předepsané utahovací momenty: Specified torque settings :		
	5,9 Nm	6,5 Nm
M5	10.0 Nm	10,5 Nm
M6	49,0 Nm	51,0 Nm
M10	85,0 Nm	87,0 Nm
M12	135,0 Nm	138,0 Nm
M14	210,0 Nm	214,1 Nm

VT 13A/6026 CamBus

Všeobecné pokyny, též viz. typový list:

-Montáž tažného zařízení el. instalace, musí odpovídat požadavku výrobce vozu a příslušnému státu kde se výrobek používá.  
-Při případném výřezu nárazníku, výrobce tažného zařízení provedl zkoušky na vozidle se standardním nárazníkem na počátku výroby vozidla a neručí za informace k výřezu při případné změně či faceliftu vozu či nárazníku.  
1. V uchycích a spojích tažného zařízení s karoserií musí být karoserie očistěna od měkkých antikorozních ochran nástrojů karosérie. Všechny vrtnané otvory očistěte od spánů a ošetrte 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 EHK 55 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 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 EHK55 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 hältte 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. Benutzen Sie das gelieferte Festigkeits-Verbindungsmaterial.  
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 EHK 55 geprüft und genehmigt und erfüllt die ES-Norm.

#### CZ\_Montážní návod

- Odmontujete zadní světla, zadní nárazník a jeho pěnovou vložku (tato nebude již zapotřebí). Odšroubujte z plechové výztuhu 6 matic M8 a výztuhu sundejte (ta nebude již zapotřebí).
- Do nosníků vsuřte levý a pravý bok zařízení a přichytte 4 šrouby M10x35 přes velkoplošné podložky (nedotahovat). Ke šroubům po plechové výztuze přichytte pravou a levou příložku dle obrázku 6 maticemi přes velkoplošné podložky (takéž nedotahujte).*
- Mezi takto připravené boky nasadte hlavní nosník zařízení a tento přichytte 4 šrouby M12x45. Poté vše vyrovnajte a dotáhněte dle utahovacích momentů.*
- Vraťte zpět díly odmontované v bodě č.1.

#### EN\_Installation instructions

- Remove rear lights, rear bumper and its foam insert (it is no longer needed). Remove six M8 nuts from sheet stiffener and remove the stiffener (it is no longer needed).
- Slide left and right sides of the tow bar into the beams and fasten them with four M10x35 screws through large-area washers (tighten only lightly). Fix the right and left brackets to the screws left after the sheet stiffener, namely with using of 6 nuts (as shown in the picture) and large-area washers (also tighten only lightly).*
- Insert the main beam of the tow bar between the sides prepared in previous step and fasten it with four M12x45 screws. Afterwards align all the parts and tighten them to prescribed torques.*
- Reinstall all the parts removed within the step 1.*

#### DE-Montageanleitung

- Die Hecklichter, Stoßstange und deren Schaumeinsatz ausbauen (dieser wird nicht mehr benötigt). Von der Blechstrebe 6 Muttern M8 demontieren und die Strebe abnehmen (diese wird nicht mehr benötigt).
- In die Träger die linke und rechte Seite der Zugeinrichtung einsetzen und mit 4 Schrauben M10x35 mit großflächigen U-Scheiben befestigen (nicht festziehen). An die Schrauben von der Blechstrebe die linke und rechte Anlegescheibe unter Anwendung der großflächigen U-Scheiben gem. Abbildung mit 6 Muttern befestigen (ebenfalls nicht festziehen).*
- Zwischen die derart vorbereiteten Seitenteile den Hauptträger der Zugeinrichtung einsetzen und diesen mit 4 Schrauben M12x45 befestigen. Anschließend alles mit den vorgeschriebenen Momenten festziehen.*
- Die im Punkt Nr. 1 ausgebauten Teile wieder einbauen.*

#### IT\_Istruzioni di montaggio

- Smontare i fanali posteriori, il paraurti posteriore e il suo rinforzo di schiuma (non sarà più necessario). Dal rinfreno di lamiera smontare 6 dadi M8 e sfilare il rinfreno (non sarà più necessario).
- Inserire nei supporti il lato sinistro e destro del dispositivo di traino fissandoli con 4 viti M10x35 tramite le rondelle di grandi dimensioni (non serrare a fondo). Alle viti del rinfreno di lamiera fissare la piastrina destra e sinistra, vedì figura, usando 6 dadi e rondelle di grandi dimensioni (non serrare a fondo).*
- Tra i lati preparati in questo modo inserire il supporto principale del dispositivo di traino fissandolo con 4 viti M12x45. Quindi allineare tutto e serrare con le coppie di serraggio prescritte.*
- Rimontare tutti i componenti smontati nel punto 1.

#### RU\_Инструкция по монтажу

- Снимите задние фонари, задний бампер и его прокладку из пены (она больше не потребуется). Отвинтите 6 гаек M8 усилителя из листовой стали и снимите усилитель (он больше не потребуется).
- В балки вставьте левый и правый бока фаркопа и закрепите 4 болтами M10x35 с использованием увеличенных шайб (не затягивайте). На болтах от усилителя закрепите правую и левую накладки согласно изображению 6 болтами с использованием увеличенных шайб (также не затягивайте).
- Между подготовленными боками вставьте главную балку фаркопа и закрепите её 4 болтами M12x45. Выровняйте фаркоп и затяните в соответствии с предписанными моментами затяжки.
- Установите обратно все части, демонтированные согласно п. 1.

#### FR\_Note de montage

- Démonter les feux arrière, le pare-chocs arrière et son insert en mousse (vous n'en aurez plus besoin). Dévisser les 6 écrous M8 du renfort métallique et retirer ensuite ce renfort (vous n'en aurez plus besoin).
- Introduire les côtés gauche et droit du dispositif d'attelage dans les traverses et les fixer à l'aide de 4 vis M10x35 tout en utilisant des rondelles extra-larges (ne pas serrer les vis). Fixer les rallonges gauche et droite aux vis qui fixaient le renfort métallique – procéder comme indiqué sur la figure et utiliser 6 écrous et rondelles extra-larges (ne pas serrer les écrous).*
- Placer la traverse principale du dispositif d'attelage entre les côtés ayant été ainsi préparés et fixer la traverse à l'aide de 4 vis M12x45. Aligner ensuite le tout et serrer les vis et écrous aux couples de serrage prescrits.*
- Remettre en place toutes les pièces qui ont été démontées au point 1.*

#### FI\_Aseenusohje

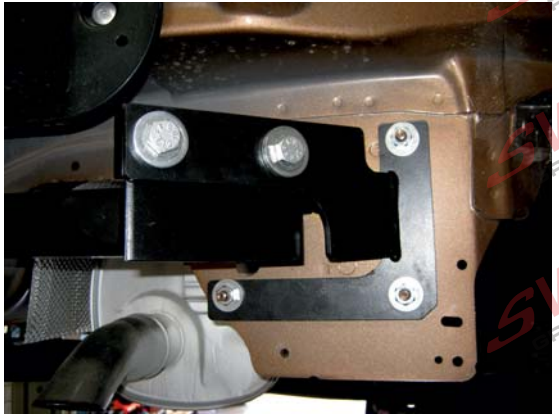
- Irrota takavalot, takapuskuri ja sen vahtomuovinen osa (sitä ei enää tarvita). Irrota peltijäykisteestä 6 mutteria M8 ja poista jäykiste (sitä ei enää tarvita).
- Työnnä vetolaiteen vasen ja oikea sivuosa palkkeihin ja kiinnitä 4 ruuvilla M10x35 suurten aluslevyjen avulla (älä kiristä). Kiinnitä oikea ja vasen liitososa peltijäykisteen ruuveihin kuvan 6 mukaisesti muttereilla ja suurilla aluslevyillä (älä myös käään kiristää).*
- Aseta vetolaiteen pääpalkki näin valmisteltujen sivuosien välin ja kiinnitä se 4 ruuvilla M12x45. Suorista sitten kaikki osat ja kiristä ne kiristysmomentin mukaan.*
- Asenna kohdassa 1 irrotetut osat takaisin paikoilleen.*

#### BG\_Упътване за монтаж

- Демонтирайте задните фарове, задната броня и неговото дунапренено уплътнение (вече няма да бъде необходимо). Отвинете от ламариненото уплътнение 6 гайки M8 и извадете уплътнението (вече няма да бъде необходимо).
- В носещата конструкция пъхнете лявата и дясната странична част на теглещото устройство и фиксирайте с 4 винта M10x35 през големите подложки (не затягайте). Към винтовете от ламаринения пълнеж фиксирайте дясната и лявата приставка според фигуранта с 6 гайки през големите подложки (също не ги затягайте).*
- Между така подгответните странични части сложете главната носеща конструкция на теглещото устройство и го фиксирайте с 4 винта M12x45. След това изравнете всичко и затегнете според момента на затягане.*
- Върнете обратно частите, демонтирани съгласно точка 1.*

#### ES\_Manual de montaje

- Desmonte los focos traseros, el parachoques trasero y su inserto de espuma (este no hará falta más). Desmonte del reforzamiento de chapa 6 tuercas M8 y quite el reforzamiento (no hará falta más).
- Introduzca en los soportes el lado izquierdo y derecho del equipo de tiro y fije con 4 tornillos M10x35 a través de arandelas grandes (no apretar). Fije a los tornillos que quedan del reforzamiento de chapa la escuadra derecha e izquierda según el dibujo con 6 tuercas a través de arandelas grandes (no apretar tampoco).*
- Ponga entre los lados preparado así el soporte principal del equipo de tiro fijándolo con 4 tornillos M12x45. Después empareje todo y apriete según los momentos de apriete.*
- Vuelva a montar las piezas desmontadas en el punto No. 1.*



TYPE:  
VTZ 001/2/3-408 SVC GROUP s.r.o.

Průmyslová zóna - 179  
547 01 Náchod-ČR

INFO: [www.svcgroup.cz](http://www.svcgroup.cz)  
E-mail: [svc@svccgroup.cz](mailto:svc@svccgroup.cz)

Tel.: +420 491421021  
mob.: +420 603360607

N3/3

Nevíte si rady? Potřebujete poradit?

# Náš zakaznický servis je vám k dispozici

 +420 491 421 021

 [svc@svcgroupt.cz](mailto: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](http://www.svcgroup.cz)