

M8x40 - 1ks  
M10x30 - 8ks  
M10x35 - 2ks  
M12x70 - 2ks (A)  
M12x19 - 4ks (C)

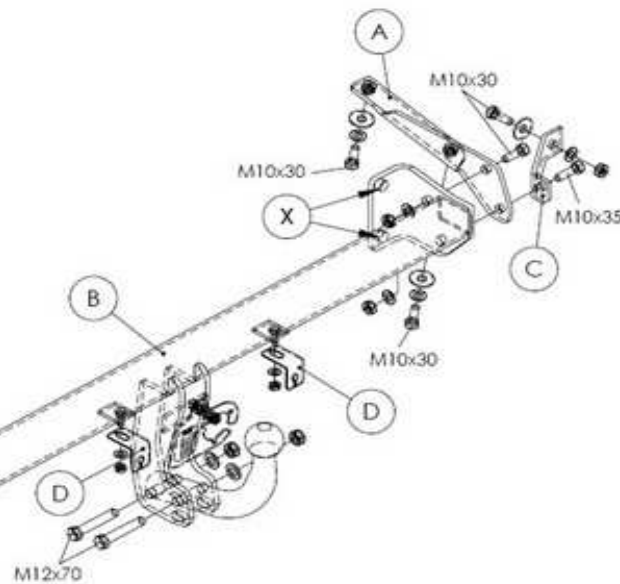
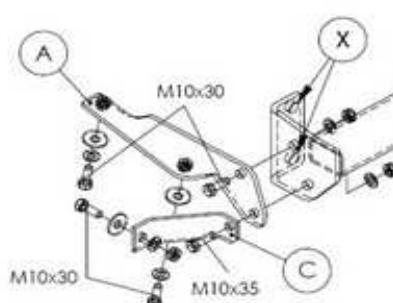
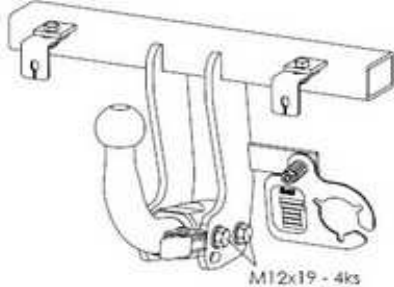
M8 - 3ks  
M10 - 6ks  
M12 - 2ks (A)



P8 - 4ks (X)  
P10 - 6ks  
PP8 - 2ks  
PP10 - 10ks  
PP12 - 2ks (A)  
PP12 - 4ks (C)

Tiks

C



VOLKSWAGEN CADDY - V067A/C - 13102007

A

## NÁVOD NA MONTÁŽ:

V0675

■ 1. Demontujte zadný plastový nárazník. Z plastového nárazníka zdemontujte kovovú vložku nárazníka - tá sa už nepoužije. ■ 2. TZ montuje po častiach. Najprv do dutých nosníkov karosérie vložte samostatne tvarované pätky A a zláhka ich dotiahnite. Ďalej na zadné čelo uložte rám B a zláhka ho priskrutkujte pôvodnými maticami v bodoch X (M8 alebo M12). Nakoniec upewnite postranné výstuhy C. Všetky skrutkové spoje dotiahnite momentom podľa tabuľky. ■ 3. Demontujte plastové obloženie batožinového priestoru. ■ 4. Elektroinštaláciu napojte podľa návodu. Prechod na zväzok kálov vozidla je umiestnený pod zadným ľavým svetlom. ■ 5. Skontrolujte správnosť pripojenia elektroinštalácie. ■ 6. Namontujte zadný plastový nárazník – použite držiaky D. ■ 7. Skontrolujte dotiahnutie skrutiek spojovacej gule (držiaka spojovacej gule) momentom podľa tabuľky.

## FITTING INSTRUCTIONS:

■ 1. Remove the rear plastic bumper. Remove a metal bumper insert from the plastic bumper – it will not be used any more. ■ 2. Install the tow-bar in parts. First, insert separate shaped lugs A into hollow body bars and tighten them slightly. Then put the B frame onto the rear plate and tighten it freely in points X using the original nuts (M8 for M12). Finally fix the C side reinforcements. Torque all the screw connections as shown in the table. ■ 3. Remove the plastic cover of the luggage compartment. ■ 4. Connect the electrical installation as described in the instructions for use. A passage for a cable bunch is located under the left rear light. ■ 5. Make sure the electrical installation is properly connected. ■ 6. Fit the rear plastic bumper – user holders D. ■ 7. Make sure the screws of the linkage ball (holder of the linkage ball) are tightened to the torque shown in the table.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA:

- V miestach stykových plôch sa musí odstrániť pružná ochrana karosérie vozidla.
- Vŕtané otvory treba ošetriť antikoróznou hmotou.
- Použite len dodaný spojovací materiál v predpisanej triede kvality.
- Elektrické zariadenie sa namontuje podľa podmienok prevádzky cestných vozidiel na pozemných komunikáciách.
- Údaj S o maximálnom zvislom zaťažení na guľu je uvedený na výrobnom štítku tăžného zariadenia.
- Na tăžnom zariadení nie je možné nič upravovať ani meniť.
- Pred ukončením montáže je nutné prekontrolovať všetky spoje podľa tabuľky uťahovacích momentov!
- V prípade akýchkoľvek nejasností je nutné obrátiť sa na výrobcu tăžného zariadenia.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku.

## IMPORTANT ATTENTIONS:

- Remove insulating material on a car body in grips and joints of a coupling device with a car body.
- Put the anticorrosive substance on the drilled holes.
- Use supplied mechanical strength jointing material.
- Wiring of a coupling device must be up to a standard and car maker requirements.
- Statement S about the maximum vertical ball downtime is printed on the tow bar label.
- On the tow bar is no modification possible
- Check all the joints, look in the table of the spinning moments, before finishing the montage!
- Contact the tow bar marker with any questions.
- The manufacturer is not responsible for the damages caused by wrong using on the product.

Tabuľka uťahovacích momentov skrutkových spojov pevnosti 8.8 / Table of specified torque and hardenss settings 8.8

**M6 - 9,5Nm, M8 - 23Nm, M10 - 46Nm, M10x1,25 - 49Nm, M12 - 79Nm, M12x1,25 - 87Nm, M12x1,5 - 83Nm, M14 - 125Nm, M16 - 195Nm**