



#### NÁVOD NA MONTÁŽ:

■ 1. Demontujte spodný plastový kryt. Uvoľnite výfuk. ■ 2. Ťažné zariadenie montujte po častiach podľa obrázka. Najprv k pozdĺžnym nosníkom priskrutkujte zľahka postranné konzoly A a B, na ktoré následne prichytíte rám C. Všetky skrutkové spoje následne dotiahnite momentom podľa tabuľky. ■ 3. Elektroinštaláciu zapojte podľa návodu. ■ 4. Skontrolujte správnosť pripojenia elektroinštalácie. ■ 5. Demontujte spojovaciu guľu. ■ 6. Vyrežte vybranie v spodnom plastovom kryte podľa obrázka – DETAIL. ■ 7. Preveďte spätnú montáž demontovaných častí. ■ 8. Namontujte spojovaciu guľu. Dotiahnite skrutky spojovacej guľe (držáka spojovacej guľe) momentom podľa tabuľky.

#### FITTING INSTRUCTIONS:

■ 1. Dismount under plastic cover. ■ 2. Install the tow-bar in parts as shown in the picture. First, screw the A and B, side consoles freely onto the longitudinal bars and then join the C frame to these consoles. Torque the screw connections as shown in the table. ■ 3. Connect the electrical installation as described in the instructions for use. ■ 4. Make sure the electrical installation is properly connected. ■ 5. Remove the linkage ball. ■ 6. Cut a cavity in the under plastic cover as shown in the picture – DETAIL. ■ 7. Accomplish re-mounting of all the dismantled parts. ■ 8. Mount the coupling ball. Tighten the bolts and nuts using a torque-wrench to the specified torque.

Kód: T0575(A,I,C)

#### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNIA:

- V miestach stykových plôch sa musí odstrániť pružná ochrana karosérie vozidla.
  - Vítané otvory treba ošetriť antikoróznou hmotou.
  - Použite len dodaný spojovací materiál v predpísanej 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 ťažného zariadenia.
  - Na ťažnom zariadení nie je možné nič upravovať ani meniť.
  - Pred ukončením montáže je nutné prekontrolovať všetky spoje podľa tabuľky ťahovacích momentov!
  - V prípade akýchkoľvek nejasností je nutné obrátiť sa na výrobcu ťažného 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 downtake 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 spining 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 ťahovacích momentov skrutkových spojov pevnosti 8.8 / Table of specified torque and hardness 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