



FIAT DOBLÓ - F0701A/C - 4.9.2008

A

#### NÁVOD NA MONTÁŽ:

- 1.Demontujte stredný diel plastového nárazníka, kovovú výstuhu nárazníka - tá sa už nepoužije. ■ 2.Odstráňte gumové kryty z otvorov X. ■ 3.Montujte podľa obrázka: do nosníkov na otvory Y vložte vymedzovacie podložky, rám A volne priskrutkujte 8 skrutkami M8x25 a 2 skrutkami M8x40. Do otvorov X vložte skrutky M10x110 s podložkami a rúrkami. Na ne prichyťte držiaky B, následne ich spojte s rámom A 2 skrutkami M12x35. Skrutkové spoje dotiahnite krútiacim momentom podľa tabuľky. ■ 4.Elektrinoštaláciu zapojte podľa návodu. ■ 5.Skontrolujte správnosť pripojenia elektrinoštalácie. ■ 6.Demontujte spojovaci gulu. ■ 7.Vyrežte vybranie do podhládovej časti nárazníka podľa obrázku – DETAIL. ■ 8.Namontujte späť stredný diel plastového nárazníka. ■ 9.Skontrolujte dotiahnutie skrutiek spojovacej gule (držiaka spojovacej gule) momentom podľa tabuľky.

#### FITTING INSTRUCTIONS:

- 1.Remove the central part of the plastic bumper and the metal bumper reinforcement – it will not be used any more. ■ 2.Remove rubber covers from the X holes. ■ 3.Mount the following as shown in the picture: Put demarcation washers into the beams on the Y holes. Attach the A frame loosely using 8 M8x25 screws and 2 M8x40. Put M10x110 screws with washers into the X openings. Attach the B holders on the screws and then join them with the A frame using 2 M12x35 screws. Torque all the screw connections as shown in the table. ■ 4.Connect the electrical installation as described in the instructions for use. ■ 5.Make sure the electrical installation is properly connected. ■ 6.Remove the linkage ball. ■ 7.Cut a cavity in the bumper bottom part as shown in the picture – DETAIL. ■ 8.Replace the central piece of the plastic bumper. ■ 9.Make sure the screws of the linkage ball (holder of the linkage ball) are torqued as 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 gulu 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 uťahovacích 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 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