



#### NÁVOD NA MONTÁŽ:

Kód: M1215(I,C)

1. Skontrolujte kotevné miesta pre uchytenie ťažného zariadenia. Prečistite závit M10.
2. Ťažné zariadenie montujte po častiach podľa obrázka. Skrutky utiahnite momentom podľa tabuľky.
3. Zapojte vodiče elektroinštalácie podľa návodu.
4. Skontrolujte správnosť pripojenia elektroinštalácie.
5. Dotiahnite skrutky spojovacej gule (držáka spojovacej gule) momentom podľa tabuľky.

#### FITTING INSTRUCTIONS:

1. Check anchoring points to attach the tow-bar to. Purified threads M10.
2. Install the tow-bar in parts as shown in the picture. Torque the screws as shown in the table.
3. Connect the electrical installation conductors as described in the instructions for use.
4. Make sure the electrical installation is properly connected.
5. Tighten the screws of the linkage ball (holder of the linkage ball) 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 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 dntake 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 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