

M8x25 - 3ks  
M8x30 - 2ks  
M10x30 - 2ks  
M10x40 - 2ks  
M12x70 - 2ks [A]  
M12x19 - 3ks [C]  
M12x21 - 1ks [C]

M8 - 2ks  
M10 - 6ks  
M12 - 2ks [A]

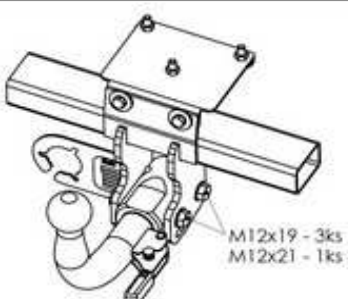
P8 - 5ks  
P10 - 2ks

PP8 - 7ks  
PP10 - 6ks  
PP12 - 2ks [A]  
PP12 - 4ks [C]

-20x5-40 - 2ks  
PM8x30 - 2ks

R25x5 - 2ks  
PM10x25 - 2ks

C



PM10x25

C

A

B

D

PM10x25

M10x30

M10x40

M8x25

MBx30

M12x70 - 2ks

R25x5

D

C

B

A

PM8x30

PM10x25 - 2ks

PM10x25 - 2ks

PM10x25 - 2ks

PM10x25 - 2ks

#### NÁVOD NA MONTÁŽ:

■ 1. Demontujte rezervné koleso. ■ 2. Uvoľnite zadný tlmič výfuku. ■ 3. Uvoľnite koberec a plastové kryty otvorov v batožinovom priestore. Do týchto otvorov vložte podložky PM10x25. ■ 4. Ťažné zariadenie montujte po časťach podľa obrázka. Na stredový nosník záťahka priskrutkujte držiak A. Namontujte rám B a konzoly C a D. Skrakové spoje utiahnite momentom podľa tabuľky. ■ 5. Elektroinstaláciu zapojte podľa návodu. ■ 6. Skontrolujte správnosť pripojenia elektroinstalácie. ■ 7. Namontujte späť rezervné koleso. ■ 8. Prevedte spätnú montáž ďalších demontovaných častí. ■ 9. Dotiahnite skrutky spojovacej gule (držiaka spojovacej gule) momentom podľa tabuľky.

#### FITTING INSTRUCTIONS:

■ 1. Remove the spare wheel. ■ 2. Release the exhaust. ■ 3. Release the carpet of the luggage compartment and plastic covers from the holes. To these holes plant bearings PM10x25. ■ 4. Install the tow-bar in parts as shown in the picture. Fit the A holder onto the middle bars. Fit the B frame and console C and D. Torque all the screw connections as shown in the table. ■ 5. Connect the electrical installation as described in the instructions for use. ■ 6. Make sure the electrical installation is properly connected. ■ 7. Replace any spare wheel. ■ 8. Reassemble any removed parts. ■ 9. 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 antikoróznom 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 utáhovacích 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 utáhovacích 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**