

M12x100 - 4ks
M12x70 - 2ks (A)
M12x90 - 2ks (II)
M12x19 - 3ks (C)
M12x21 - 1ks (C)

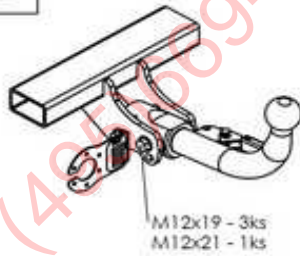
M12 - 6ks (A, I)
M12 - 4ks (C)

PP12 - 6ks (A, I)
PP12 - 8ks (C)

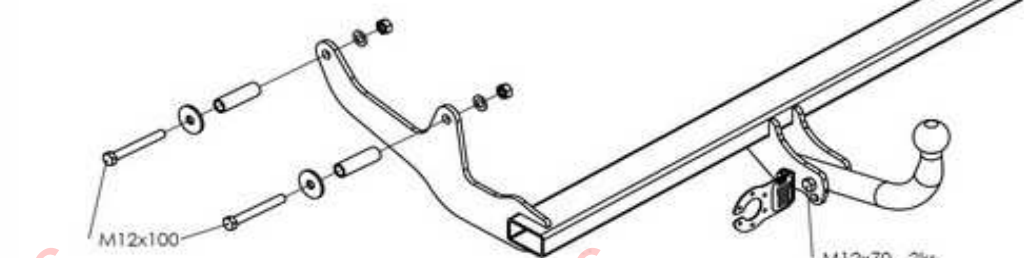
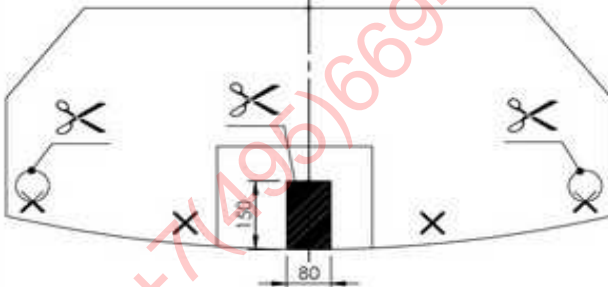
P13 - 4ks

R21x70 - 4ks

C



DETAIL



I

AIC 400 12 3

RENAULT LAGUNA KOMBI
Kód: R0905[A,I,C] 21. 6. 2012

A

ФАРКОГ.РФ

+7 (495) 669-38-36

NÁVOD NA MONTÁŽ:

- 1. Uvoľnite spodný plastový kryt.
- 2. Odstráňte príjazové zátky z bočných otvorov – 8ks.
- 3. Čažné zariadenie montujte podľa obrázka. Skrutkové spoje dotiahnite momentom podľa tabuľky.
- 4. Vyrezte vybrania do spodného plastu podľa obrázka – DETAIL.
- 5. Elektroinštaláciu zapojte podľa návodu.
- 6. Skontrolujte správnosť pripojenia elektroinštalácie.
- 7. Prevedte spätnú montáž demontovaných časťí.
- 8. Dotiahnite skrutky spojovacej gule (držiaka spojovacej gule) momentom podľa tabuľky.

FITTING INSTRUCTIONS:

- 1. Loosen the bottom plastic cover.
- 2. Remove the rubber stopper of the side openings - 8pcs.
- 3. Install the tow-bar as shown in the picture. Torque all the screw connections as shown in the table.
- 4. Cut out the removal in to the under plastic cover picture – DETAIL. ■ 5. Connect the electrical installation as described in the instructions for use.
- 6. Make sure the electrical installation is properly connected.
- 7. Reassemble any removed parts.
- 8. Tighten the screws of the linkage ball (holder of the linkage ball) to the torque shown in the table.

Kód: R0905(A,I,C)

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 čažného zariadenia.
- Na čažnom 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 čažného 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