

Dacia Sandero
Rok prod: od 2013

Instrukcja montażu:

1. Zdjąć zderzak tylny i opuścić tłumnik z wieszaka.
2. Zdjąć zaślepki z otworów montażowych na podłużnicach.
3. Umieścić tulejki dystansowe D wraz ze śrubami M10x90 i podkładkami powiększonymi od zewnętrznych stron podłużnic. Przyłożyć wporniki A, B do wewnętrznych stron podłużnic na wystające śruby (M10x90) i skrócić stosując podkładki powiększone, podkładki spręż, nakrętki.
4. Do wsporników A, B przykręcić belkę główną C śrubami M12x35 (podkładki, podkładki sprężyste, nakrętki) .
5. Przykręcić wszystkie śruby momentami wg tabeli.
6. Wyciąć zderzak na łapki kuli i zamontować go.
7. Przykręcić kulę i blachę gniazdka elektrycznego śrubami M12x70 (podkładki, podkładki spręż., nakrętki) .
Momenty dokręcenia wg tabeli.
8. Podłączyć instalację elektryczną wg instrukcji.

Instrukcja montażu:

1. Remove the rear bumper and lower the muffler from the hange.
2. Remove the plugs from the mounting holes on the stringers.
3. Slip the distance sleeves D with M10x90 bolts and enlarged washer from the outside of the stringers.
Place the brackets A, B on the inner side of the stringers with protruding bolts (M10x90) and screw using expanded washers, spring washers, nuts.
4. Apply the main bar C to the brackets A, B with the bolts M12x35 (washers, spring washers, nuts) .
5. Tighten all the bolts according to the torque settings - see the table.
6. Cut out fragment of the bumper - for the ball feet and mount it to the car.
7. Fix the ball and electric plate with the bolts M12x70 (washers, spring washers, nuts) .
Torque setting according to the table.
8. Connect the electric wires according to the instructions.

ZESTAW ŚRUBOWY:

ŚRUBY:

M12x70- 8.8 - 2 szt.

M12x35-8.8 - 4 szt.

M10x90-8.8 - 4 szt.

PODKŁADKI:

φ13 - 6 szt.

φ10,5xφ30 - 8 szt.

SPRĘŻYNÓWKI:

φ12,2 - 6 szt.

φ10,2 - 4 szt.

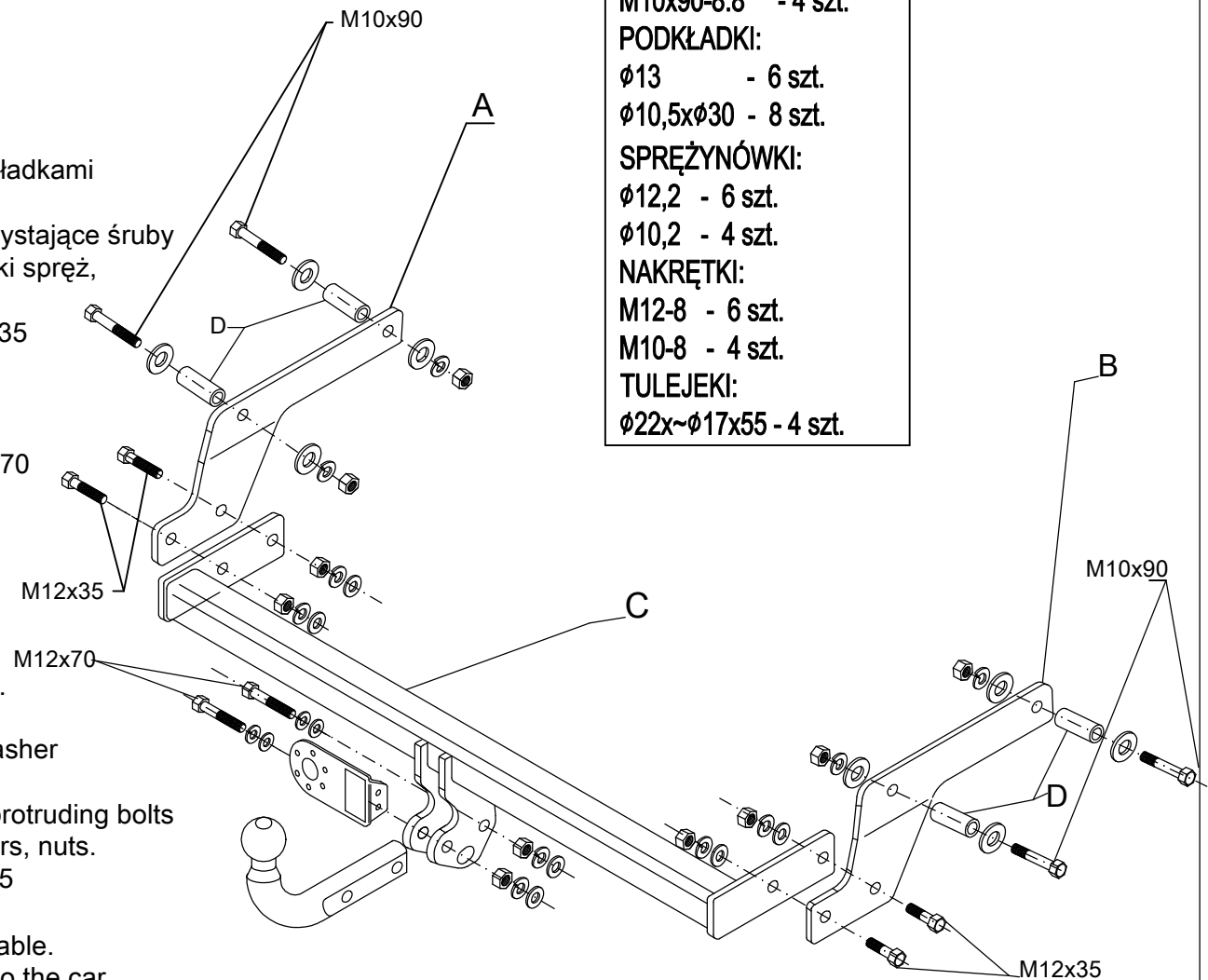
NAKRĘTKI:

M12-8 - 6 szt.

M10-8 - 4 szt.

TULEJEKI:

φ22x~φ17x55 - 4 szt.



Moment skręcający dla śrub i nakrętek (8.8):

Torque settings for nuts and bolts (8.8)

M8-25Nm; M10-55Nm; M12-85Nm; M14-135Nm; M16-195Nm.