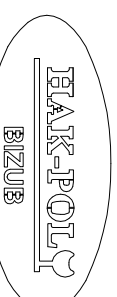


Citroën Xsara (combi), (rok prod. 1998-),

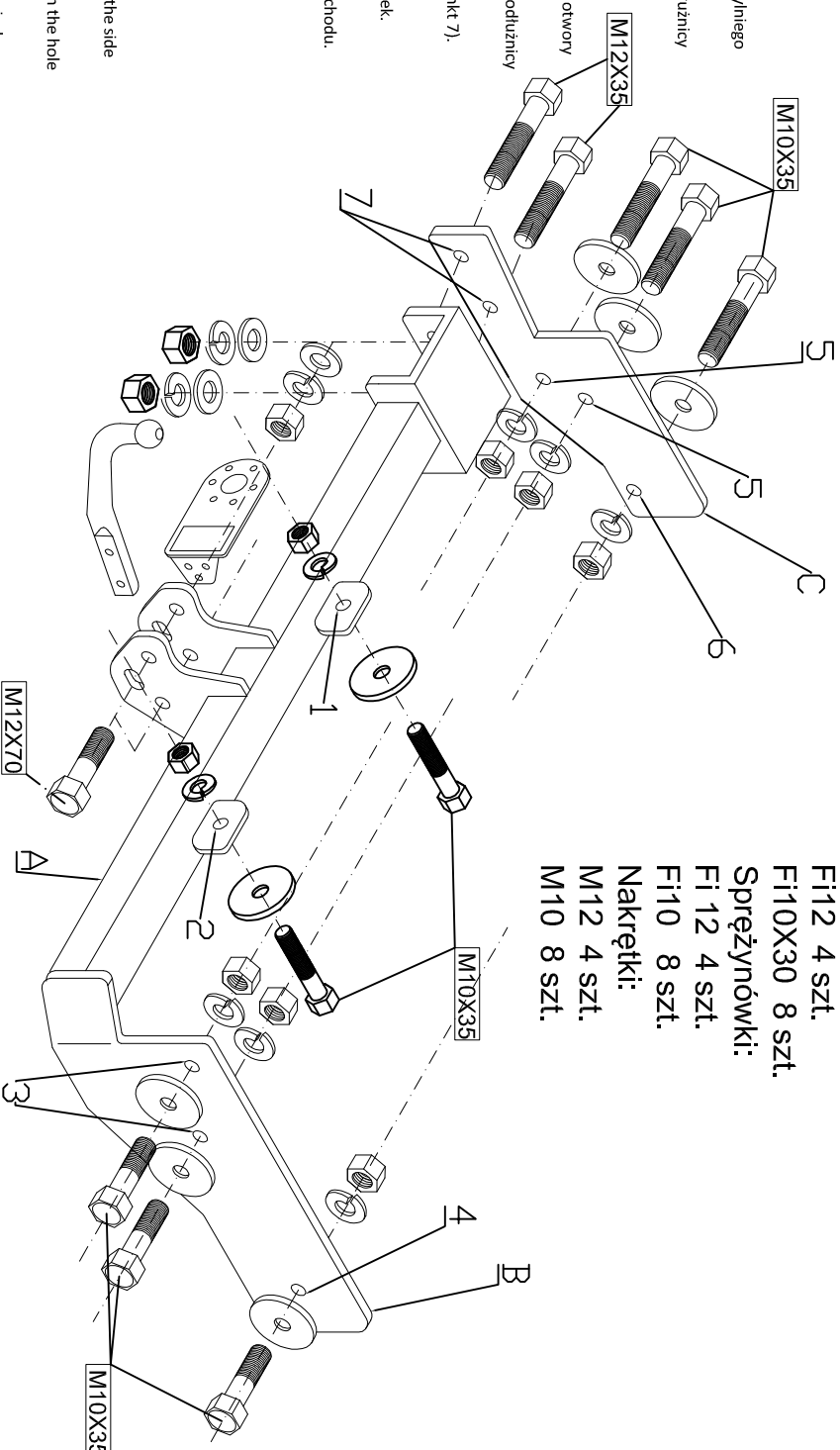


Instrukcja montażu:

1. Odkręcić koło zapasowe.
2. Zdjąć tłumik z tylnich uchwytyw.
3. Belkę haka A przykręcić przez technologiczne otwory 1 i 2 do tylniego pasa samochodu śrubami M10X35-8.8.
4. Przez otwory w boku elementu B przykręcić element B do podłużnicy śrubami M10X35-8.8.
5. Przez otwór w elemencie B wykonać otwór $\varnothing 10,5$ w bocznej płaszczyźnie podłużnicy i skręcić śrubą M10X35-8.8 (punkt 4).
6. Element haka C przykręcić do podłużnicy przez technologiczne otwory śrubami M10X35-8.8 w punktach 5.
7. Przez otwór w elemencie C (punkt 6) wykonać otwór w boku podłużnicy $\varnothing 10,5$ i przykręcić element C do podłużnicy śrubą M10X35-8.8.
8. Przykręcić element C do belki haka A śrubami M12X35-8.8 (punkt 7).
9. Zamontować kulę oraz blachę pod gniazdko elektryczne za pomocą śrub M12X70-8.8, podkładki, podkładek sprężystych i nakrętek.
10. Dokręcić wszystkie śruby momentami wg tabelki.
11. Podłączyć przewody elektryczne wg instrukcji fabrycznej samochodu.

Fitting instructions:

1. Unscrew the spare wheel.
2. Lower the damper from the rear hangers.
3. Screw the main bar A to the rear belt of the car, through the technological holes (point 1 and 2), with bolts M10X35 8.8.
4. Screw the element B to the metal clamp, through the holes in the side of the element B, with bolts M10X35 8.8 (point 3).
5. Drill the hole $\varnothing 10,5$ in the side flat of the metal clamp, through the hole in the element B, and screw with bolt M10X35 8.8 (point 4).
6. Screw the element C to the metal clamp, through the technological holes, with bolts M10X35 8.8 (point 5).
7. Drill the hole $\varnothing 10,5$ in the side of the metal clamp, through the hole in the element C (point 6), and screw the element C to the metal clamp with bolt M10X35 8.8.
8. Screw the element C to the main bar A with bolts M12X35 8.8 (point 7).
9. Fix the tow ball and socket plate using 2 bolts M12X70-8.8, large washer and spring washers.
10. Tighten all bolts according to the torque shown in the table.
11. Connect electric wires according to the instruction of the car.



Zestaw śrubowy:
M12X70 2 szt.
M12X35 2 szt.
M10X35 8 szt.
Podkładki:
Fi12 4 szt.
Fi10X30 8 szt.
Sprężynówki:
Fi12 4 szt.
Fi10 8 szt.
Nakrętki:
M12 4 szt.
M10 8 szt.

Moment skręcający dla śrub i nakrętek M8 25Nm; M10 55Nm; M12 85Nm; M14 135Nm; M16 195Nm.

Moment skręcający dla śrub i nakrętek M8 25Nm; M10 55Nm; M12 85Nm; M14 135Nm; M16 195Nm.