

Fiat Doblo, (rok prod.2000-2009),

Momenty przykręcenia nakrętek i śrub (8.8)

Torque settings for nuts and bolts (8.8)

M8 - 25 Nm; M10 - 55 Nm; M12 - 85 Nm

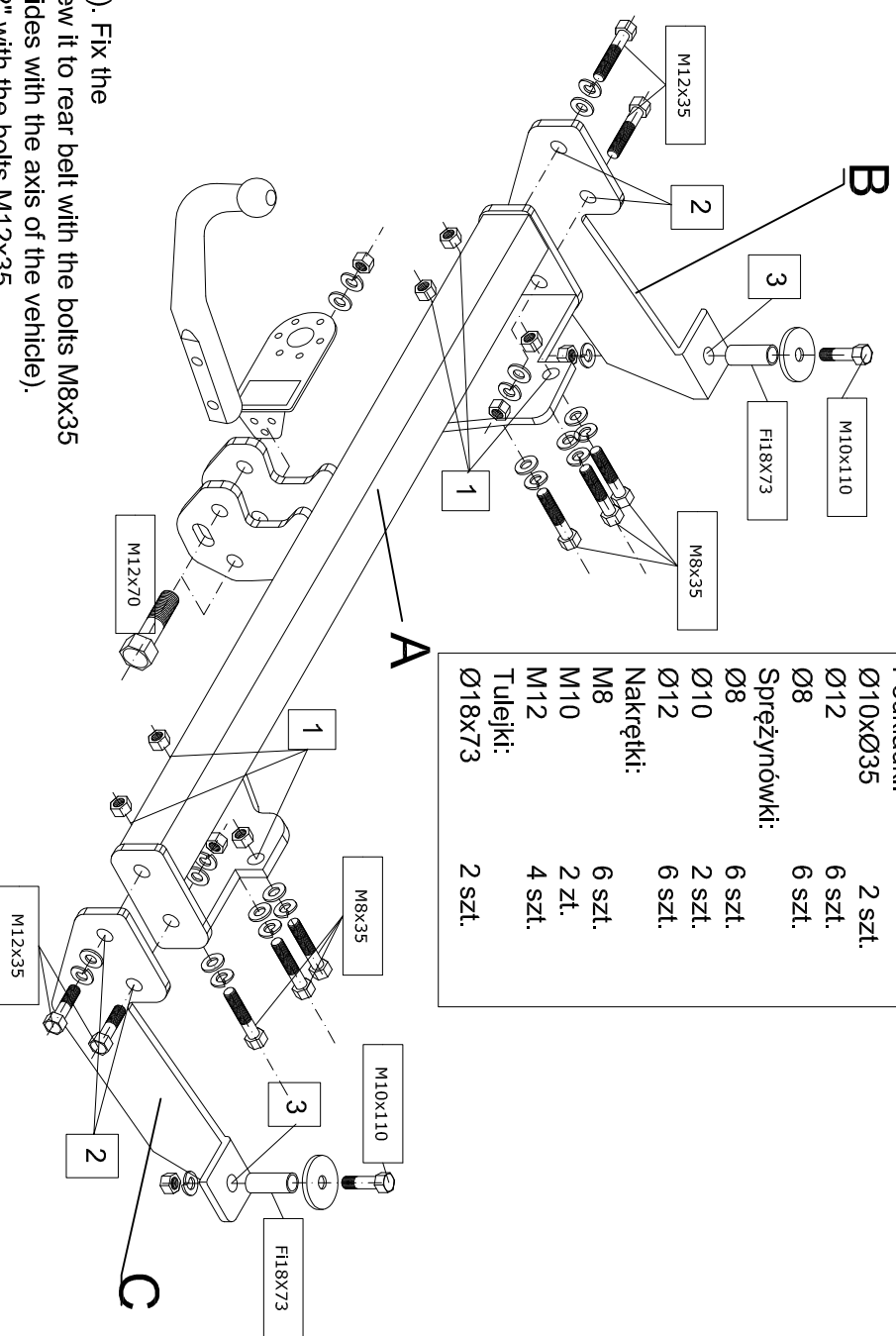


Instrukcja montażu:

1. Zdjąć zderzak.
2. Odkręcić belkę zderzeniową (nie będzie już wykorzystywana). Ustawić belkę haka A na miejsce belki zderzeniowej i śrubami M8X35 (oryginalnymi) przykręcić w punktach "1" (sprawdzić czy środek kuli pokrywa się ze środkiem pojazdu).
3. Do belki A w punkcie "2" przykręcić elementy boczne B i C śrubami M12X35 wg rysunku.
4. W punktach "3" wywiercić pionowo do góry otwory $\varnothing 10,5$ i powiększyć do średnicy tulejek od strony bagażnika. Umieścić w wyżej wymienionych otworach tulejki $\varnothing 18X73$. Zabezpieczyć wykonane otwory przed korozją i skrócić śrubami M10X110 podkładając pod śruby w bagażniku powiększone podkładki.
5. W dolnej części zderzaka wykonać podcięcie na szerokość łapek kuli, zamontować zderzak.
6. Dokęcić wszystkie śruby momentami wg tabeli.
7. Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego śrubami M12X70.
8. Podłączyć instalację elektryczną.

Fitting instructions:

1. Disassemble the bumper.
2. Unscrew the beam collision (it will not be used more). Fix the main bar A (in place of the beam collision) and screw it to rear belt with the bolts M8X35 in axis "1" (check that the center of the sphere coincides with the axis of the vehicle).
3. Screw the brackets B, C to the main bar A in axis "2" with the bolts M12x35.
4. Drill the holes $\varnothing 10,5$ in axis "3" and enlarge it to distance sleeves in that holes. Screw the tow bar to the chassis with the bolts M10x110, using from the boot enlarged washers.
5. Cut out the fragment in the bumper (on the ball feets) in its lower part. Assemble the bumper.
6. Tighten all the bolts according to the torque setting - see the table.
7. Fix the ball and electric plate with the bolts M12x70. Torque setting according to the table.
8. Connect the electric wires according to the instructions of the car.



Zestaw śrubowy:

Śruby:		2 szt.
M10X110-8.8		2 szt.
M8X35-8.8		6 szt.
M12X35-8.8		4 szt.
M12X70-8.8		2 szt.
Podkładki:		
$\varnothing 10x\varnothing 35$	2 szt.	
$\varnothing 12$	6 szt.	
$\varnothing 8$	6 szt.	
Sprężynówki:		
$\varnothing 8$	6 szt.	
$\varnothing 10$	2 szt.	
$\varnothing 12$	6 szt.	
Nakrętki:		
M8	6 szt.	
M10	2 szt.	
M12	4 szt.	
Tulejki: $\varnothing 18x73$	2 szt.	