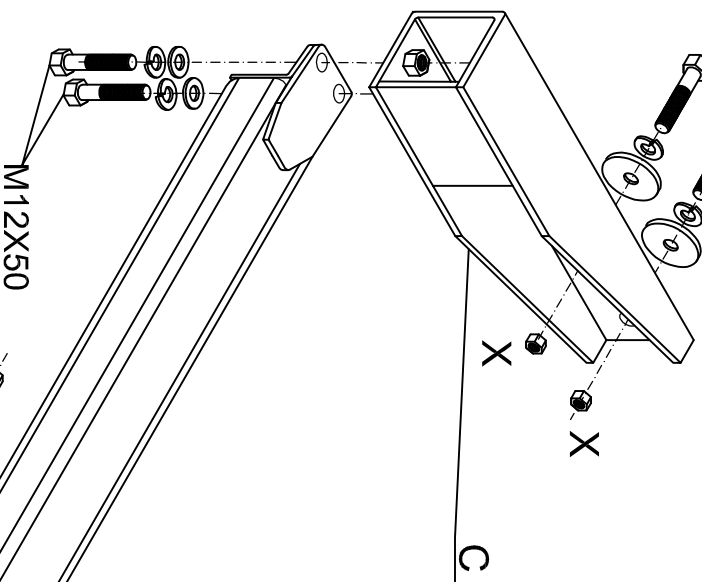


Mercedes C-klasa ,sedan,  
( rok prod. 1993-2000)

M10X35

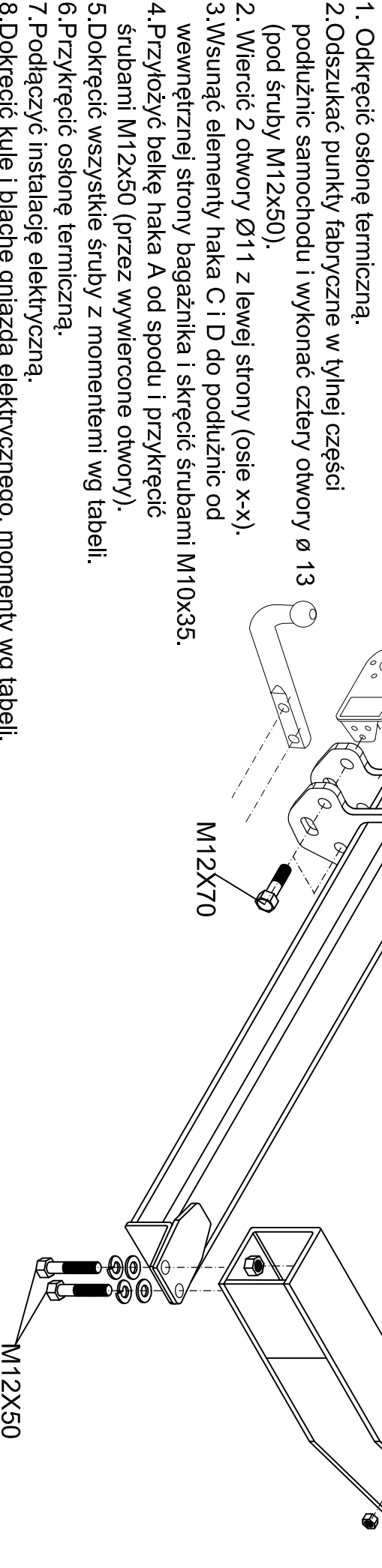
Moment skręcający dla śrub i nakrętek M8-25Nm; M10-55Nm; M12-85Nm; M14-135Nm ;M16-195Nm.

BEAR-POLY  
BIZUB



Zestaw śrubowy:	
M10X35-8.8	- 4 szt.
M12X50-8.8	- 4 szt.
M12x70-8.8	- 2 szt.
Podkładki:	
Ø10XØ30	- 4 szt.
Ø12	- 6 szt.
Sprężynówki:	
Ø10	- 4 szt.
Ø12	- 6 szt.
Nakrętki:	
M10	- 4 szt.
M12	- 2 szt.

M10X35



M12X50

1. Odkręcić osłonę termiczną.
2. Odszukać punkty fabryczne w tylnej części podłużnic samochodu i wykonać cztery otwory  $\varnothing 13$  (pod śruby M12x50).
3. Wsunąć elementy haka C i D do podłużnic od wewnętrznej strony bagażnika i skręcić śrubami M10x35.
4. Przyłożyć belkę haka A od spodu i przykręcić śrubami M12x50 (przez wywiercone otwory).
5. Dokręcić wszystkie śruby z momentami wg tabeli.
6. Przykręcić osłonę termiczną.
7. Podłączyć instalację elektryczną.
8. Dokręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego, momenty wg tabeli.