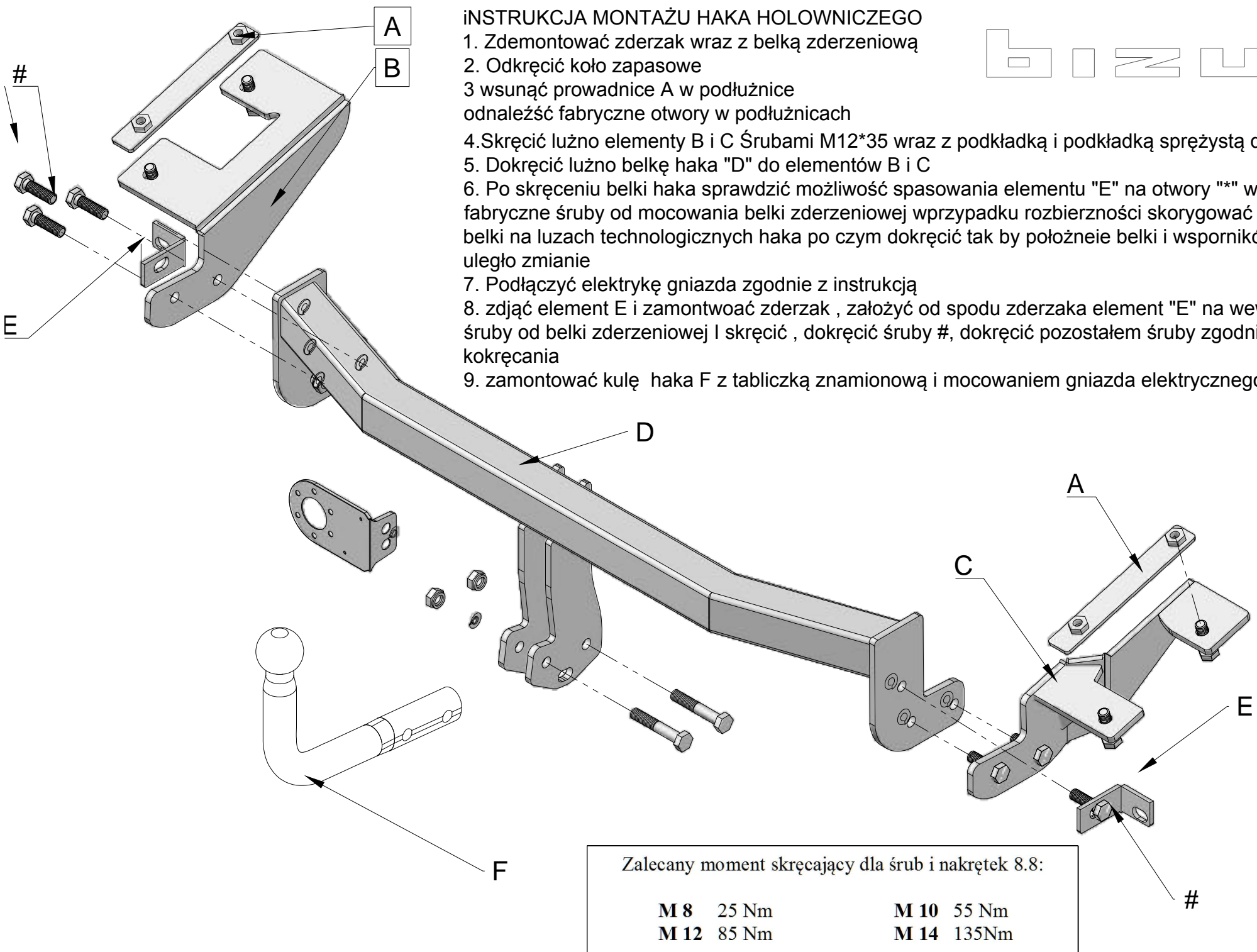


INSTRUKCJA MONTAŻU HAKA HOLOWNICZEGO

1. Zdemontować zderzak wraz z belką zderzeniową
2. Odkręcić koło zapasowe
3. wsunąć prowadnice A w podłużnice
odnaleźć fabryczne otwory w podłużnicach
4. Skręcić luźno elementy B i C Śrubami M12*35 wraz z podkładką i podkładką sprężystą do elementu A
5. Dokręcić luźno belkę haka "D" do elementów B i C
6. Po skręceniu belki haka sprawdzić możliwość spasowania elementu "E" na otwory "*" w belce i fabryczne śruby od mocowania belki zderzeniowej w przypadku rozbieżności skorygować położenie belki na luzach technologicznych haka po czym dokręcić tak by położenie belki i wsporników B i C nie uległo zmianie
7. Podłączyć elektrykę gniazda zgodnie z instrukcją
8. zdjąć element E i zamontować zderzak , założyć od spodu zderzaka element "E" na wewnętrzne śruby od belki zderzeniowej i skręcić , dokręcić śruby #, dokręcić pozostałem śruby zgodnie z tabelą siły dokręcania
9. zamontować kulę haka F z tabliczką znamionową i mocowaniem gniazda elektrycznego



Zalecany moment skręcający dla śrub i nakrętek 8.8:

M 8 25 Nm
M 12 85 Nm

M 10 55 Nm
M 14 135Nm