



1. Zdemontować zderzak.
2. Zdemontować uchwyty holownicze - nie będą ponownie montowane.
3. Opuścić ostatni tłumik
4. Opuścić koto zapasowe.
5. Przez otwory A wsporników bocznych poz 1 i 6 przykręcić je luźno śrubami M12x1,25x35mm poz. 14 do ramy samochodu.
6. Przykręcić luźno belkę Haka do ramy kolejno:
 - przez otwory B śrubami M12x120mm (poz. 11)
 - przez otwory C śrubami M10x120mm (poz. 15) z wykorzystaniem tulejek dystansowych (poz. 13)
 - przez otwory D śrubami M12x1,25x35mm (poz. 14)
7. W plastikowej części zderzaka (w spodniej jego części) wyciąć fragment na wyjście "łap" mocujących kulę
8. Zamontować zderzak.
9. Dokręcić wszystkie śruby z momentem, jak pokazano w tabeli.
10. Przykręcić kulę haka wraz z blachą gniazda elektrycznego

| LISTA CZĘŚCI | | | |
|--------------|-------|-------------------------|--|
| ELEMENT | ILOŚĆ | NR CZĘŚCI | OPIS |
| 1 | 1 | Wspornik | |
| 3 | 1 | Belka główna haka | |
| 6 | 1 | Wspornik | |
| 7 | 4 | DIN 933 - M12 x 35 | Śruba z łbem sześciokątnym |
| 8 | 8 | DIN 126 - 13,5 | Podkładki dla śrub z łbem sześciokątnym i nakrętki |
| 9 | 12 | DIN 128 - A12 | Podkładka sprężysta |
| 10 | 6 | DIN 934 - M12 | Nakrętka |
| 11 | 2 | DIN 931-1 - M12 x 120 | Śruba z łbem sześciokątnym |
| 12 | 4 | 13*35 | Podkładka powiększona |
| 13 | 2 | 18 *78 | Tuleja dystansowa |
| 14 | 4 | DIN 961 - M12 x 35*1.25 | Śruba drobnozwojna |
| 15 | 2 | DIN 931-1 - M10 x 110 | Śruba z łbem sześciokątnym |
| 20 | 1 | kula | |
| 21 | 2 | DIN 931-1 - M12 x 70 | Śruba z łbem sześciokątnym |
| 22 | 1 | Blacha mocująca gniazdo | |
| 23 | 2 | DIN 128 - A10 | Podkładka sprężysta |
| 24 | 2 | DIN 9021 - 10,5*30 | Podkładka POWIĘKSZONA |
| 25 | 2 | DIN 934 - M10 | Nakrętka |

Bizub Fabryka Haków Holowniczych
 05-825 Grodzisk Mazowiecki
 ul. Słowackiego 42

Hundai Sanata Fe I
 2000r. do 2005r

| | | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|
| Uciąg R=2300 kg | Dopuszczalny nacisk na kulę S= 92 kg | D= 11.9 |
|-----------------|--------------------------------------|---------|