



Hak holowniczy B06257

Zastosowanie:

Citroen Jumper - 2006> - L1 2 3 Furgon

Fiat Ducato - 2006> - L1 2 3 Furgon

Peugeot Boxer - 2006> - L1 2 3 Furgon

R=3000kg

D= 15.9 kN

S=120 kg

Wyrób zgodny z E 20

Zestaw śrubowy:

M16x45-8.8	- 2 szt.
M12x130-8.8	- 2 szt.
M12x60-8.8	- 1 szt.
M12x40-8.8	- 3 szt.
M12x35-8.8	- 4 szt.
M10x35-8.8	- 2 szt.
M10x1,25x35-8.8	- 4 szt.

Podkładki:

Ø17	- 2 szt.
Ø13	- 6 szt.
Ø10	- 2 szt.
Ø13xØ35	- 6 szt.
Ø10,5xØ30	- 4 szt.

Podkładki sprężyste:

Ø16,3	- 2 szt.
Ø12,2	- 8 szt.
Ø10,2	- 2 szt.

Nakrętki:

M16-8	- 2 szt.
M12-8	- 6 szt.
M10-8	- 2 szt.
M10x 1,25	- 4 szt.
M12 na płytce	- 2 szt.

Inne:

Płytki dystansowe - 2 szt.

Instrukcja Montażu Haka Holowniczego

- Odkręć zderzak oraz belkę zderzeniową
- Dla modeli do 2010 w miejscu belki zderzeniowej przykręć belkę główną haka śrubami uprzednio odkręconymi od belki zderzeniowej
- Dla modeli od 2010 miejsce belki zderzeniowej przykręć belkę główną haka śrubami M10x1,25x35 !! drobnozwojne wraz z podkładką Ø10,5xØ30 i podkładką sprężystą z zestawu haka, skrajne otwory należy ostrożnie przewiercić według rysunku wierszem II 12 by udrożnić dostęp do oryginalnej wpawanej nakrętki z tyłu tylnego pasa .
- Odnaleźć i usunąć zabezpieczenie z kwadratowych otworów od spodu podłużnic i umieścić w nich nakrętki specjalne ***
- W podłużnicach odnaleźć otwory technologiczne i przykręcić lekko wzmocnione boczne "D" i "E" śrubami M12x130 wraz z podkładkami powiększonymi Ø12xØ35 i podkładkami sprężystymi
- Do elementów E przykręcić kątownik "B" do spodu podłużnicy do nakrętek specjalnych *** śrubą M12x40 wraz z podkładkami powiększonymi Ø13xØ35 i podkładkami sprężystymi
- Do elementu D przykręcić kątownik "C" skręcić z podłużnicą od spodu za pomocą śrub M 12x60 wraz z dystansami specjalnymi # podkładkami powiększonymi i sprężystymi
- Dokręcić wszystkie śruby zgodnie z tabelą momentów
- Zmontować z powrotem zderzak
- Do belki haka przykręcić kulę śrubami M16x45
- Podłączyć elektrykę haka według instrukcji wymagany moduł haka (nie załączony do zestawu)

Po przejechaniu 1000 km z przyczepą dokręcić ponownie wszystkie śruby zgodnie z tabelą momentów

Installation Instructions tow hitch

- Unscrew bumper and beam collision
- For models up to 2010 In place of the beam collision towbar tighten the screws previously odkręconym from the beam collision
- For models from 2010 place the beam collision screw towbar bolts M10x1,25x35 ! a set of hook extreme holes carefully drilled by drawing drill # 12 to unlock access to the original wpawanej nut on the back of the rear lane
- Find and remove protection from the square holes on the bottom stringers and put them special nut ***
- The stringers find technological holes and screw slightly to strengthen the side "D" and " E" screws M12x130
- The elements E Screw the brackets "B" to the bottom of the stringer to cap the special *** screw Ø13xØ35
- To tighten the angle of D "C" turn of the stringer to the bottom by a screw M12x60 with spacers special #
- Tighten all bolts according to the table moments
- Assemble the back bumper
- To beam a ball screw hook bolts M16x45
- Connect the electrics

After driving 1000 km trailer retighten all bolts according to the table momentsen all bolts according to the table moments

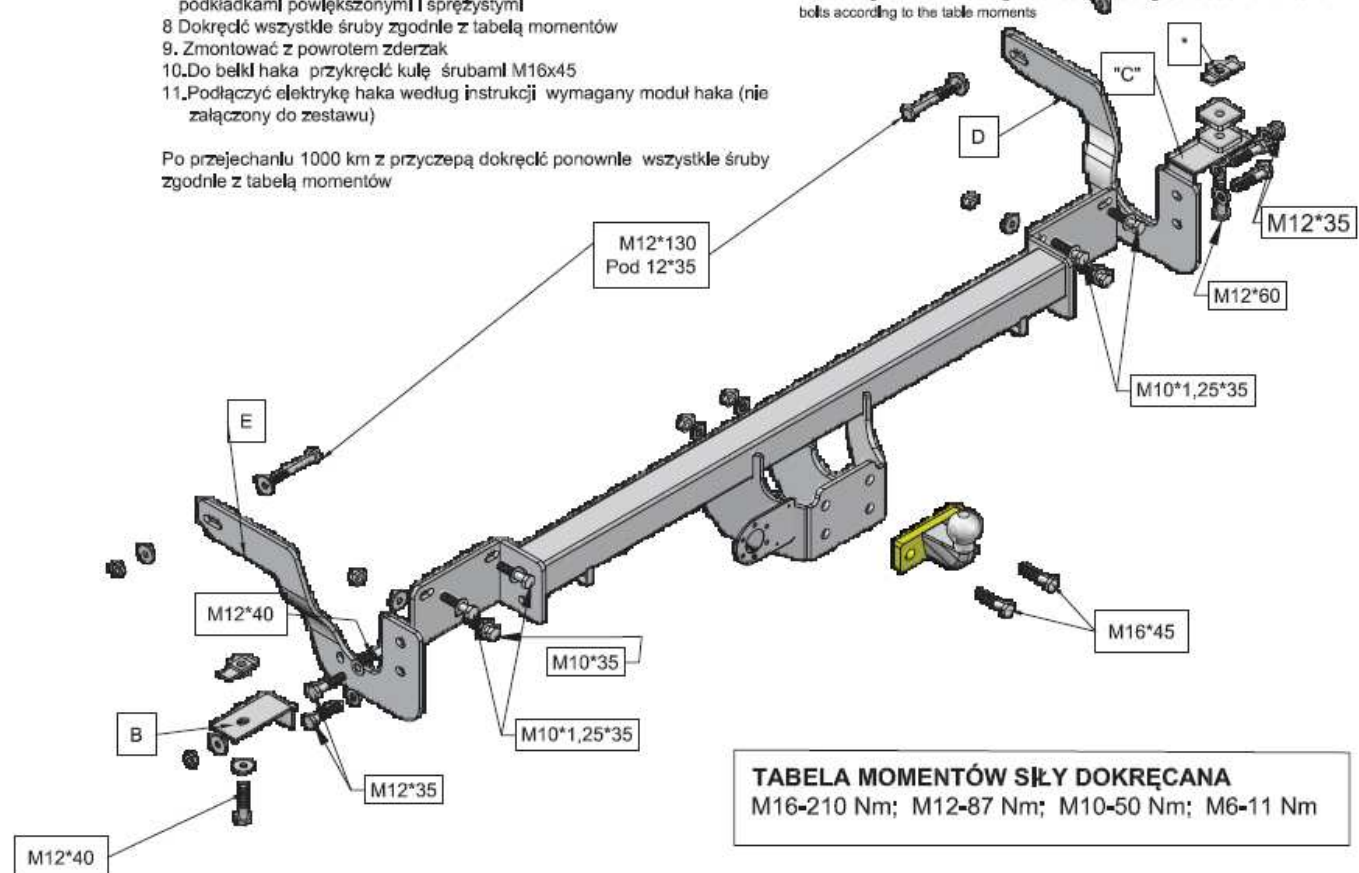


TABELA MOMENTÓW SIŁY DOKRĘCANIA
M16-210 Nm; M12-87 Nm; M10-50 Nm; M6-11 Nm