



Zaczepek Kulowy B06256

Zastosowanie:

Citroen Jumper - 2006> - L4 Furgon
Fiat Ducato - 2006> - L4 Furgon
Peugeot Boxer - 2006> - L4 Furgon
R =3100 kg
D= 15.9 kN
S=120 kg

Instrukcja Montażu Haka Holowniczego

1. Odkręcić zderzak oraz belkę zderzeniową
2. Przykręcić belkę główną śrubami M10*35 haka do tylnego pasa
3. W modelu po 2010 roku wywiercić dwa górne skrajne otwory w odległości 136 mm od istniejącego otworu wiertłem fi 12 i przykręcić śrubami z drobnym gwintem M10*1*35 dolną na M10*35
4. Odnaleźć i usunąć zabezpieczenie z kwadratowych otworów od spodu podłużnie i umieścić w nich nakrętki specjalne ***
5. W podłużnicach odnaleźć otwory technologiczne i przykręcić lekko do podłużnic elementy boczne wzmacniające "E" i "F" śrubami M12x130
6. Do elementu E przykręcić kątowniki "A" i "B" i do spodu podłużnicy do nakrętek specjalnych ***
7. Do elementu F kątownik "C" skrócić z podłużnicą od spodu za pomocą śrubą M 12x70 wraz z dystansami specjalnym #, kątownik "B" skrócić śrubą M12*35
8. Dokręcić zderzak od spodu śrubami M6 uprzednio wymontowanych z belki zderzeniowej
9. Do Belki haka przykręcić kulę śrubami M16x45
10. Podłączyć elektrykę haka
10. Dokręcić wszystkie śruby zgodnie z tabelą momentów

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

Installation Instructions tow hitch

- 1 Unscrew bumper and beam collision
- 2 Screw the main bar bolts M10 * 35 the hook to the rear waist
- 3 in the model after 2010 drill two holes in the upper extreme distance of 136 mm from the existing opening with drill fi 12 and tighten the screws with fine thread M10 * 1 * 35 lower for M10 * 35
- 4 Locate and remove the protection from the square holes on the bottom lengthwise and place them special nut ***
- 4 The stringers find technologiczne screw holes slightly to the side-side elements reinforcing "E" and "F" screws M12x130
- 5 The elements E screw angles "A" and "B" and the bottom of the stringer to the special nuts ***
- 6 Element F angle "C" turn of the stringer to the bottom by a screw M 12x70 with special spacers # turner "B" turn the screw M12 * 35
- 7 Tighten the bumper from below with M6 screws previously diverted from the beam collision
- 8 Do Beams hook a ball screw bolts M16x45
9. Podłączyć elektrykę haka
- 10 Tighten all bolts according to the table moments
- After driving 1000 km trailer retighten all bolts according to the table moments

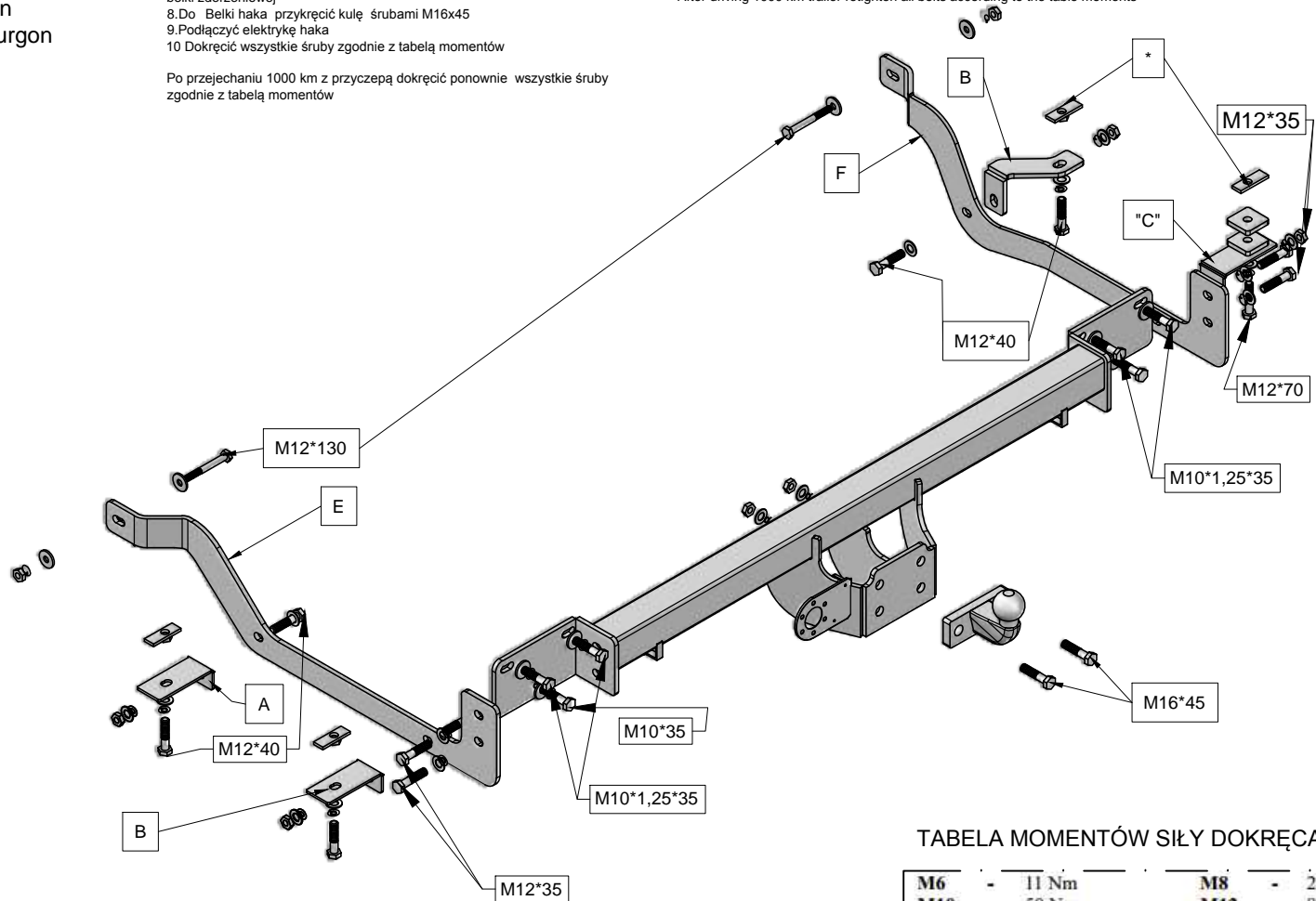


TABELA MOMENTÓW SIŁY DOKRĘCANA

M6	-	11 Nm	M8	-	25 Nm
M10	-	50 Nm	M12	-	87 Nm
M14	-	138 Nm	M16	-	210 Nm

TYP	Rodzaj	Ilość
	M16*45	2
	M12*35	4
	M12*40	7
	M12*130	2
	M12*80	1
	M10*1*35	4
	M10*35	2
	M16	2
	M12	8
	M10	2
	Ø16	2
	Ø12	14
	Ø10	6
	Ø16	2
	Ø12	4
	Ø12*35	16
	Ø10*30	6
	M12	4
	dustans 9mm	2