

Zakład Produkcji i Handlowo Usługowy

96-111 Kowiesy, Chojnata 23A

tel. (0-46) 831 73 31, fax 831 74 29

www.hakpol.pl

POLAND

Zaczepek kulowy do samochodu:

FORD TRANSIT Connect

2003- 12/13

Nr katalogowy E/055

KARTA GWARANCYJNA

Warunki gwarancyjne i postępowanie reklamacyjne

1. Producent zobowiązuje się do wymiany wadliwego wyrobu w okresie 12 miesięcy od daty zakupu lub 24 miesięcy od daty produkcji, w terminie 14-dniowym.
2. Wymianę wadliwego wyrobu dokonuje się w miejscu zakupu lub bezpośrednio u producenta.
3. Nie podlega reklamacji gwarancyjnej zaczepek kulowy, którego uszkodzenie nastąpiło:
 - a) wskutek wypadku,
 - b) wskutek nieprzestrzegania zasad prawidłowej obsługi, eksploatacji, konserwacji podanych w instrukcji.
4. Karta gwarancyjna bez daty sprzedaży, pieczęci sklepu lub warsztatu montującego, nie może służyć jako podstawa do reklamacji.
5. W skutek nie prawidłowego zamontowania zaczepek.

Przeznaczenie

Zaczepek kulowy zamontowany do samochodu przeznaczony jest do holowania przyczep towarowych i turystycznych.

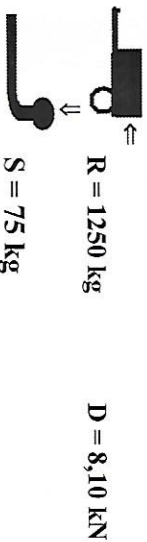
Warunki zamontowania

Zaczepek może być zamontowany i eksploatowany w samochodzie, który posiada właściwy stan techniczny elementów podwozia, poprzez które następuje podłączenie zaczepek.

Elementy te nie mogą być uszkodzone mechanicznie ani poprzez działanie korozji.

WARUNKI EKSPLOATACJI

Zaczepek posiada tabliczkę znamionową obowiązującą użytkownika w zakresie prawidłowego i bezpiecznego obciążenia.



W czasie całej eksploatacji należy poszczególne elementy zaczepek utrzymywać w należyłym stanie technicznym (właściwie dokręcone elementy złączone, całość konstrukcji zabezpieczona przed działaniem korozji).
Przyczepa musi być połączona z zaczepek kulowym dodatkowym złączem o odpowiedniej wytrzymałości (łańcuch, linka z zapięciem).

UWAGA

Uszkodzenia mechaniczne zaczepek kulowego np. w wyniku najechania, zaciępienia przeskodę, wykluczają dalszą eksploatację zaczepek.
Uszkodzony zaczepek kulowy nie może być naprawiany.
Sprawdzić śruby mocujące zaczepek kulowy po około 1000 km przebiegu eksploatacji.
Naciśk pionowy na kulę zaczepek nie może przekroczyć 75 kg.

Po zamontowaniu zaczepek kulowego należy dokonać przeglądu na stacji diagnostycznej!

data sprzedaży.....

nr rej poj

Data produkcji.....

m-c rok.

.....
pieczęć sprzedawcy.

E20 55R-01

Gniazdo 7-biegunowe 12V
z ruchomymi bolcami
Symbol SWW 1135-812

Znaczenie znacisku	Zacisk do łączenia przewodów	Kolory
31	do masy pojazdu	Biały , white
L	do świateł kierunku jazdy lewych	Żółty , yellow
R	do świateł kierunku jazdy prawych	zielony, green
54	do świateł hamowania	czerwony, red
58L	do świateł pozojejnych lewych	czarny, black
58R	do świateł pozojejnych prawych	brązowy, brown
+	(ylne światła przeciwnieglowe	niebieski , blue

Moment skreczajacy dla šrub i nakretek (8.8)		
Torque settings for nuts and bolts (8.8)		
M8	25 Nm	M12 85 Nm
M10	55 Nm	M14 135 Nm
M16	195 Nm	

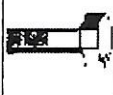





- Odkrećić kolo zapasowe oraz opuścić tłumik z tylnego zawiesia.
- Element haka C i D przykręćić odpowiednio poprzez fabryczne otwory do podłużnic śrubami M12x40 8.8 (pkt2).
- Rełkę haka A przykręćić śrubami M12x40x-8.8 (pkt1)
- Przykręćić kulę haka B śrubami M16x45-8.8.
- Dokrećić wszystkie śruby z momentem jak w tabeli.
- Podłączyć instalację elektryczną.

FORD TRANSIT CONNECT 03 - 12/13

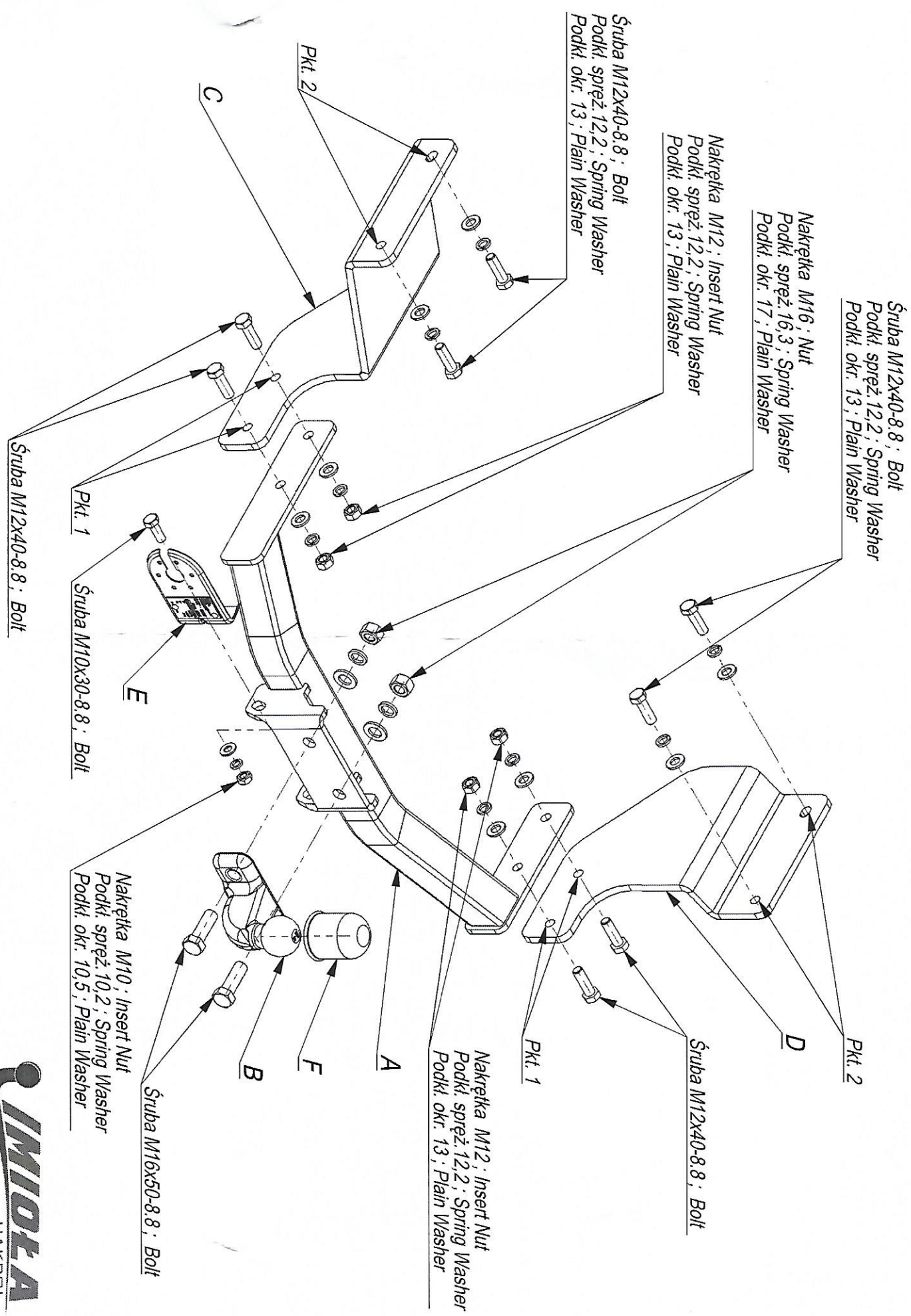
NO CAT. E/055

INSTRUKCJA MONTAŻU: FITTING INSTRUCTION:

ZESTAW ŚRUBOWY: FASTENING MEANS:

	-M16x45 8.8 -M12x40 8.8	2szt 8szt		Ø
	-M16 -M12	2szt 8szt		
	-M16 -M12	2szt 8szt		
	-M16 -M12	2szt 6szt		

- Unscrew the spare wheel and lower the muffler from the rear hanger. Screw the elements C and D to the frame side members through the technological holes with bolts M12x40 8.8 (point 2).
- Screw the main bar A with bolts M12x40 8.8 (point 1).
- Fix the ball B with bolts M16x45 8.8.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Connect the electric wires.



Nr katalogowy Marka
E/055 Ford Transit Connect od 2003 ->

IMIOŁA
 HAKPOL
 96-111 Kowiesy, Chojnata 23 A
 tel. +48 46 831 73 31