



Zakład Producyjno Handlowo Usługowy
96-111 Kowiesy, Chojnata 23A
tel. (0-46) 831 73 31, fax 831 74 29
www.hakpol.pl
POLAND

Zaczep kulowy do samochodu:

TOYOTA COROLLA liftb. sed. (E11)
07/97 - 01
Nr katalogowy T/007

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 zaczep 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 zaczepu.

Przeznaczenie

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

Warunki zamontowania

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

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

WARUNKI EKSPLOATACJI.

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



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

UWAGA

Uszkodzenia mechaniczne zaczepu kulowego np. w wyniku najechania, zaczepienia przeszkode, wykluczają dalszą eksploatację zaczepu.
Uszkodzony zaczep kulowy nie może być naprawiany.
Sprawdzić śruby mocujące zaczep kulowy po około 1000 km przebiegu eksploatacji.
Nacisk pionowy na kulę zaczepu nie może przekroczyć 75 kg.

Po zamontowaniu zaczepu kulowego należy dokonać przeglądu na stacji diagnostycznej!

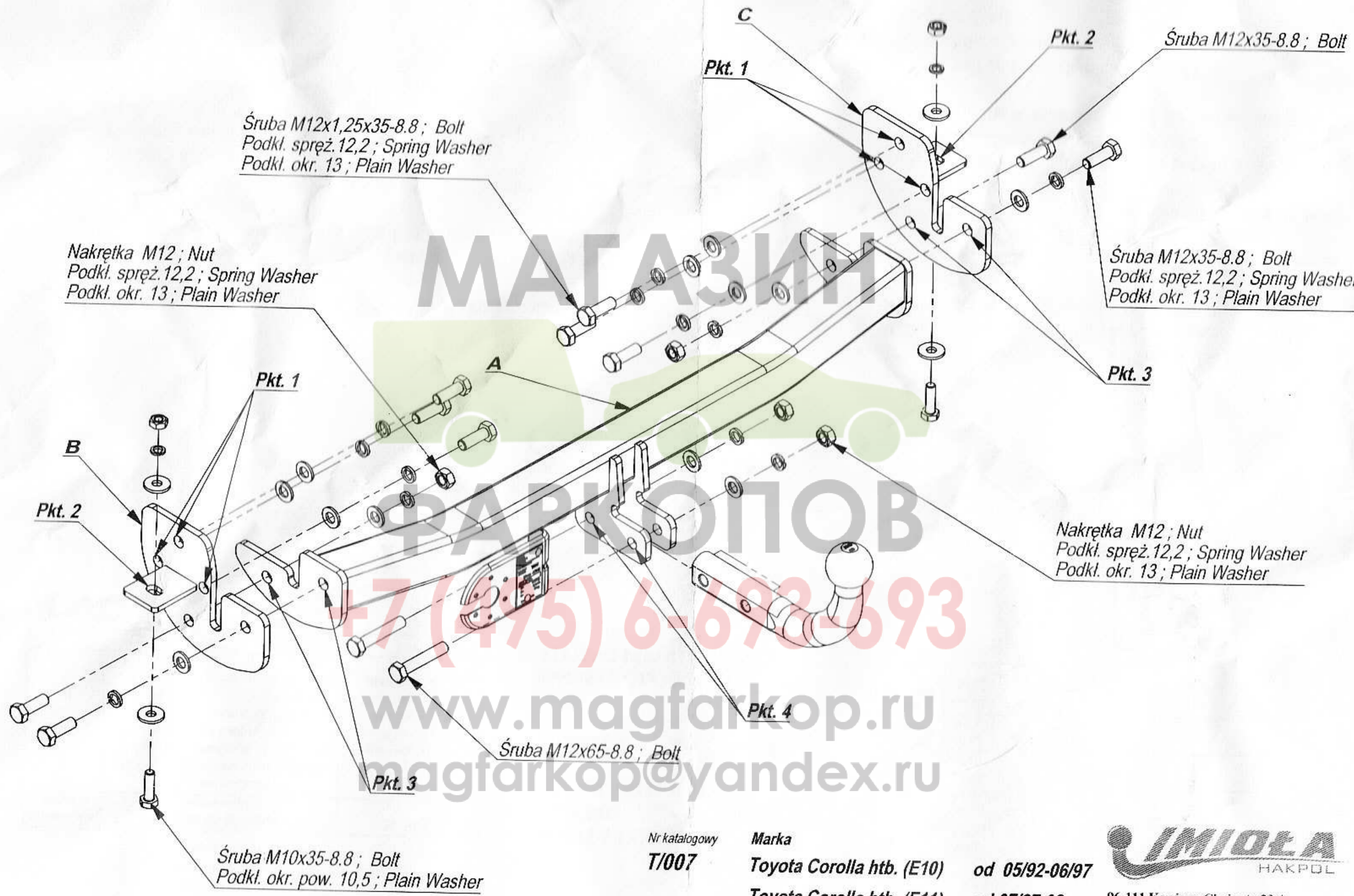
data sprzedaży.....

nr rej poj

Data produkcji.....
m-c rok.

.....
pieczęć sprzedawcy.

E20 55R 01 0802



Nr katalogowy
T/007

Marka
 Toyota Corolla htb. (E10)
 Toyota Corolla htb. (E11)

od 05/92-06/97
 od 07/97-02



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

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







ZESTAW ŚRUBOWY:
FASTENING MEANS:

Oznaczenie zacisku	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 pozycyjnych lewych	czarny, black
58R	do świateł pozycyjnych prawych	brązowy, brown
+	tylne światła przeciwmglowe	niebieski , blue

TOYOTA COROLLA
sed. (E10) 05/92 - 06/97
liftb., sed. (E11) 07/97 - 01

NO CAT.T/007

INSTRUKCJA MONTAŻU:
FITTING INSTRUCTION:

	-M12x70 8.8 2szt -M12x35 8.8 4szt -M12x35x1,25 6szt -M10x35 8.8 2szt		
	-M12 12szt -M10 2szt		
	-M12 12szt -M10 2szt		
	-M12 4szt -M10 2szt		

Moment skręcający dla śrub i nakrętek (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		



ФАРКОПОВ

+7 (495) 6-693-693

- Odkręcić ucho holownicze (nie będzie już wykorzystane).
- Zdjąć tłumik z tylnego zawiesia.
- Udrożnić technologiczne otwory z gwintami w podłużnicach.
- Elementy zaczepu B i C przykręcić lekko do podłużnic śrubami M12x35x1,25 (pkt 1).
- Do elementów B i C przykręcić belkę haka A śrubami M12x35 8.8 (pkt 3).
- Elementy haka B i C przykręcić do podłużnic od dołu śrubami M10x35 8.8 (pkt 2).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego (pkt 4).
- Podłączyć instalację elektryczną.
- Przykręcić tłumik.

- Unscrew the towing eye (it will not be used any more).
- Take out the damper from the rear hanger.
- The technological holes with threads in the metal clamps make permeable.
- Screw slightly the elements B and C to the metal clamps with bolts M12x35x1,25 (point 1).
- Screw the main bar A to the elements B and C with bolts M12x35 8.8 (point 3).
- Screw the elements B and C of the bottom to the metal clamps with bolts M10x35 8.8 (point 2).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Fix the ball and electric plate (point 4).
- Connect the electric wires.
- Hang the damper.

www.magfarkop.ru
magfarkop@yandex.ru