

Zakład Produkcyjno 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 YARIS (C,E)
99 -

Nr katalogowy T/022

KARTA GWARANCYJNA

Warunki gwarancyjne i postępowanie reklamacyjne

Producent zobowiązuje się do wymiany wadliwego wyrobu w okresie 12 miesięcy od daty zakupu lub 24 miesięcy od daty produkcji, w terminie 14-dniowym.

Wymianę wadliwego wyrobu dokonuje się w miejscu zakupu lub bezpośrednio u producenta.

Nie podlega reklamacji gwarancyjnej zaczep kulowy, którego uszkodzenie nastąpiło:

- wskutek wypadku,
- wskutek nieprzestrzegania zasad prawidłowej obsługi, eksploatacji, konserwacji podanych w instrukcji.

Karta gwarancyjna bez daty sprzedaży, pieczęci sklepu lub warsztatu montującego, nie może służyć jako podstawa do reklamacji.

W skutek nie prawidłowego zamontowania zaczepu.

z oznaczenie

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

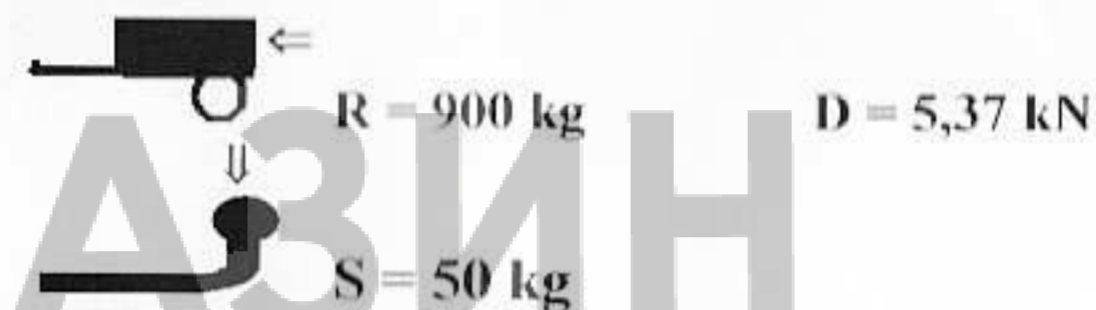
Warunki zamontowania

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 należyłym 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 przeszkodę, 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 50 kg.

Po zamontowaniu zaczepu kulowego należy dokonać przeglądu na stacji diagnostycznej!

+7 (495) 6-693-693

www.magfarkop.ru
magfarkop@yandex.ru

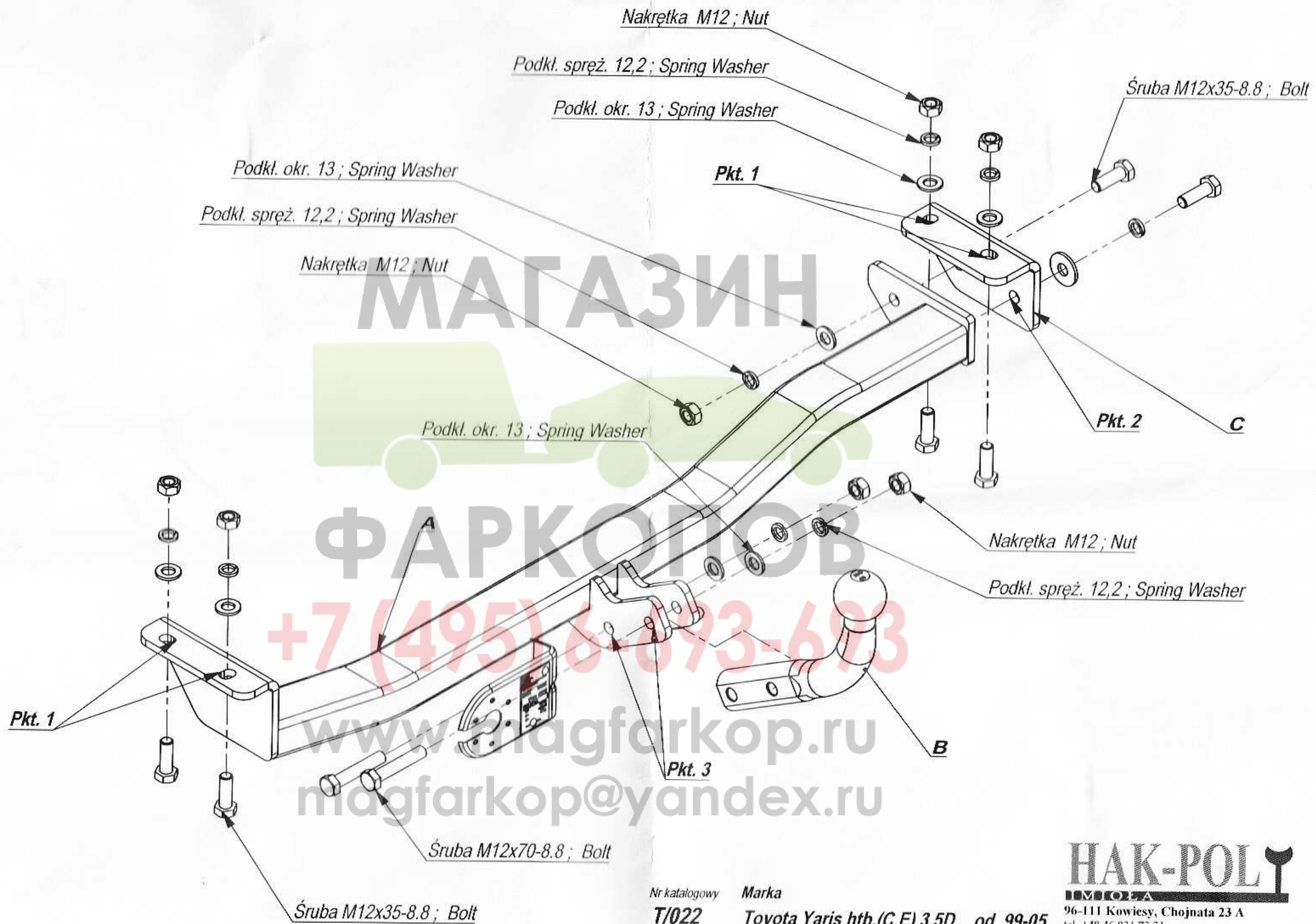
Data produkcji.....-.....
m-c rok.

data sprzedaży.....

nr rej poj

.....
pieczęć sprzedawcy.

e20*94/20*0751*00



+7 (495) 6-093-693

www.magfarkop.ru
magfarkop@yandex.ru

Nr katalogowy T/022
 Marka Toyota Yaris htb.(C,E) 3.5D od 99-05

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

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







znaczenie 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 przeciwmgłowe	niebieski , blue

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		

TOYOTA YARIS (C,E)
99 -
NO CAT.T/022

INSTRUKCJA MONTAŻU:
FITTING INSTRUCTION:

ZESTAW ŚRUBOWY:
FASTENING MEANS:

	-M12x70 8.8 2szt -M10x35x1.25 4szt -M12x35 8.8 2szt		
	-M12 4szt -M10 4szt		
	-M12 4szt -M10 4szt		
	-M12 3szt		



ФАРКОПОВ

+7 (495) 6-693-693

www.magfarkop.ru

magfarkop@yandex.ru

- Odkręcić ucha holownicze.
- Przykręcić luźno belkę haka A i wspornik C w miejsca montażu uch holowniczych (pkt 1) oryginalnymi śrubami M10x35 8.8.
- Przykręcić luźno wspornik C do belki zaczepu A śrubami M12x35 8.8 (pkt 2).
- Podłączyć instalację elektryczną.
- Przykręcić kulę i podstawę gniazda elektrycznego.
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem według tabeli.

- Unscrew the towing eyes.
- Screw slightly the main bar A and supporter C in the towing eyes fitting places (point 1), with original bolts M12x35 8.8.
- Screw slightly the supporter C to the main bar A with bolts M12x35 8.8 (point 2).
- Connect the electric wires.
- Fix the ball and electric plate.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.