



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:

NISSAN PRIMERA combi W11
98 - 02
Nr katalogowy N/018

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.



R = 1700 kg

D = 9,00 kN

S = 75 kg

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

UWAGA

Uszkodzenia mechaniczne zaczepu kulowego np. w wyniku najechania, zaczepienia przeszkody, 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.....

.....
pieczęć sprzedawcy.

e20*94/20*0761*00



МАГАЗИН
 ФАРКОП
 47 (495) 6-693-693
 www.magfarkop.ru
 magfarkop@yandex.ru

Nr katalogowy
N/018

Marka
Nissan Primera W11 combi

od 98-01



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

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

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

NISSAN PRIMERA combi W11

98 - 02

NO CAT.N/018



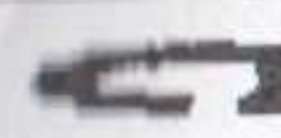
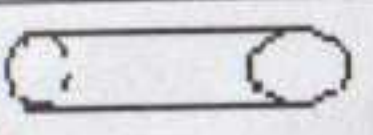


INSTRUKCJA MONTAŻU
FITTING INSTRUCTION:

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		

ZESTAW ŚRUBOWY:
FASTENING MEANS:

	-M12x70 8.8	2szt		
	-M12x35 8.8	4szt		
	-M10x35x1,25	8szt		
	-M8x25 8.8	2szt		
	-M12	6szt		
	-M10	8szt		
	-M8	2szt		
	-M12	6szt		
	-M10	8szt		
	-M8	2szt		
	-M12	4szt		

- Odkręcić zderzak oraz ucho holownicze.
- Odkręcić od podłużnicy mocowanie tłumika (nie będzie już montowane).
- Udostępnić w podłużnicach technologiczne otwory z gwintami.
- Przykręcić lekko do lewej podłużnicy element C śrubami M10x35x1,25 (pkt 2 i 3).
- Przykręcić lekko do prawej podłużnicy element D śrubami M10x35x1,25 (pkt 4), śrubami M8x25 8.8 (pkt 5).
- Do elementów C i D przykręcić belkę haka A śrubami M12x35 8.8 (pkt 1).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.
- Zawiesić tłumik na uchwyt znajdujący się na elemencie D.
- Wykonać wycięcie w dolnej części zderzaka o wymiarach 45x45.
- Przykręcić zderzak.
- Podłączyć instalację elektryczną.
- Dokręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.

- Unscrew the bumper and towing eye.
- Unscrew the reinforcement of the damper from the metal clamp (it will not be used any more).
- The technological holes with threads in the metal clamps make permeable.
- Screw slightly the element C to the left metal clamp with bolts M10x35x1,25 (point 2 and 3).
- Screw slightly the element D to the right metal clamp with bolts M10x35x1,25 (point 4), with bolts M8x25 8.8 (point 5).
- Screw the main bar A to the elements C and D with bolts M12x35 8.8 (point 1).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Hang the damper on the hanger, which is placed on the element D.
- Cut out the fragment 45x45 in the lower part of the bumper.
- Screw the bumper.
- Connect the electric wires.
- Fix the ball and electric plate.