

Nakrętka M16; Nut
Podkt. spręż. 16,3; Spring Washer
Podkt. okr. 17; Plain Washer

Nakrętka M12; Nut
Podkt. spręż. 12,2; Spring Washer
Podkt. okr. 13; Plain Washer

Nakrętka M12; Nut
Podkt. spręż. 12,2; Spring Washer
Podkt. okr. pow. 13; Plain Washer

Nakrętka M12; Nut
Podkt. spręż. 12,2; Spring Washer
Podkt. okr. 13; Plain Washer

Nakrętka M12; Nut
Podkt. spręż. 12,2; Spring Washer
Podkt. okr. pow. 13; Plain Washer

Śruba M12x35-8.8; Bolt

Śruba M12x35-8.8; Bolt
Podkt. spręż. 12,2; Spring Washer
Podkt. okr. 13; Plain Washer

Śruba M12x120-8.8; Bolt
Podkt. okr. pow. 13; Plain Washer

Śruba M12x1,25x40-8.8; Bolt
Podkt. spręż. 12,2; Spring Washer
Podkt. okr. pow. 13; Plain Washer

Śruba M12x1,25x40-8.8; Bolt
Podkt. spręż. 12,2; Spring Washer
Podkt. okr. pow. 13; Plain Washer

Śruba M12x35-8.8; Bolt

Śruba M12x35-8.8; Bolt
Podkt. spręż. 12,2; Spring Washer
Podkt. okr. 13; Plain Washer

Śruba M12x1,25x40-8.8; Bolt
Podkt. spręż. 12,2; Spring Washer
Podkt. okr. pow. 13; Plain Washer

Śruba M12x120-8.8; Bolt
Podkt. okr. pow. 13; Plain Washer

Śruba M16x45-8.8; Bolt

Pkt. 1

Pkt. 3

Pkt. 2

Pkt. 4

C

Pkt. 1

Pkt. 2

A

B

Pkt. 5



Nr katalogowy
Y/006

Marka
Mitsubishi Pajero (V2,V4) od 91-02/00

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 przeciwmgłowe	niebieski , blue

Moment skręcający dla śrub i nakrętek (8.8)

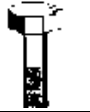





Torque settings for nuts and bolts (8.8)

M8	25 Nm	M12	85 Nm
M10	55 Nm	M14	135 Nm
M16	195 Nm		

Mitsubishi Pajero (V2,V4)
91 – 02/00
NO CAT. Y/006

INSTRUKCJA MONTAŻU:
FITTING INSTRUCTION:

ZESTAW ŚRUBOWY:
FASTENING MEANS:

	-M16x45 8.8 2szt -M12x120 8.8 2szt -M12x1,25x40 6szt -M12x35 8.8 4szt		-Ø36 10szt
	-M16 2szt -M12 12szt		
	-M16 2szt -M12 4szt		
	-M16 2szt -M12 4szt		

- Elementy C i D przykręcić lekko od spodu do ramy śrubami M12x1,25x40 (pkt 1,2) i M12x120 8.8 (pkt 4).
- Belkę haka A wsunąć między elementy i przykręcić śrubami M12x35 8.8 (pkt 3).
- Przykręcić kulę śrubami M16x45 8.8 (pkt 5).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.
- Podłączyć instalację elektryczną

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:

MITSUBISHI PAJERO (V2/V4)
91 - 02/00
Nr katalogowy **Y/006**

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

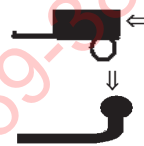
Zaczep kulowy zamontowany do samochodu przeznaczony jest do holowania przyczep towarowych i turystycznych.

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.

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



R = 3300 kg

D = 15,00 kN

S = 120 kg

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 samochodem 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 90 kg.

Po zamontowaniu zaczepu kulowego należy dokonać przeglądu na stacji diagnostycznej!

data sprzedaży.....

nr rej poj

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

.....
pieczęć sprzedawcy.

e20*94/20*