

Nr katalogowy
Ł/011

Marka
GAZ Sobol furgon

od 2007-



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		

- Wykręcić śruby mocujące poprzeczkę z podłużnicami w ich dolnej części.
- Przyłożyć elementy haka A i B do podłużnic od dołu i poprzez otwory przykręcić lekko śrubami M10x40 8.8 (pkt 1, 2) i śrubami M10x150 8.8 stosując tuleje dystansowe C (pkt 3, 4).
- Poprzez otwory w elementach haka A i B (pkt 5 i 6) wykonać otwory \varnothing 12,5 w belce poprzecznej. Skręcić śrubami M12x40 8.8.
- Do elementów haka A i B przykręcić belkę E śrubami M12x40 8.8 (pkt 7 i 8).
- Dokręcić wszystkie śruby momentem według tabeli.
- Przykręcić kulę śrubami M16x45 8.8.
- Podłączyć instalację elektryczną.

GAZ SOBOL furgon
07 -
NO CAT. Ł/011

INSTRUKCJA MONTAŻU:
FITTING INSTRUCTION:

ZESTAW ŚRUBOWY:
FASTENING MEANS:

	-M16x45 8.8 2szt -M12x40 8.8 8szt -M10x40 8.8 4szt -M10x150 8.8 2szt		- \varnothing x36 4 szt
	-M12 8szt -M16 2szt -M10 6szt		L=107 2 szt
	-M12 8szt -M16 2szt -M10 6szt		
	-M12 6szt -M16 2szt -M10 6szt		

- Screw off the bolts, which connect the cross bar with the metal clamps, in their bottom part.
- Put the elements A and B of the bottom to the metal clamps and screw slightly through the holes with bolts M10x40 8.8 (point 1 and 2) and M10x150 8.8 using distance sleeves C (point 3 and 4).
- Drill the holes \varnothing 12,5 in the cross bar through the holes in the elements A and B (point 5 and 6). Screw with bolts M12x40 8.8.
- Screw the main bar E to the elements A and B with bolts M12x40 8.8 (point 7 and 8).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Fix the ball with bolts M16x45 8.8.
- Connect the electric wires.

Zakład Produkcyjno 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:

GAZ SOBOL furgon
07 -
Nr katalogowy **Ł/011**

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 zaczepeku.

Przeznaczenie

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

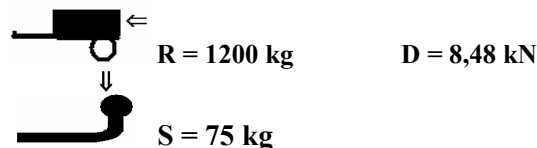
Warunki zamontowania

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

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 zaczepeku utrzymywać w należytych stanie technicznym (właściwie dokręcone elementy złączone, całość konstrukcji zabezpieczona przed działaniem korozji).

Przyczepa musi być połączona z zaczepekiem kulowym dodatkowym złączem o odpowiedniej wytrzymałości (łańcuch, linka z zapięciem).

UWAGA

Uszkodzenia mechaniczne zaczepeku kulowego np. w wyniku najechania, zaczepienia przeszkodę, wykluczają dalszą eksploatację zaczepeku.

Uszkodzony zaczepek kulowy nie może być naprawiany.

Sprawdzić śruby mocujące zaczepek kulowy po około 1000 km przebiegu eksploatacji.

Nacisk pionowy na kulę zaczepeku nie może przekroczyć 75 kg.

Po zamontowaniu zaczepeku kulowego należy dokonać przeglądu na stacji diagnostycznej!

data sprzedaży.....

nr rej poj

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

.....
pieczęć sprzedawcy.

e20*94/20*0295*00