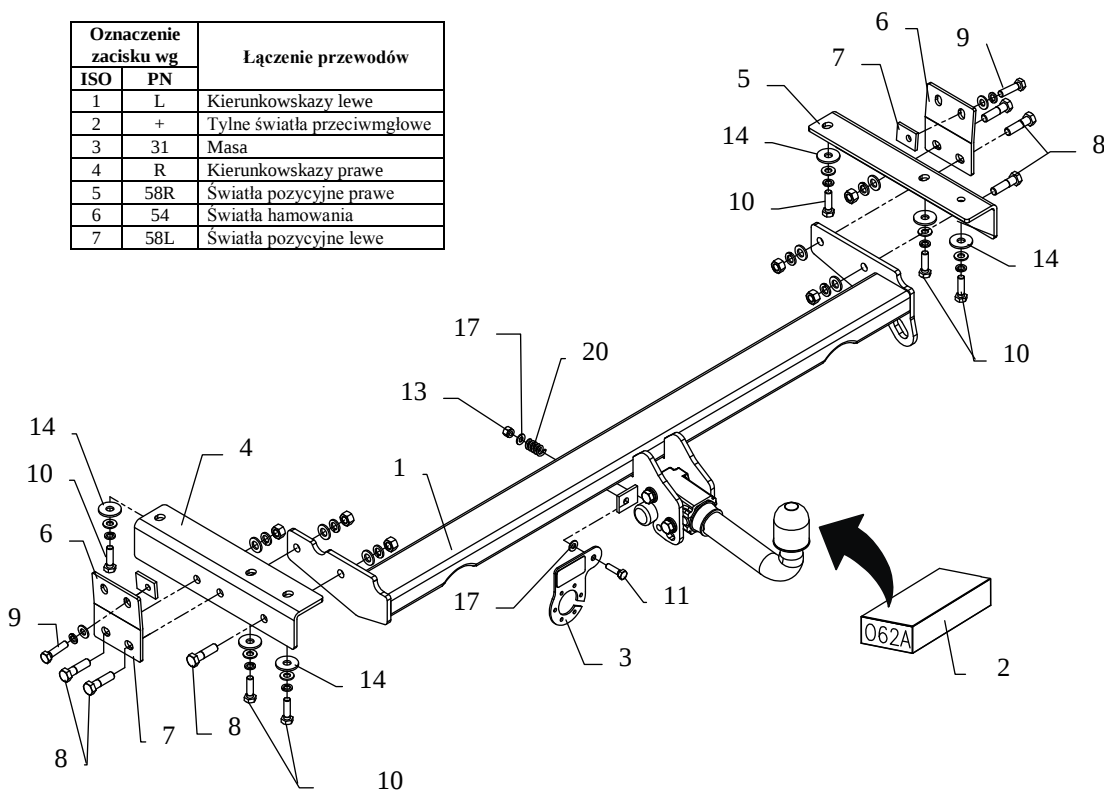


INSTRUKCJA

Montażu i eksploatacji zaczepu kulowego

Oznaczenie zacisku wg		Łączenie przewodów
ISO	PN	
1	L	Kierunkowskazy lewe
2	+	Tylne światła przeciwmgłowe
3	31	Masa
4	R	Kierunkowskazy prawe
5	58R	Światła pozycyjne prawe
6	54	Światła hamowania
7	58L	Światła pozycyjne lewe



Zaczep kulowy przeznaczony jest do zamontowania w samochodzie **TOYOTA LEXUS RX300, (XU1), 1 rura wydechowa**, produkowanego od 07.2000r. do 04.2003r., nr katalogowy **062A** i służy do ciągnięcia przyczep o masie całkowitej **2200 kg** i nacisku na kulę max **75 kg**.

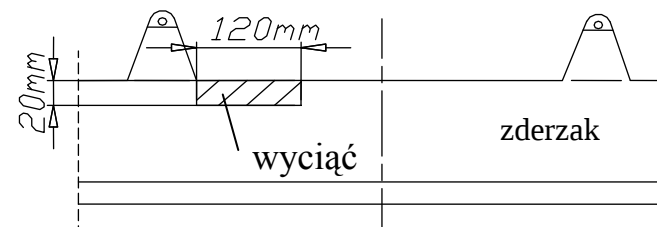
OD PRODUCENTA

Dziękujemy za wybór produkowanego przez naszą firmę zaczepu kulowego. Jego niezawodność została potwierdzona licznymi testami oraz opiniami zadowolonych klientów. Jednakże niezawodność zaczepów kulowych jest zależna również od prawidłowego montażu oraz prawidłowej eksploatacji. Z tego powodu prosimy Państwa o staranne przeczytanie niniejszej instrukcji montażu oraz przestrzeganie zawartych wskazówek.

Zaczep należy zamontować w miejscach do tego celu przeznaczonych przez producenta samochodu.

Kolejność czynności przy montażu

1. Zdemontować fabryczny uchwyt do holowania (nie będzie ponownie montowany).
2. Usunąć zaślepki z gwintów w podłużnicach.
3. Od spodu zderzaka wykonać wycięcie patrz rysunek poniżej.



4. Do podłużnic przykręcić elementy zaczepu (poz. 4 i 5) śrubami M10x1,25x35mm (poz. 10) – luźno oraz elementy (poz. 6 i 7) śrubami M10x1,25x40mm (poz. 9) – patrz rysunek.
5. Pomiędzy uprzednio zamontowane elementy (poz. 4 i 5) wsunąć belkę zaczepu (poz. 1) i skrócić śrubami M12x45mm (poz. 8).
6. Przykręcić korpus automatu oraz zamocować kulę zgodnie z instrukcją dołączaną do zaczepu z końcówką szybkodemontowalną.
7. Przykręcić blachę pod gniazdo (poz. 3) zgodnie z rysunkiem 1.
8. Dokręcić wszystkie śruby z momentem jak podano w tabelce.
9. Podłączyć przewody z gniazdka 7 – bieg. do instalacji elektrycznej zgodnie z instrukcją fabryczną samochodu (zaleca się wykonanie w ASO).
10. Uzupełnić ewentualne ubytki powłoki malarskiej zaczepu powstałe w trakcie montażu.

Zalecany moment skręcający dla śrub i nakrętek 8,8:

M6 - 11 Nm	M8 - 25 Nm	M10 - 50 Nm
M12 - 87 Nm	M14 - 138 Nm	M16 - 210 Nm

UWAGA

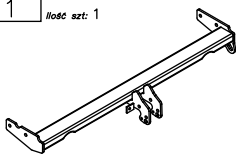
Po zamontowaniu zaczepu kulowego należy uzyskać wpis w dowodzie rejestracyjnym pojazdu na „stacji kontroli pojazdów” właściwej dla miejsca zamieszkania. Samochód powinien być wyposażony w :

-kierunkowskazy boczne

-lusterka boczne o rozstawie, co najmniej szerokości przyczepy.

Sprawdzać śruby mocujące zaczepu kulowego po około 1000 km przebiegu eksploatacji. Kula zaczepu musi być utrzymana w czystości i konserwowana smarem stałym

Wypożyczenie zaczepu:

Poz. 1	Nazwa: Belka główna Ilość szt.: 1	Poz. 5	Wspornik prawy Sztuk: 1	Poz. 10	Śruba 8,8 B Sztuk: 6 Wymiar: M10x35mm	Poz. 15	Podkładka zwykła Sztuk: 6 Wymiar: Ø 13 mm
		Poz. 6	Płaskownik Sztuk: 2	Poz. 11	Śruba 8,8 B Sztuk: 1 Wymiar: M8x45mm	Poz. 16	Podkładka zwykła Sztuk: 8 Wymiar: Ø 10,5 mm
Poz. 2	Część kulista (zestaw montażowy) Sztuk: 1	Poz. 7	Podkładka prost. Sztuk: 2	Poz. 12	Nakrętka 8 B Sztuk: 6 Wymiar: M12	Poz. 17	Podkładka zwykła Sztuk: 2 Wymiar: Ø 8,5 mm
Poz. 3	Płyta gniazda Sztuk: 1	Poz. 8	Śruba 8,8 B Sztuk: 6 Wymiar: M12x45mm	Poz. 13	Nakrętka 8 B Sztuk: 1 Wymiar: M8	Poz. 18	Podkładka sprężynowa Sztuk: 6 Wymiar: Ø 12,2 mm
Poz. 4	Wspornik lewy Sztuk: 1	Poz. 9	Śruba 8,8 B Sztuk: 2 Wymiar: M10x40mm	Poz. 14	Podkładka Sztuk: 6 Wymiar: Ø37xØ13x3mm	Poz. 19	Podkładka sprężynowa Sztuk: 8 Wymiar: Ø 10,2 mm
						Poz. 20	Sprężynka Sztuk: 1

KARTA GWARANCYJNA

Producent udziela gwarancji niniejszą kartą gwarancyjną na okres 24 miesięcy licząc od dnia zakupu zaczepu kulowego do samochodu:

TOYOTA LEXUS RX300 (XU1), 1 rura wydechowa produkowanego od 07.2000r. do 04.2003r.

Data produkcji Data zakupu.....

Zakres gwarancji obejmuje wyłącznie wady jakościowe wynikające z winy producenta.

Gwarancja nie obejmuje natomiast uszkodzeń zawinionych przez nabywcę, wynikających z niewłaściwego montażu, użytkowania lub konserwacji, uszkodzeń mechanicznych, normalnego zużycia podczas eksploatacji itp.

Gwarancja udzielona na zakupiony towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Reklamacje należy zgłaszać w punkcie sprzedaży, składając jednocześnie kartę gwarancyjną. Usunięcie "wady" następuje po stwierdzeniu przez punkt sprzedaży wspólnie z producentem słuszności złożonej reklamacji.

Reklamacja powinna być załatwiona w ciągu czternastu dni od dnia uznania reklamacji. Karta gwarancyjna jest nieważna jeżeli nie jest wypełniona i podpisana.

Data zgłoszenia reklamacji:



PPUH AUTO-HAK Sp.J.

Produkcja Zaczepów Kulowych
Henryk i Zbigniew Nejman
76-200 SŁUPSK ul. Słoneczna 16K
tel/fax (059) 8-414-414; 8-414-413
E-mail: office@autohak.com.pl
www.autohak.com.pl

Zaczep kulowy bez wyposażenia elektrycznego

Klasa: **A50-X** Nr kat. **O62A**

Przeznaczony do zamontowania w samochodzie:

Producent: **TOYOTA**

Model: **LEXUS**

Typ: **RX300, (XU1), 1 rura wydechowa**
produkowanego od 07.2000r. do 04.2003r.

Numer homologacji zgodnie z Dyrektywą 94/20/WE: **e20*94/20*0027*00**

Dane techniczne:

Wartość siły **D** : **11,0 kN**

maksymalna masa przyczepy: **2200 kg**

maksymalny nacisk na kulę: **75 kg**

INFORMACJA WSTĘPNA

Zaczep kulowy jest skonstruowany zgodnie z zasadami bezpieczeństwa ruchu drogowego. Zaczep kulowy jest elementem wpływającym na bezpieczeństwo jazdy i może zostać zainstalowany wyłącznie przez personel wyspecjalizowany. Niedopuszczalne jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w konstrukcji zaczepu. Powoduje to wygaśnięcie dopuszczenia do stosowania. W przypadku obecności masy izolacyjnej lub osłony podwozia w miejscu przylegania zaczepu, należy ją usunąć. Nieosłonięte miejsca karoserii oraz wywiercone otwory należy pomalować farbą antykorozyjną.

Informacjami wiążącymi odnośnie wartości obciążeń są dane podawane przez producenta samochodu, względnie wartości maksymalnej masy przyczepy oraz maksymalnego nacisku na kulę, przy czym wartości parametrów zaczepu holowniczego nie mogą być przekroczone.

Wzór do obliczania wartości siły D:

$$\frac{\text{Maks. masa przyczepy [kg]} \times \text{Masa całkowita samochodu [kg]} \times \frac{9,81}{1000}}{\text{Maks. masa przyczepy [kg]} + \text{Masa całkowita samochodu [kg]}} = D \text{ [kN]}$$