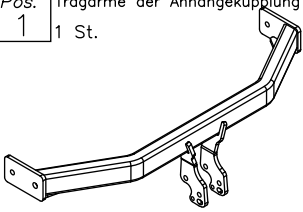
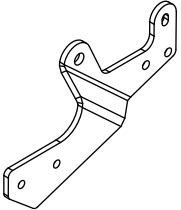


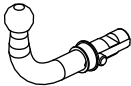
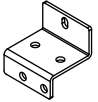

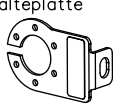
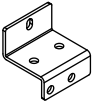

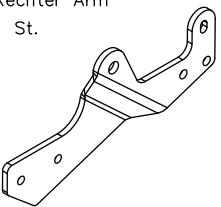
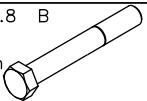

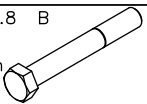



## Zubehör:

Pos. 1	Tragarme der Anhängerkupplung 1 St.	Pos. 5	Linker Arm 1 St.	Pos. 10	Schraube 8.8 B 4 St. M12x1,25x40mm
					
				Pos. 11	Schraube 8.8 B 8 St. M12x40mm
					
Pos. 2	Kupplungskugel 1 St.	Pos. 6	Halter links 1 St.	Pos. 12	Unterlegscheibe 8 St. ø37xø13x3mm
					
Art.nr-KL1J58A					
Pos. 3	Steckdosenhalteplatte 1 St.	Pos. 7	Halter rechts 1 St.	Pos. 13	Unterlegscheibe 12 St. ø 13 mm
					
Art.nr-BL1J58A					
Pos. 4	Rechter Arm 1 St.	Pos. 8	Schraube 8.8 B 3 St. M12x130mm	Pos. 14	Federring 16 St. ø 12,2 mm
					
		Pos. 9	Schraube 8.8 B 1 St. M12x120mm	Pos. 15	Mutter 8 B 10 St. M12
					



## PPUH AUTO-HAK Sp.J.

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

## Anhängerkupplung

Klasse: **A50-X** Katalog nr **J58A**  
zugelassen zur Montage an folgenden Fahrzeugtypen:  
Hersteller: **HYUNDAI**  
Modell: **H1 / H300, H1 STAREX**  
Typ: **VAN und MINIVAN**  
ab Bj. 02.2008

Technische Daten:  
**D** – Wert : **13,51 kN**  
Max. Masse Anhänger: **2300 kg**  
Max. Stützlast: **100 kg**

Homologationsnummer gemäß der Direktive 94/20/EG: **e20\*94/20\*0710\*00**

## EINLEITUNG

Die Anhängerkupplung erfüllt die Vorschriften der Verkehrssicherheit. Sie beeinflusst die Fahrsicherheit und daher ist ausschließlich nur vom Fachpersonal zu montieren. Es dürfen keinesfalls Konstruktionsänderungen vorgenommen werden. Sonst erlischt die Verwendungszulassung.

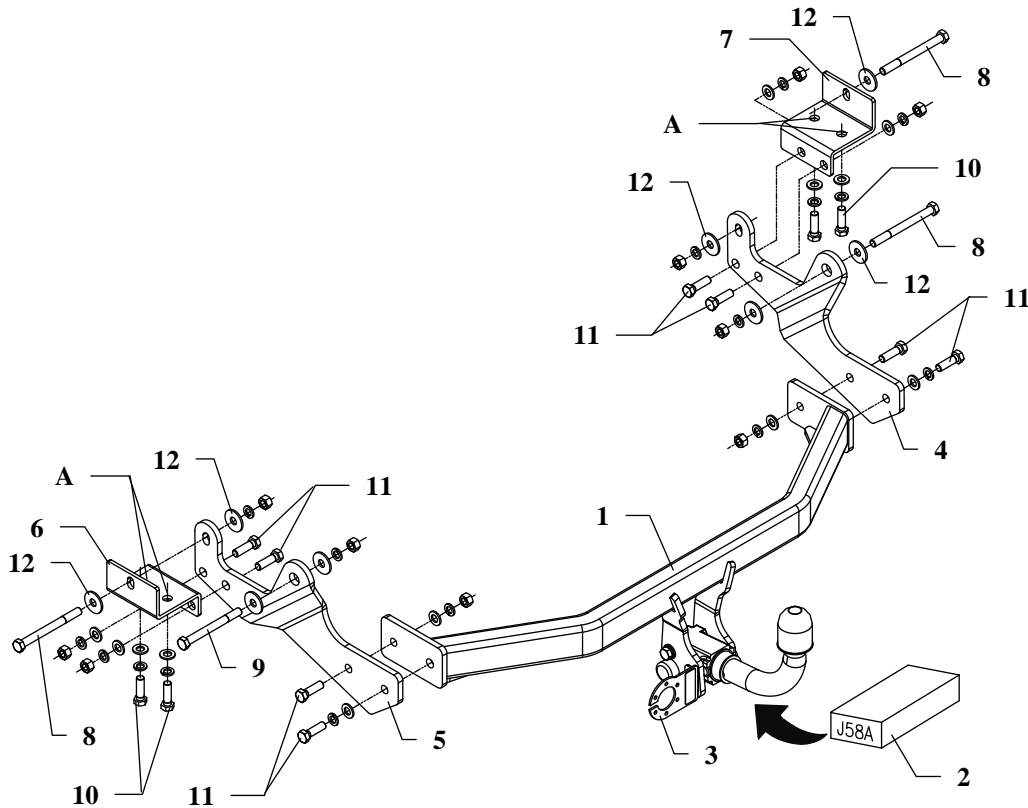
Falls es eine Isolationsschicht oder Fahrzeugunterbodenschutz gibt, wo die Anhängerkupplung befestigt wird, so sind diese zu entfernen. Andere Karosseriestellen und gebohrte Löcher sind mit der Antikorrosionsfarbe anzustreichen.

Für die Belastungswerte gelten die vom Fahrzeughersteller angegebenen Daten bzw. max. Masse der Anhänger und max. Stützlast. Dabei dürfen die Höchstkenwerte der Anhängerkupplung nicht überschritten werden.

*D-Wert Formel:*

$$\frac{\text{max. Masse Anhänger [kg]} \times \text{Max. Fahrzeugesamtgewicht [kg]}}{\text{max. Masse Anhänger [kg]} + \text{Max. Fahrzeugesamtgewicht [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D \text{ [kN]}$$

## MONTAGE - und BETRIEBSANLEITUNG DER ANHÄNGEKUPPLUNG



Die Anhängerkupplung (Katalognummer **J58A**) ist für folgende Fahrzeugtypen zugelassen: **HYUNDAI H1/H300, H1 STAREX, VAN und MINIBUS**, ab Bj.02.2008, dient zum ziehen der Anhänger mit der Gesamtlast von **2300 kg** und der Kugelstützlast von max. **100 kg**.

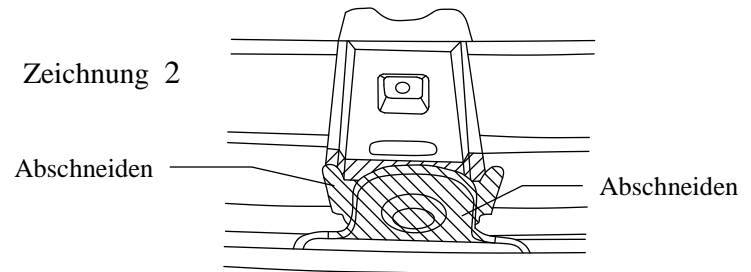
### VON DEM HERSTELLER

Die Zuverlässigkeit der Anhängerkupplung ist jedoch auch von der ordnungsgemäßen Montage und der richtigen Nutzung abhängig. Daher werden Sie gebeten, sorgfältig die folgende Montageanleitung zu lesen und sich an die entsprechenden Anweisungen zu beachten.

*Die Anhängerkupplung muss an den vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Befestigungsstellen montiert werden.*

## Anbauanleitung

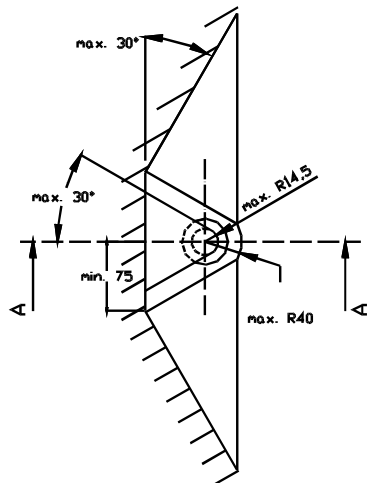
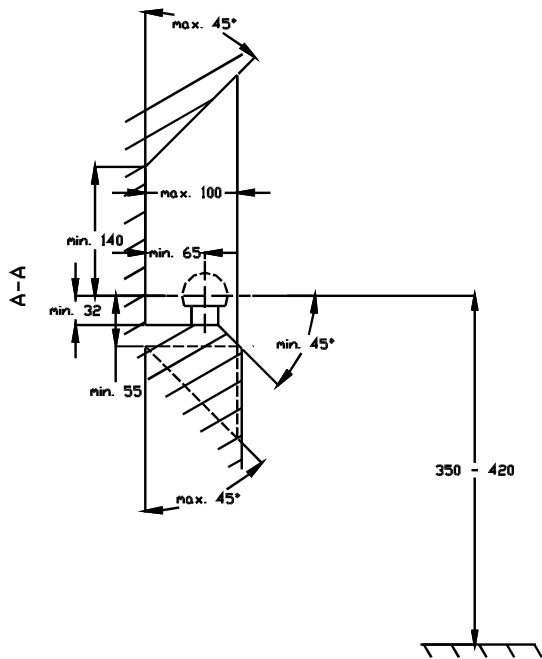
1. Das Ersatzrad wegnehmen.
2. In den Fahrzeugrahmen von unten die vorhandenen Löcher (Pos. A) finden. An diesen Stellen die Vorrichtungen (Winkelhalter) (Pos. 6 u. 7) mit den Schrauben M12x1,25x40mm (Pos.10), wie auf der Zeichnung gezeigt verschrauben.
3. Die Seitenhalter (Pos. 4 u. 5) von innen an den Fahrzeugrahmen anlegen und leicht mit den mitgelieferten Schrauben M12x130mm (Pos.8) und M12x120mm (Pos. 9), wie auf der Zeichnung gezeigt, verschrauben.
4. Einen Teil im mittleren Halter der Stoßstange und den Metalltragarm (5mm abschneiden), wie auf der Zeichnung 2 gezeigt, abschneiden.
5. Die Kupplungskugel gemäß der Anbauanleitung der Anhängerkupplung mit dem schnelldemontierbaren Aufsatz anbringen. Den Steckdosenhalter (Pos. 3) mit verschrauben.
6. Alle Schrauben gemäß den Angaben in der Tabelle festziehen.
7. Die Elektroinstallation gemäß der Anschlussanleitung des Herstellers anschließen.
8. Falls nötig, den beschädigten Farbanstrich ausbessern.



Drehmomente für Schrauben und Muttern 8.8:		
<b>M6</b> - 11 Nm	<b>M 8</b> - 25 Nm	<b>M 10</b> - 50 Nm
<b>M 12</b> - 87 Nm	<b>M 14</b> - 138 Nm	<b>M16</b> - 210 Nm

### ACHTUNG

- Nach dem Anbau der Anhängerkupplung sind die nationalen Vorschriften zur Anbauabnahme und zur Änderung der Fahrzeugpapiere zu beachten.
- Das Fahrzeug sollte mit seitlichen Blinkern und Rückspiegeln, deren Abstand mindestens der Anhängerbreite entspricht, ausgestattet werden.
- Alle Befestigungsschrauben sind nach ca. 1 000 km Anhängerbetrieb zu prüfen und nachzuziehen.
- Die Kugel der Anhängerkupplung ist sauber zu halten und zu fetten.

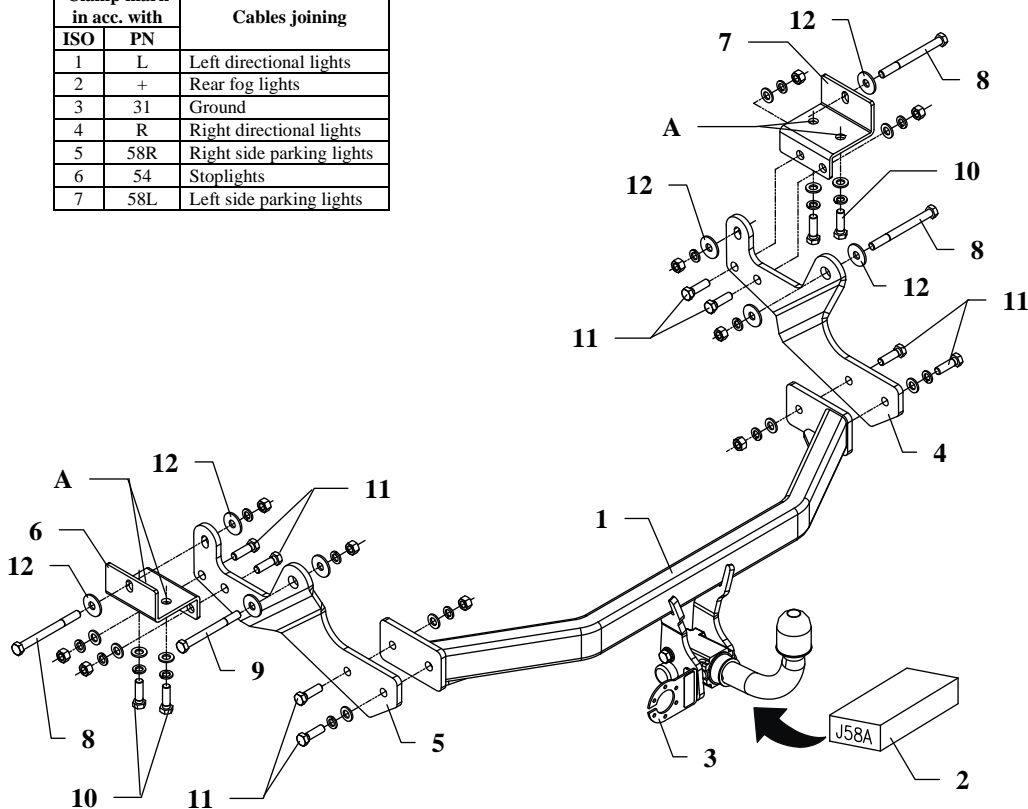


- (D)** Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährleisten.
- (CZ)** Volný prostor ve smyslu Přílohy VII, obr. 30 Směrnice č. 94/20/EG musí být zaručen.
- (F)** L' espace libre doit être garanti conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la directive 94/20/ CE.
- (GB)** The clearance specified in apendix VII, diagram 30 of guideline 94/20/EC must be guaranteed.
- (PL)** Zagwarantować swobodną przestrzeń zgodnie z załącznikiem VII, rysunek 30 dyrektywy 94/20/CE.
- (SK)** Volný priestor v zmysle Prílohy VII, obr. 30 Smernice 94/20/EC musí byť zaručená.

- (D)** \* bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges
- (CZ)** \* při celkové přípustné hmotnosti vozidla
- (F)** \* pour poids total en charge autorisé du véhicule
- (GB)** \* at gross vehicle weight rating
- (PL)** \* przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu
- (SK)** \* pri celkovej prípustnej hmotnosti vozidla

## FITTING INSTRUCTION

Clamp mark in acc. with		Cables joining
ISO	PN	
1	L	Left directional lights
2	+	Rear fog lights
3	31	Ground
4	R	Right directional lights
5	58R	Right side parking lights
6	54	Stoplights
7	58L	Left side parking lights



This towing hitch is designed to assembly in following car: **HYUNDAI H1/H300, H1 STAREX, VAN and MINIBUS**, produced since 02.2008, catalogue number **J58A** and is prepared to tow trailers max total weight **2300 kg** and max vertical mass **100 kg**.

### *From manufacturer*

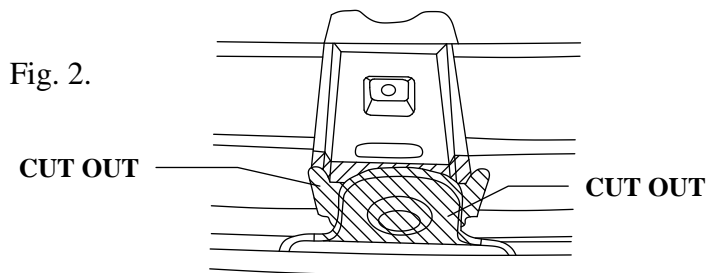
Thank you for buying our product. Their reliability has been confirmed in many tests. Reliability of towing hitch depends also on correct assembly and right operation. For this reasons we kindly ask to read carefully this instruction and apply to hints.

*The towing hitch should be install in points described by a car producer.*

## The instruction of the assembly

1. Take out a spare wheel.
2. Underneath the car find original made holes in the frame of chassis (pos. A). Through this holes fix loosely angle bars (pos. 6 and 7) using bolts M12x1,25x40mm (pos. 10) as shown in the drawing.
3. Put side brackets (pos. 4 and 5) to interior side of the frame of chassis and fix it loosely using bolts M12x130mm (pos. 8) and M12x120mm (pos. 9) as shown in the drawing.
4. Cut out a fragment of central handle fastening a bumper together with metal handle (cut out 5mm), see figure 2.
5. Between installed elements put main bar of the towbar (pos. 1) and fix using bolts M12x40mm (pos. 11) as shown in the drawing.
6. Fix body of the automat (pos. 10) and the socket plate (pos. 3) using bolts M12x25mm (pos. 11) from accessories. Place tow-ball (pos. 2) according to supplied instruction.
7. Tighten all bolts according to the torque shown in the table.
8. Connect electric wires of 7-poles socket according to the instruction of the car. (Recommend to make at authorized service station).
9. Complete paint layer damaged during installation.

Fig. 2.



Torque settings for nuts and bolts (8,8):	
<b>M 8 - 25 Nm</b>	<b>M 10 - 55 Nm</b>
<b>M 12 - 85 Nm</b>	<b>M 14 - 135 Nm</b>

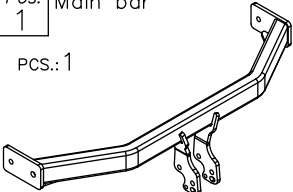
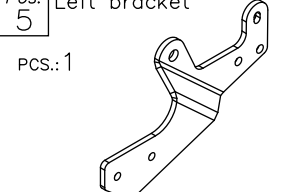
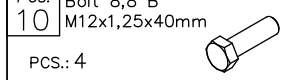
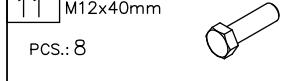
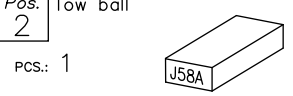
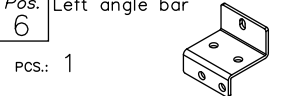
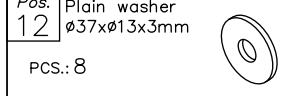
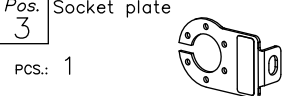
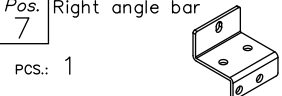
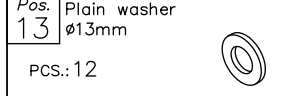
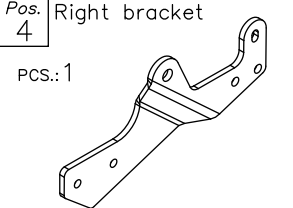
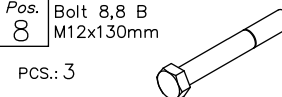
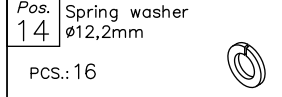

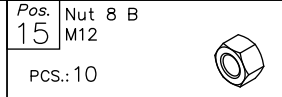
### NOTE

After install the towing hitch you should get adequate note in registration book (at authorised service station). The car should be equipped with:

- Indicators
- Tow mirrors

After 1000km of exploitation check all bolts and nuts. The ball of towing hitch must be always kept clear and conserve with a grease.

## Towing hitch accessories:

Pos. 1 Main bar PCS.: 1	Pos. 5 Left bracket PCS.: 1	Pos. 10 Bolt 8,8 B M12x1,25x40mm PCS.: 4
		
		Pos. 11 Bolt 8,8 B M12x40mm PCS.: 8
		
Pos. 2 Tow ball PCS.: 1	Pos. 6 Left angle bar PCS.: 1	Pos. 12 Plain washer ø37xø13x3mm PCS.: 8
		
Pos. 3 Socket plate PCS.: 1	Pos. 7 Right angle bar PCS.: 1	Pos. 13 Plain washer ø13mm PCS.: 12
		
Pos. 4 Right bracket PCS.: 1	Pos. 8 Bolt 8,8 B M12x130mm PCS.: 3	Pos. 14 Spring washer ø12,2mm PCS.: 16
		
	Pos. 9 Bolt 8,8 B M12x120mm PCS.: 1	Pos. 15 Nut 8 B M12 PCS.: 10
		



## PPUH AUTO-HAK S.J.

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

## Towing hitch (without electrical set)

Class: **A50-X** Cat. no. **J58A**

Designed for:

Manufacturer: **HYUNDAI**

Model: **H1 / H300, H1 STAREX**

Type: **VAN and MINIBUS**

produced since 02.2008

Technical data:

**D-value: 13,51 kN**

maximum trailer weight: **2300 kg**

maximum vertical cup mass: **100 kg**

Approval number according to Directive 94/20/EC: **e20\*94/20\*0710\*00**

## Foreword

This towing hitch is designed according to rules of safety traffic regulations. The towing hitch is a safety component and can be install only by qualified personnel. Any alteration or conversion of the towing hitch is prohibited and would lead to cancellation of design certification. Remove insulating compound and underseal from vehicle (if present) in the area of the matting surfaces of the towing hitch. The vehicle manufacturer's specifications regarding trailer mass and max. vertical cup mass are decisive for driving whereat values for the towing hitch cannot be exceeded.

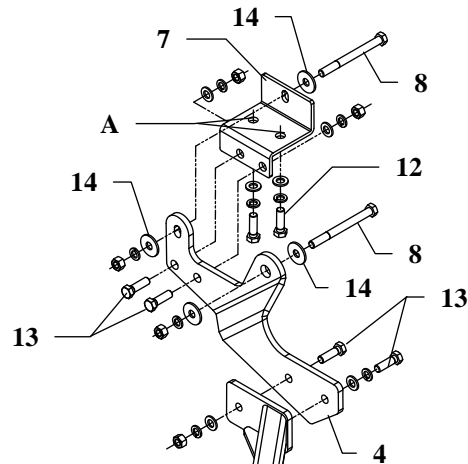
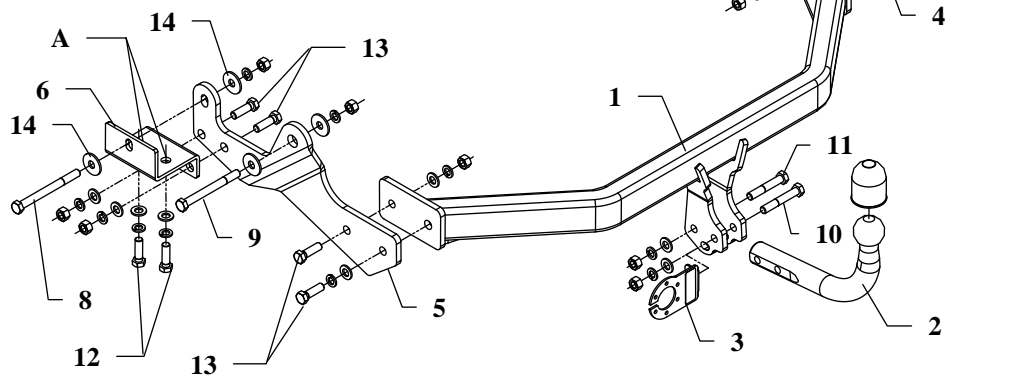
*D-value formula:*

$$\frac{\text{Max trailer weight [kg]} \times \text{Max vehicle weight [kg]}}{\text{Max trailer weight [kg]} + \text{Max vehicle weight [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D \text{ [kN]}$$

## 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



Niniejszy zaczep kulowy przeznaczony jest do zamontowania w samochodzie: **HYUNDAI H1/H300, H1 STAREX, VAN i MINIBUS**, produkowanym od 02.2008 r., numer katalogowy **J58** i służy do ciągnięcia przyczep o masie całkowitej **2300 kg** i nacisku na kulę max **100 kg**.

### OD PRODUCENTA

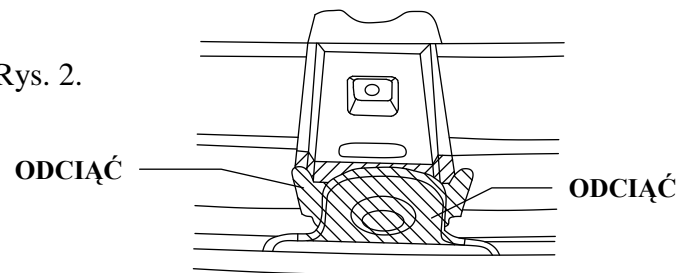
Dziękujemy za wybór produkowanego przez naszą firmę zaczepu kulowego. Jego niezawodność została potwierdzona licznymi testami oraz opiniami zadowolonych klientów. Jednakże niezawodność zaczepów kulowych jest zależna również od prawidłowego montażu oraz prawidłowej eksploatacji. Z tego powodu prosimy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

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

### Kolejność czynności przy montażu

- Wyjąć koło zapasowe.
- Od spodu samochodu w ramie odszukać istniejące otwory poz. A. W tych miejscach przykręcić luźno kątowniki boczne (poz. 6 i 7) śrubami M12x1,25x40mm (poz. 12) jak pokazano na rysunku.
- Wsporniki boczne (poz. 4 i 5) przyłożyć od wewnętrznej strony ramy i skrócić luźno jak pokazano na rysunku śrubami M12x130mm (poz. 8) oraz M12x120mm (poz. 9) z wyposażenia zaczepu.
- Wyciąć fragment środkowego uchwyty mocującego zderzak wraz z metalowym wspornikiem (odciąć 5mm) jak pokazano na rysunku 2.
- Pomiędzy zamontowane elementy zaczepu wsunąć belkę główną (poz. 1) i skrócić śrubami M12x40mm (poz. 13) jak pokazano na rysunku.
- Przykręcić część kulistą zaczepu (poz. 2) wraz z blachą pod gniazdo (poz. 3) śrubami M12x75mm (poz. 10) oraz M12x70mm (poz. 11) z wyposażenia.
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem jak pokazano w tabeli.
- Podłączyć przewody gniazdka 7 – bieg. do instalacji elektrycznej zgodnie z instrukcją fabryczną samochodu (zaleca się wykonanie w ASO).
- Uzupełnić ewentualne ubytki powłoki malarskiej zaczepu powstałe w trakcie montażu.

Rys. 2.



Zalecany moment skręcający dla śrub i nakrętek 8,8:

**M 8 - 25 Nm**

**M 10 - 55 Nm**

**M 12 - 85 Nm**

**M 14 - 135 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:

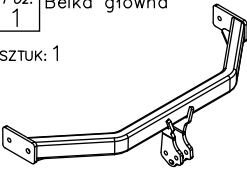
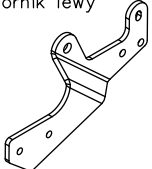
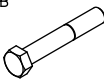

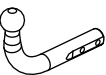

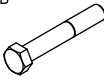





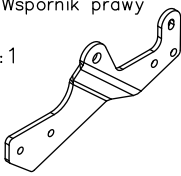
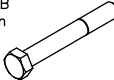


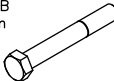

-kierunkowskazy boczne

-lusterka boczne o rozstawie co najmniej szerokości przyczepy

Sprawdzić śruby mocujące zaczepu kulowego po około 1 000 km przebiegu eksploatacji.

Kula zaczepu musi być utrzymana w czystości i konserwowana smarem stałym.

## Wyposażenie zaczepu kulowego:

Poz. 1 Sztuk: 1 Belka główna 	Poz. 5 Sztuk: 1 Wspornik lewy 	Poz. 10 Sztuk: 1 Śruba 8.8 B M12x75mm 	Poz. 16 Sztuk: 18 Podkładka sprężysta ø12,2mm 
Poz. 2 Sztuk: 1 Część kulista 	Poz. 6 Sztuk: 1 Kątownik lewy 	Poz. 11 Sztuk: 1 Śruba 8.8 B M12x70mm 	Poz. 17 Sztuk: 12 Nakrętka 8 B M12 
Poz. 3 Sztuk: 1 Płyta gniazda 	Poz. 7 Sztuk: 1 Kątownik prawy 	Poz. 12 Sztuk: 4 Śruba 8.8 B M12x1,25x40mm 	Poz. 18 Sztuk: 1 Ostona kuli 
Poz. 4 Sztuk: 1 Wspornik prawy 	Poz. 8 Sztuk: 3 Śruba 8.8 B M12x130mm 	Poz. 13 Sztuk: 8 Śruba 8.8 B M12x40mm 	Poz. 14 Sztuk: 8 Podkładka ø37xø13x3mm 
	Poz. 9 Sztuk: 1 Śruba 8.8 B M12x120mm 	Poz. 15 Sztuk: 14 Podkładka płaska ø13mm 	

### KARTA GWARANCYJNA

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

## HYUNDAI H1 / H300, H1 STAREX VAN i MINIBUS produkowanego od 02.2008 r.

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 14 dni od dnia uznania reklamacji. Karta gwarancyjna jest nieważna, jeżeli nie jest wypełniona i podpisana.

Data zgłoszenia reklamacji: .....



## PPUH AUTO-HAK S.J.

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

### Zaczep kulowy bez wyposażenia elektrycznego

Klasa: **A50-X** Nr kat. **J58**

Przeznaczony do zamontowania w samochodzie:

Producent: **HYUNDAI**

Model: **H1 / H300, H1 STAREX**

Typ: **VAN i MINIBUS**

produkowanym od 02.2008 r.

Dane techniczne:

wartość siły **D: 13,51 kN**

maksymalna masa przyczepy: **2300 kg**

maksymalny nacisk na kulę: **100 kg**

**Numer homologacji zgodnie z Dyrektywą 94/20/WE: e20\*94/20\*0709\*00**

### INFORMACJA WSTĘPNA

Niniejszy 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 kulowego nie mogą być przekroczone.

*Wzór do obliczania wartości siły D:*

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