

**STEINHOFF** INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI  
ZACZEPU KULOWEGO DO SAMOCHODU:  
Hyundai i20 (5D), (PB)  
(2008 )



**PRZEZNACZENIE**

Zaczepek kulowy **H-253** jest przeznaczony do holowania przyczepy. Zaczepek ten posiada aktualne Świadectwo Homologacji uprawniające do oznaczenia wyrobu znakiem homologacji **E20**.

**WARUNKI MONTAŻU**

Zaczepek kulowy **H-253** może być używany i eksploatowany w samochodzie o właściwym stanie technicznym elementów nadwozia. Zaczepek musi być zamontowany i eksploatowany w samochodzie zgodnie z niniejszą instrukcją.

Wszystkie śruby i nakrętki występujące w zaczepek kulowym muszą być dokręcone odpowiednim momentem obrotowym ( $M_0$ ) o wartościach podanych w poniższej tabeli (dla śrub w klasie 8.8):

M8	-	25 (Nm)	M12	-	85 (Nm)
M10	-	50 (Nm)	M16	-	200 (Nm)

**WARUNKI EKSPLOATACJI**

Zaczepek kulowy **H-253** posiada tabliczkę znamionową określającą prawidłowe i bezpieczne obciążenie zaczepeku, tj.:

Typ: <b>H-253</b> <b>A50-X</b> <b>(E20) 55R-01 3346</b> <b>D = 7,0 kN</b> <b>S = 50 kg</b> <b>R = 1200 kg</b>	Numer katalogowy zaczepeku kulowego Klasa zaczepeku kulowego (urządzenia sprzęgającego) Nr świadectwa Homologacji zaczepeku kulowego Teoretyczna siła odniesienia działająca na zaczepek kulowy Max. Dopuszczalne obciążenie pionowe kuli zaczepeku Max. dopuszczalne obciążenie holowanej przyczepy
--	---

**Siłę D wylicza się ze wzoru:**

$$D = g \times \frac{T \times R}{T + R} \text{ kN}$$

**T**-technicznie dopuszczalna maksymalna masa, w tonach, pojazdu ciągnącego (także ciągników holujących) łącznie, jeśli występuje, z obciążeniem pionowym przyczepy z osią centralną.  
**R**-technicznie dopuszczalna maksymalna masa, w tonach, przyczepy samochodowej z dyszlem ruchomym w płaszczyźnie pionowej lub naczepey.  
**g**- przyspieszenie ziemskie (przyjmowane jako  $9,81 \text{ m/s}^2$ )

Podczas eksploatacji poszczególne elementy zaczepeku kulowego powinny być utrzymane w należytnym stanie technicznym i zabezpieczone przed działaniem korozji. W czasie holowania przyczepa musi być złączona dodatkowym elastycznym złączem o odpowiedniej wytrzymałości (linka, łańcuch). W czasie eksploatacji zaczepeku kulowego należy okresowo sprawdzać połączenia śrubowe, a w przypadku poluzowania nakrętek należy je dokręcić.

**MONTAŻ**

Zaczepek kulowy **H-253** składa się z następujących elementów:

- |                                   |          |   |           |
|-----------------------------------|----------|---|-----------|
| 1. Korpus                         | - 1 szt. | 7. Śruba M12x35 (PN/M-82105)              | - 4 szt.  |
| 2. Kula                           | - 1 szt. | 8. Śruba M12x65 (PN/M-82101)              | - 2 szt.  |
| 3. Wspornik prawy                 | - 1 szt. | 9. Podkładka sprężysta $\varnothing 12,2$ | - 10 szt. |
| 4. Wspornik lewy                  | - 1 szt. | 10. Podkładka okrągła $\varnothing 13,0$  | - 10 szt. |
| 5. Uchwyt gniazda elektrycznego   | - 1 szt. | 11. Nakrętka M12                          | - 6 szt.  |
| 6. Śruba M12x1,25x35 (PN/M-82105) | - 4 szt. |   |           |

W celu zamontowania zaczepeku kulowego należy przestrzegać poniższego opisu:

30.10.2015.

Nr kat. H-253

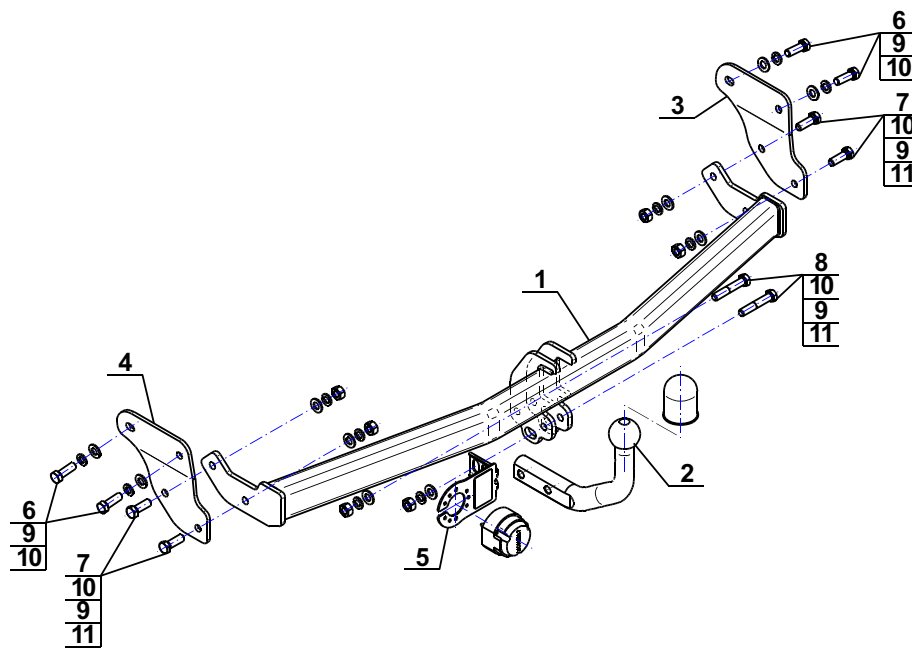
1. Montaż zaczepeku nie wymaga podcinania zderzaka tylnego ani jego demontażu.
2. Odkręcić dolne uchwyty zderzaka.
3. Z prawej i lewej strony zdemontować plastikowe osłony (nie będą ponownie wykorzystane).
4. Przyłożyć wsporniki (3, 4) do zewnętrznych stron podłużnic i skrócić śrubami M12x1,25x35 (6) wraz z podkładkami sprężystymi  $\varnothing 12,2$  (9), podkładkami okrągłymi  $\varnothing 13,0$  (10).
5. Pomiędzy zamontowane wsporniki (3, 4) wsunąć korpus (1) i skrócić śrubami M12x35 (7) wraz z podkładkami okrągłymi  $\varnothing 13,0$  (10), podkładkami sprężystymi  $\varnothing 12,2$  (9) i nakrętkami M12 (11).
6. Dokręcić zderzak.
7. Do korpusu (1) dokręcić kulę (2) i uchwyt gniazda elektrycznego (5) śrubami M12x65 (8) wraz z podkładkami okrągłymi  $\varnothing 13,0$  (10), podkładkami sprężystymi  $\varnothing 12,2$  (9) i nakrętkami M12 (11).

**Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewnia prawidłowy montaż i eksploatację zaczepeku kulowego H-253.**

Po zamontowaniu zaczepeku kulowego należy uzyskać wpis w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

**UWAGA:** Sprawdzać połączenia śrubowe po przejechaniu 1000 km. Kulę zawsze utrzymywać w czystości i smarować smarem stałym. Stosować osłonę kuli. Wszystkie uszkodzenia mechaniczne zaczepeku kulowego wykluczają dalszą jego eksploatację. Uszkodzony zaczepek **nie może być naprawiany**. W przypadku nie przestrzegania opisanego sposobu montażu lub niewłaściwego jego użytkowania producent **nie ponosi odpowiedzialności** za powstałe szkody.

**SCHEMAT MONTAŻU**



**UWAGA:**

Cena zaczepeku kulowego nie obejmuje wiązki elektrycznej.

Nr kat. H-253



**TOW BAR FOR**  
Hyundai i20 (5D), (PB)  
(2008 )



**FITTING AND OPERATION MANUAL**

Cat. No.H-253

**DESTINATION**

Tow bar **H-253** is designed for towing a trailer. This ball hook has a current certification of approval authorizing the product with **E20** certification sign.

**FITTING CONDITIONS**

Tow bar **H-253** can be used and operated in a car with proper technical conditions of body elements. Those parts cannot be mechanically damaged. The ball hook has to be installed and operated in a car according to this instruction. All bolts and nuts in ball hook have to be screwed down with proper torque ( $M_0$ ). Torque values are given below:

M8	-	25 (Nm)	M12	-	85 (Nm)
M10	-	50 (Nm)	M16	-	200 (Nm)

**OPERATION CONDITIONS**

The tow bar **H-253** has a rating plate describing correct and safe loads of the hook:

Typ: <b>H-253</b> <b>A50-X</b> <b>(E20) 55R-01 3346</b> <b>D = 7,0 kN</b> <b>S = 50 kg</b> <b>R = 1200 kg</b>	Tow bar catalogue number. Tow bar class (compressing device) Tow bar certification of approval number Theoretical related force working on a ball hook Max permissible vertical load of the hook ball Max permissible load of towing trailer
--	---

**D - force is calculated using the following formula:**

$$D = g \times \frac{T \times R}{T + R} \text{ kN}$$

**T**-technically permissible maximum mass in tonnes of the towing vehicle (also towing tractors) including, if necessary, the vertical load of a centrale axle trailer.  
**R**-technically permissible maximum mass in tonnes of the full trailer with drawgal free to move in the vertical plane or of the semi-trailer.  
**g**-acceleration due to gravity(assumed as  $9,81 \text{ m/s}^2$ )

During operating individual elements of ball hook should be kept in a proper technical condition and protected from corrosion. The trailer must be linked with an elastic joint with proper durability ( cord , chain ) while towing .It is necessary to check periodically bolt joints during operating the ball hook. If screws are eased , it is necessary to screw them down .

**FITTING**

The tow bar **H-253** is made up of the following elements:

- |                            |            |                                     |             |
|----------------------------|------------|-------------------------------------|-------------|
| 1. Towbar mainframe        | - 1 piece  | 7. Screw M12x35                     | - 4 pieces  |
| 2. Tow ball                | - 1 piece  | 8. Screw M12x65                     | - 2 pieces  |
| 3. Right support           | - 1 piece  | 9. Spring washer $\varnothing 12,2$ | - 10 pieces |
| 4. Left support            | - 1 piece  | 10. Flat washer $\varnothing 13,0$  | - 10 pieces |
| 5. Electrical socket plate | - 1 piece  | 11. Nut M12                         | - 6 pieces  |
| 6. Screw M12x1,25x35       | - 4 pieces |                                     |             |

Please follow the installation fitting instruction below in order to ensure correct installation of the towbar:

30.10.2015.

Cat. No. H-253

1. Rear bumper cutting and removing is not required.
2. Unscrew the lower holder of the bumper.
3. Remove the plastic cover both sides (the plastic cover will be not re-used).
4. Insert the supports (3, 4) into the stringers to the exterior part and screw on using bolts M12x1,25x35 (6) with spring washers  $\varnothing 12,2$  (9) and round washers  $\varnothing 13,0$  (10).
5. Between supports (3, 4) insert towbar mainframe (1) and screw on using bolts M12x35 (7) with round washers  $\varnothing 13,0$  (10), spring washers  $\varnothing 12,2$  (9) and nuts M12 (11).
6. Tighten the bumper.
7. Attach tow ball (2) to towbar mainframe (1) and electrical plate (5) using bolts M12x65 (8) with round washers  $\varnothing 13,0$  (10), spring washers  $\varnothing 12,2$  (9) and nuts M12 (11).

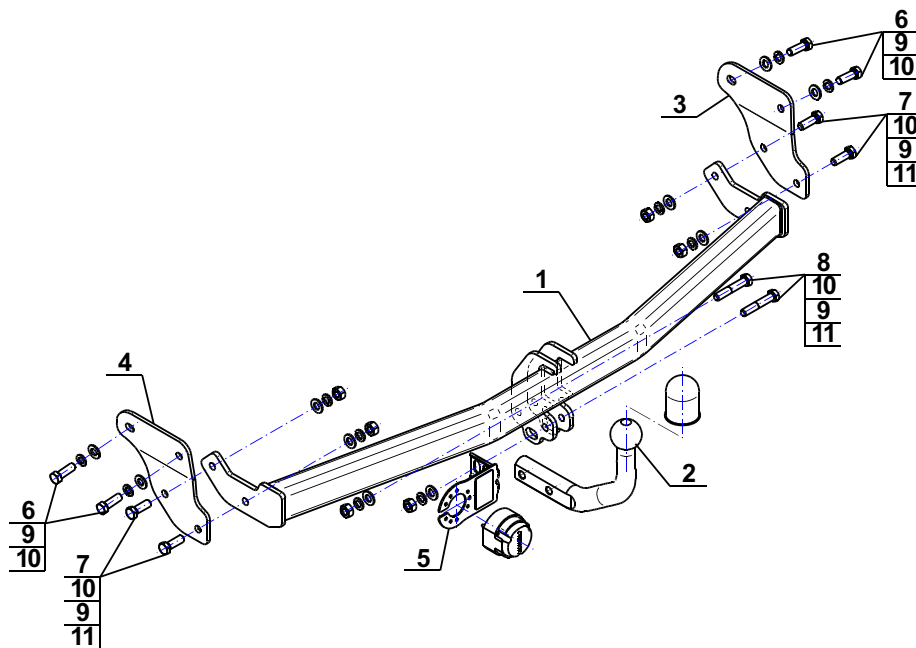
**Obeying this instruction assures correct montage and the H-253 tow bar operating.**

After assembling of the tow bar you have to get entry in cars registration book.

**CAUTION:**

Check if all bolts and nuts are correctly tightened after 1000km. Keep tow ball clean, grease and cased. All mechanical damages of tow bar excludes its further exploitation. Damaged ball hook **cannot be repaired**. In case of braking the rules of montage or unproper usage manufacturer **do not take responsibility** for arised damages.

**MONTAGE DIAGRAM**



**NOTE:**

Bunch of wires is not included (in total price).

Cat. No. H-253

**STEINHOF** Montage und Gebrauchsanleitung  
für die Anhängerkupplung:  
Hyundai i20 (5D), (PB)  
(2008 )



**Katalognummer H-253**

**Verwendungsbereich**

Die Anhängerkupplung **H-253** ist für das Ziehen eines Anhängers bestimmt. Die Anhängerkupplung besitzt das Prüfzeichen **E20**.

**Vorbedingungen für die Montage der Anhängerkupplung**

Die Anhängerkupplung **H-253** darf nur an Fahrzeugen montiert und genutzt werden, deren Karosserie in einem einwandfreien technischen Zustand ist. Die Anhängerkupplung darf nur entsprechend der folgenden Anleitungen montiert und genutzt werden.

Alle Schrauben und Muttern entsprechend dem in der folgenden Tabelle angegebenen Drehmoment (Mo) anziehen (das Drehmoment bezieht sich jeweils auf Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8):

M8	-	25 (Nm)	M12	-	85 (Nm)
M10	-	50 (Nm)	M16	-	200 (Nm)

**Nutzungsbedingungen**

Die Anhängerkupplung **H-253** besitzt ein Typenschild, das die Parameter für eine ordnungsgemäße und sichere Belastung der Kupplung angibt:

Typ: <b>H-253</b>	Katalognummer von der Anhängerkupplung
<b>A50-X</b>	Kupplungsklasse
<b>E20 55R-01 3346</b>	Die Homologationsnummer der Anhängerkupplung
<b>D = 7,0 kN</b>	D-Wert
<b>S = 50 kg</b>	Stützlast
<b>R = 1200 kg</b>	Max. Anhängerlast

**Der D-Wert wird nach folgender Formel berechnet:**

$$D = g \times \frac{T \times R}{T + R} \text{ kN}$$

**T**-zulässiges Gesamtgewicht des Zugfahrzeugs (oder auch eines Schleppzuges) in Tonnen; einschließlich, falls gegeben, der senkrechten Achslast des Anhängers auf die Zentralachse

**R**- zulässiges Gesamtgewicht eines PKW-Anhängers mit einer in der Senkrechten beweglichen Deichsel oder eines Aufliegers (in Tonnen)

**g**- Erdbeschleunigung (9,81 m/s<sup>2</sup>).

Während der Nutzung sind die einzelnen Kupplungsteile in einem einwandfreien technischen Zustand zu halten und vor Korrosion zu schützen. Während des Schleppvorgangs ist der Anhänger zusätzlich mit einem Seil oder einer Kette von entsprechender Stärke mit dem Zugfahrzeug zu verbinden. Während der Nutzung der Anhängerkupplung sind von Zeit zu Zeit die Verschraubungen zu überprüfen und gegebenenfalls nachzuziehen.

**Montageanleitung:**

Die Anhängerkupplung **H-253** besteht aus :

- |                         |           |                                 |           |
|-------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| 1. Gestell              | - 1 Stück | 7. Schraube M12x35              | - 4 Stück |
| 2. Kugelkupplung        | - 1 Stück | 8. Schraube M12x65              | - 2 Stück |
| 3. Rechte Stütze        | - 1 Stück | 9. Federring Ø12,2              | -10 Stück |
| 4. Linke Stütze         | - 1 Stück | 10. Runde Unterlegscheibe Ø13,0 | -10 Stück |
| 5. Steckdosenhalterung  | - 1 Stück | 11. Mutter M12                  | - 6 Stück |
| 6. Schraube M12x1,25x35 | - 4 Stück |                                 |           |

Um die Anhängerkupplung H-253 richtig zu montieren ist folgende Beschreibung einzuhalten.

- Montage der Anhängerkupplung erfordert keinen Anschnitt und keine Demontage der hinteren Stoßstange.
- Die unteren Stoßstange griffe abschrauben.
- Von der rechten und linken Seite, die Plastikschutzhauben demontieren (werden nicht wieder gebraucht).
- Die Stützen (3,4) an die Außenseiten der Längsträger anlegen und mit den Schrauben M12x1,25x35 (6), den Federringen Ø12,2 (9), den runden Unterlegscheiben Ø13,0 (10) verschrauben.

5. Zwischen die montierten Stützen (3,4) das Gestell (1) schieben und mit den Schrauben M12x35(7), den runden Unterlegscheiben Ø13,0 (10), den Federringen Ø12,2 (9) und den Muttern M12(11) verschrauben.

6. Die Stoßstange festschrauben.

7. An das Gestell (1) die Kugel (2) und die Steckdosenhalterung (5) mit den Schrauben M12x65(8), den runden Unterlegscheiben Ø13,0 (10), den Federringen Ø12,2 (9) und den Muttern M12(11) verschrauben.

**Die Einhaltung vorliegender Gebrauchsanleitung versichert richtige Montage Und Nutzung der Anhängerkupplung H-253.**

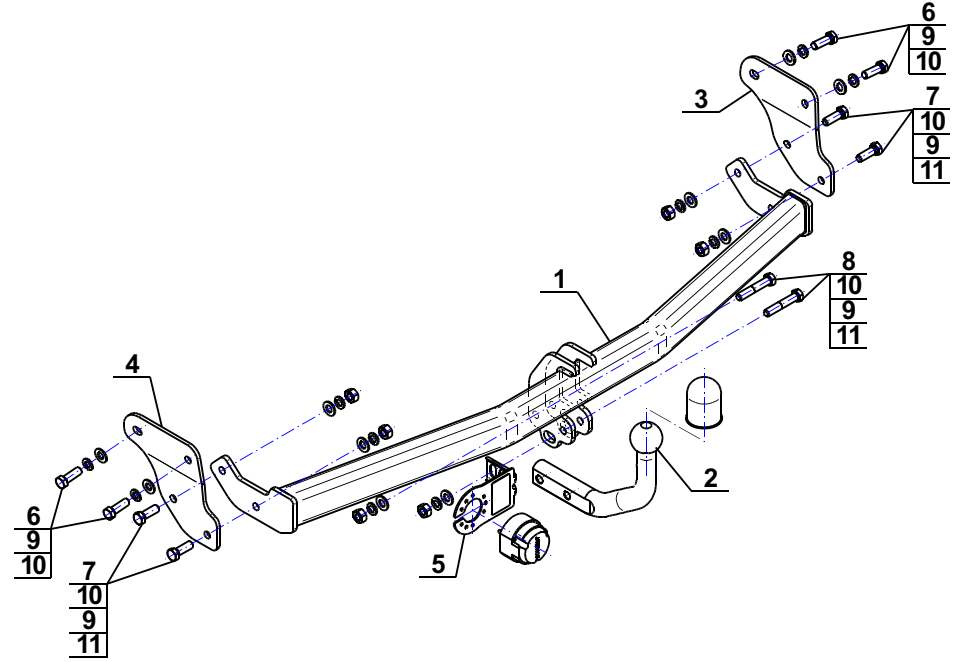
Montage der Anhängerkupplung H-253 soll ins Fahrzeugschein eingetragen werden.

**Achtung:** Nach 1000 km sind die Schraubverbindungen nachzuprüfen. Die Kugel ist sauber einzuhalten und mit Schmierfett einzuschmieren. Eine Kugelschutz ist zu verwenden.

Alle mechanischen Beschädigungen der Anhängerkupplung H-253 schließen weitere Nutzung aus.

Die beschädigte Anhängerkupplung ist nicht reparierbar. Sollte die Art der Montage nicht eingehalten oder falsch genutzt werden, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung für entstandenen Schaden.

**Montageschema:**



**Achtung:** Im Preis der Anhängerkupplung ist kein Elektrosatz enthalten.

**Die Anhängerkupplung muss nicht beim TÜV vorgeführt werden, da diese mit dem Zeichen E20 ausgezeichnet ist, es sei denn, dass aktuelle Vorschriften es anders bestimmen. Diese Montageanleitung dient als ABE und muss mit den Fahrzeugpapieren mitgeführt werden.**