

# STEINHOF INSTRUKCJA EKSPOZACJI MONTAŻU ZACZEPU KULOWEGO DO SAMOCHODU

**Toyota Landcruiser (5D), (J120)**

(12/2002 - r.)

Nr kat. T-166

## PRZEZNACZENIE

Zaczep kulowy T-166 do samochodu Toyota Landcruiser (5D) jest przeznaczony do holowania przyczepy. Zaczep ten posiada aktualne Świadectwo Homologacji uprawniające do oznaczenia wyrobu znakiem homologacji e4.

## WARUNKI MONTAŻU

Zaczep kulowy T-166 może być używany i eksplorowany w samochodzie o właściwym stanie technicznym elementów nadwozia. Zaczep musi być zamontowany i eksplorowany w samochodzie zgodnie z niniejszą instrukcją.

Wszystkie śruby i nakrętki występujące w zaczepie kulowym muszą być dokręcone odpowiednim momentem obrotowym ( $M_o$ ) 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 EKSPOZACJI

Zaczep kulowy T-166 posiada tabliczkę znamionową określającą prawidłowe i bezpieczne obciążenie zaczepu, tj.:

Typ: T-166	Zaczep kulowy do samochodu Toyota Landcruiser (5D)
A50-X	Klasa zaczepu kulowego (urządzenia sprzągającego)
e4	Nr. Świadectwa Homologacji zaczepu
D = 16,3 kN	Teoretyczna siła odniesienia działająca na zaczep kulowy
S = 115 kg	Max. dopuszczalne obciążenie pionowe kuli
R = 2800 kg	Max. dopuszczalne obciążenie holowanej przyczepy

Się D wylicza się ze wzoru:

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

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

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

## MONTAŻ

Zaczep kulowy T-166 do samochodu Toyota Landcruiser (5D) składa się z następujących elementów:

1. Korpus	- 1 szt.	10. Śruba M16x50	- 2 szt.
2. Kula kuta	- 1 szt.	11. Podkładka sprężysta Ø8,2	- 4 szt.
3. Ramię prawe - zespół	- 1 szt.	12. Podkładka sprężysta Ø12,2	- 12szt.
4. Ramię lewe - zespół	- 1 szt.	13. Podkładka sprężysta Ø16,3	- 4 szt.
5. Płaskownik prostokątny z nakrętką	- 2 szt.	14. Podkładka zwykła Ø8,4	- 4 szt.
6. Śruba M8x30	- 4 szt.	15. Podkładka zwykła Ø13,0	- 14szt.
7. Śruba M12x35	- 2 szt.	16. Podkładka zwykła Ø17,0	- 4 szt.
8. Śruba M12x(1,25)x40	- 10szt.	17. Nakrętka M12	- 2 szt.
9. Śruba M16x45	- 2 szt.	18. Nakrętka M16	- 2 szt.

**30.10.2015.**

Nr kat. T-166

W celu zamontowania zaczepu kulowego T-166 należy przestrzegać poniższego opisu:

- Montaż zaczepu kulowego wymaga podcinania zderzaka tylnego samochodu.
- Rozkręcić zaczep kulowy na elementy montażowe.
- Zdemontować zderzak tylny, metalowe uchwyty (pokazano na rys. 1 i 2) i wzmocnienie styropianowe.
- Odszukać na belce poprzecznej otwory z gwintem M12x(1,25), przyłożyć do nich korpus (1) a następnie przykroić za pomocą śrub M12x(1,25)x40 (8) wraz z podkładkami sprężystymi Ø12,2 (12) oraz zwykłymi Ø13,0 (15).
- Odkręcić z lewej strony podłużnic uchwyty holowniczy (będzie ponownie montowany).
- Przyłożyć do podłużnic ramię prawe (3) i ramię lewe (4) a następnie przykroić za pomocą śrub M12x(1,25)x40 (8) wraz z podkładkami sprężystymi Ø12,2 (12), zwykłymi Ø13,0 (15) oraz śrub M8x30 (6) wraz z podkładkami sprężystymi Ø8,2 (11), zwykłymi Ø8,4 (14) - przykryając równocześnie na lewej podłużnicy ucho holownicze.
- Przykroić uchwyty ramion (3) i (4) za pomocą śrub M16x45 (9) wraz z podkładkami sprężystymi Ø16,3 (13), zwykłymi Ø17,0 (16) oraz podkładkami prostokątnymi z nakrętką (5) do belki poprzecznej (płaskownik należy wprowadzić do wewnętrz belki poprzecznej poprzez otwór w belce).
- Przewiercić belkę poprzeczną od spodu poprzez pozostałe otwory w ramionach (3) i (4) wiertłem o średnicy Ø12,5 - (tylko przez jedną ściankę).
- Przykroić ramię (3) i (4) do belki poprzecznej poprzez wykonane otwory z pomocą śrub M12x35 (7) wraz z podkładkami zwykłymi Ø13,0 (15), sprężystymi Ø12,2 (12) oraz nakrętkami M12 (17) - wkładanymi do wewnętrz belki poprzecznej poprzez otwór w belce.
- Dokonać obcięcia metalowych uchytów (patrz rys. 1) a następnie przykroić do belki poprzecznej samochodu.
- We wzmocnieniu styropianowym w miejscu wystających kołków wyciąć po jednym otworze ~Ø40 (mm). W razie konieczności w celu dobrego wyłożenia zderzaka oszlifować wzmocnienie styropianowe od wewnętrz w miejscach uchytów ramion (3, 4).
- Wykonać podcięcia zderzaka tylnego (patrz rys. 2) a następnie zamontować do samochodu.
- Do korpusu (1) przykroić kułę (2) śrubami M16x50 (10) wraz z podkładkami zwykłymi Ø17,0 (16), sprężystymi Ø16,3 (13) oraz nakrętkami M16 (18).
- Sprawdzić czy wszystkie połączenia śrubowe zostały odpowiednio mocno dokręcone.

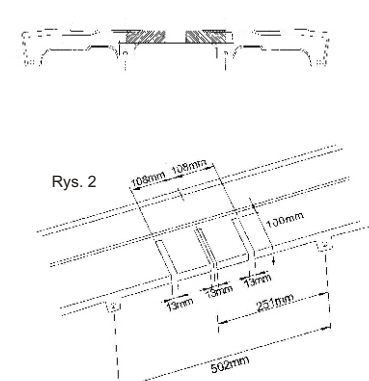
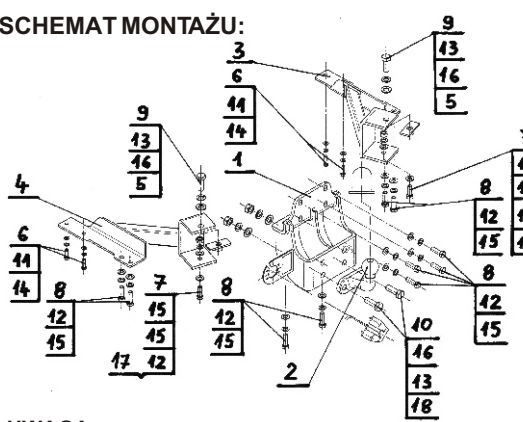
Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewnia prawidłowy montaż i eksplorację zaczepu kulowego T-166 w samochodzie Toyota Landcruiser (5D).

Po zamontowaniu zaczepu kulowego T-166 należy uzyskać wpis w dowodzie rejestracyjnym pojazdu na dowolnej stacji kontroli technicznej pojazdu.

**UWAGA:** Wszystkie uszkodzenia mechaniczne zaczepu kulowego T-166 wykluczają dalszą jego eksplorację. Uszkodzony zaczep nie może być naprawiany. W przypadku nie przestrzegania opisanego sposobu montażu lub niewłaściwego jego użytkowania producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody.

Rys. 1

## SCHEMAT MONTAŻU:



## UWAGA:

Cena zaczepu nie obejmuje wiązki elektrycznej.

**Nr kat. T-166**

**STEINHOF.**

**TOW BAR T-166 FOR  
TOYOTA LANDCRUISER  
(5D), (J120) (12/2002 - )**

**FITTING AND OPERATION MANUAL.**

**EAC**

## DESTINATION

Tow bar T-166 for a Toyota Landcruiser (5D), (J120) is designed for towing a trailer. This ball hook has a current certification of approval authorizing the product with e4 certification sign.

## FITTING CONDITIONS

Tow bar T-166 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 ( $M_o$ ). Torque values are given below:

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

## OPERATION CONDITIONS

The tow bar T-166 has a rating plate describing correct and safe loads of the hook:

Typ: T-166	The tow bar for Toyota Landcruiser (5D), (J120)
A50-X	Tow bar class ( compressing device )
e4	Tow bar certification of approval number
D = 16,3 kN	Teoretical related force working on a ball hook
S = 115 kg	Max permissible vertical load of the hook ball
R = 2800 kg	Max permissible load of towing trailer

D-force is calculated using the following formula:

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

T-technically permissible maximum mass in tonnes of the towing vehicle (also towing tractors) including, if necessary, the vertical load of a central axle trailer.  
R-technically permissible maximum mass in tonnes of the full trailer with drawbar 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 T-166 for Toyota Landcruiser (5D), (J120) is made up of elements as follows:

1. Towbar mainframe	- 1 piece	10. Bolt M16x50	- 2 pieces
2. Forged towball	- 1 piece	11. Spring washer Ø8,2	- 4 pieces
3. Right support - set	- 1 piece	12. Spring washer Ø12,2	- 12 pieces
4. Left support - set	- 1 piece	13. Spring washer Ø16,3	- 4 pieces
5. flat bar with nut	- 2 pieces	14. Special washer Ø24/Ø8,5x2,5	- 4 pieces
6. Bolt M8x30	- 4 pieces	15. Flat washer Ø13,0	- 14 pieces
7. Bolt M12x35	- 2 pieces	16. Flat washer Ø17,0	- 4 pieces
8. Bolt M12x(1,25)x40	- 10 pieces	17. Nut M12	- 2 pieces
9. Bolt M16x45	- 2 pieces	18. Nut M16	- 2 pieces

**30.10.2015.**

**Cat. No. T-166**

Obeying this instruction assures correct montage and the tow bar operating in a Toyota Landcruiser (5D), (J120).

After assembling of the tow bar T-166 you have to get entry in cars registration book in a quality control station.

## CAUTION:

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 :

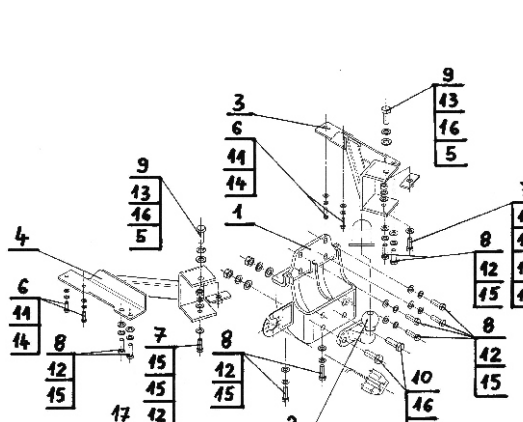


Fig. 1

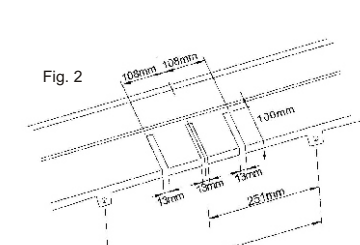


Fig. 2

## NOTE :

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

**Cat. No. T-166**

**STEINHOF** Montage und Gebrauchsanleitung  
für die Anhängerkupplung:  
**Toyota Landcruiser (5D), (J120)**



Katalognummer T-166

**Verwendungsbereich**

Die Anhängerkupplung **T-166** für den Fahrzeugtyp **Toyota Landcruiser (5D), (J120)** ist für das ziehen eines Anhängers bestimmt. Die Anhängerkupplung besitzt das Prüfzeichen **e4**.

**Vorbedingungen für die Montage der Anhängerkupplung**

Die Anhängerkupplung **T-166** 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 ( $M_o$ ) 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 **T-166** besitzt ein Typenschild, das die Parameter für eine ordnungsgemäße und sichere Belastung der Kupplung angibt:

Typ: <b>T-166</b>	Die Anhängerkupplung für den <b>Toyota Landcruiser (5D), (J120)</b>
<b>A50-X</b>	Kupplungsklasse
<b>e4</b>	Die Homologationsnummer der Anhängerkupplung
<b>00-3424</b>	D-Wert
<b>D = 16,3 kN</b>	Stützlast
<b>S = 115 kg</b>	Max. Anhängerlast
<b>R = 2800 kg</b>	

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

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

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 **T-166** für den Fahrzeugtyp **Toyota Landcruiser (5D), (J120)** besteht aus folgenden Teilen:

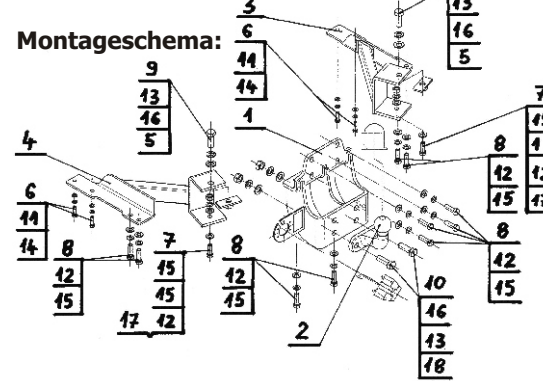
- |                                       |          |                           |          |
|---------------------------------------|----------|---------------------------|----------|
| 1. Querträger                         | - 1 St.  | 10. Schraube M16x50       | - 2 St.  |
| 2. Geschmiedete Kupplungskugel        | - 1 St.  | 11. Federring Ø8,2        | - 4 St.  |
| 3. Rechter Tragarmsatz                | - 1 St.  | 12. Federring Ø12,2       | - 12 St. |
| 4. Linker Tragarmsatz                 | - 1 St.  | 13. Federring Ø16,3       | - 4 St.  |
| 5. Rechteckiges Flacheisen mit Mutter | - 2 St.  | 14. Unterlegscheibe Ø8,4  | - 4 St.  |
| 6. Schraube M8x30                     | - 4 St.  | 15. Unterlegscheibe Ø13,0 | - 14 St. |
| 7. Schraube M12x35                    | - 2 St.  | 16. Unterlegscheibe Ø17,0 | - 4 St.  |
| 8. Schraube M12x(1,25)x40             | - 10 St. | 17. Mutter M12            | - 2 St.  |
| 9. Schraube M16x45                    | - 2 St.  | 18. Mutter M16            | - 2 St.  |

Bei der Montage der Anhängerkupplung T-166 ist gemäß folgender Anleitung vorzugehen:

1. Die Montage der Anhängerkupplung erfordert einen Ausschnitt der hinteren Stoßstange.
2. Die Anhängerkupplung in ihre Einzelteile zerlegen.
3. Die hinter Stoßstange und die Metallhalterungen abnehmen (wie in den Zeichnungen 1 und 2 gezeigt).
4. Den Anhängerkupplungsquerträger (1) an die im Fahrzeugquerträger befindlichen Löcher, die ein Gewinde M12x(1,25) haben, anlegen und mit den Schrauben M12x (1,25)x40 (8), den Federringen Ø12,2 (12) und den Unterlegscheiben Ø13,0 (15) anschrauben.
5. Die links der Längsträger befindliche Abschleppöse abschrauben (sie wird später wieder angebracht).
6. An die Längsträger den rechten (3) und den linken Tragarm (4) anlegen und anschließend mit den Schrauben M12x(1,25)x40 (8), den Federringen Ø12,2 (12), den Unterlegscheiben Ø13,0 (15) und den Schrauben M8x30 (6), den Federringen Ø8,2 (11), den Unterlegscheiben Ø8,4(14) anschrauben, dabei gleichzeitig am linken Längsträger die Abschleppöse wieder anbringen.
7. Die Tragarmhalterungen (3) und (4) mit den Schrauben M16x45 (9), den Federringen Ø16,3 (13), den Unterlegscheiben Ø17,0 (16) und dem rechteckigen Unterlegscheiben mit Mutter (5) an den Querträger des Fahrzeugs anschrauben (das Flacheisen muss ins Innere des Fahrzeugquerträgers durch das in diesem befindliche Loch hineingeschoben werden).
8. Den Fahrzeugquerträger von unten mit einem Bohrer vom Durchmesser Ø12,5 durch die übrigen Löcher in den Tragarmen (3) und (4) (nur durch eine Wand hindurch) durchbohren.
9. Durch diese Löcher die Tragarme (3) und (4) mit den Schrauben M12x35 (7), den Unterlegscheiben Ø13,0 (15), den Federringen Ø12,2 (12) und den Muttern M12 (17), die durch die Öffnung im Fahrzeugquerträger in diesen hineingeschoben worden sind, am Fahrzeugquerträger anschrauben.
10. Die Metallhalterungen (s. Zeichnung 1) abschneiden und anschließend an den Fahrzeugquerträger anschrauben.
11. In der Styropor-Verstärkung an der Stelle der hervorstehenden Bolzen je ein Loch ~Ø40 (mm) ausschneiden. Wenn es nötig ist, die Styropor-Verstärkung von der Innenseite an den Stellen der Stützen (3, 4) zu schleifen.
12. Die hintere Stoßstange beschneiden (s. Zeichnung 2) und wieder am Fahrzeug anbringen.
13. An den Querträger der Anhängerkupplung (1) die Kupplungskugel (2) mit den Schrauben M16x50 (10), den Unterlegscheiben Ø17,0 (16), den Federringen Ø16,3 (13) und den Muttern M16 (18) anschrauben.
14. Alle Schraubverbindungen auf Festigkeit überprüfen.

**Die Befolgung der vorliegenden Bedienungsanleitung garantiert die richtige Montage und Nutzung der Anhängerkupplung T-166 an dem Fahrzeugtyp Toyota Landcruiser (5D), (J120).**

**Vorsicht:** Bei Beschädigung darf die Anhängerkupplung **T-166** nicht weiter benutzt werden.  
**Eine Reparatur der beschädigten Anhängerkupplung ist nicht möglich.** Bei Nichtbefolgung der Montageanleitung und unsachgemäßer Nutzung übernimmt der Hersteller **keine Verantwortung** für entstehende Schäden.



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

**Die Anhängerkupplung muss nicht beim TÜV vorgeführt werden, da diese mit dem Zeichen e4 ausgezeichnet ist, es sei denn, dass aktuelle Vorschriften es anders bestimmen. Diese Montageanleitung dient als ABE und muss mit den Fahrzeugpapieren mitgeführt werden.**

