

INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI ZACZEPU KULOWEGO DO SAMOCHODU: Mercedes C- Klasa

(4D, W204) (oprócz AMG) (oprócz wersji z regulacją wysokości zawieszenia)
(04/2007 - 02/2014)

(Kombi, S204) (oprócz AMG) (oprócz wersji z regulacją wysokości zawieszenia)
(10/2007 - 08/2014)

PRZEZNACZENIE

Zaczepek kulowy **M-134** jest przeznaczony do holowania przyczepy. Zaczepek ten posiada aktualne Świadectwo Homologacji uprawniające do oznaczenia wyrobu znakiem homologacji **E20**.

WARUNKI MONTAŻU

Zaczepek kulowy **M-134** 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 **M-134** posiada tabliczkę znamionową określającą prawidłowe i bezpieczne obciążenie zaczepeku, tj.:

Typ: M-134 A50-X E20 55R-01 3247 D = 10,2 kN S = 100 kg R = 1900 kg	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 osi centralną.

R-technicznie dopuszczalna maksymalna masa, w tonach, przyczepy samochodowej z dyszlem ruchomym w płaszczyźnie pionowej lub naczepej.

g- przyspieszenie ziemskie (przyjmowane jako 9,81 m/s²)

Podczas eksploatacji poszczególne elementy zaczepeku kulowego powinny być utrzymane w należytnym stanie technicznym i zabezpieczone przed działaniem korozji. W czasie holowania przyczepy 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 **M-134** składa się z następujących elementów:

1. Korpus	-	1 szt.	8. Śruba M10x45 (PN/M-82105)	-	12 szt.
2. Kula	-	1 szt.	9. Śruba M12x65 (PN/M-82101)	-	2 szt.
3. Płaskownik	-	2 szt.	10. Podkładka sprężysta Ø10,2	-	16 szt.
4. Kątownik	-	2 szt.	11. Podkładka sprężysta Ø12,2	-	2 szt.
5. Uchwyt gniazda elektrycznego	-	1 szt.	12. Podkładka okrągła Ø13,0	-	2 szt.
6. Podkładka specjalna Ø30/Ø10,5x3	-	24 szt.	13. Nakrętka M10	-	12 szt.
7. Śruba M10x35 (PN/M-82105)	-	4 szt.	14. Nakrętka M12	-	2 szt.

W celu zamontowania zaczepeku kulowego należy przestrzegać poniższego opisu:

- Montaż zaczepeku wymaga demontażu i podcinania zderzaka tylnego.

11.10.2017.

Nr kat. M-134

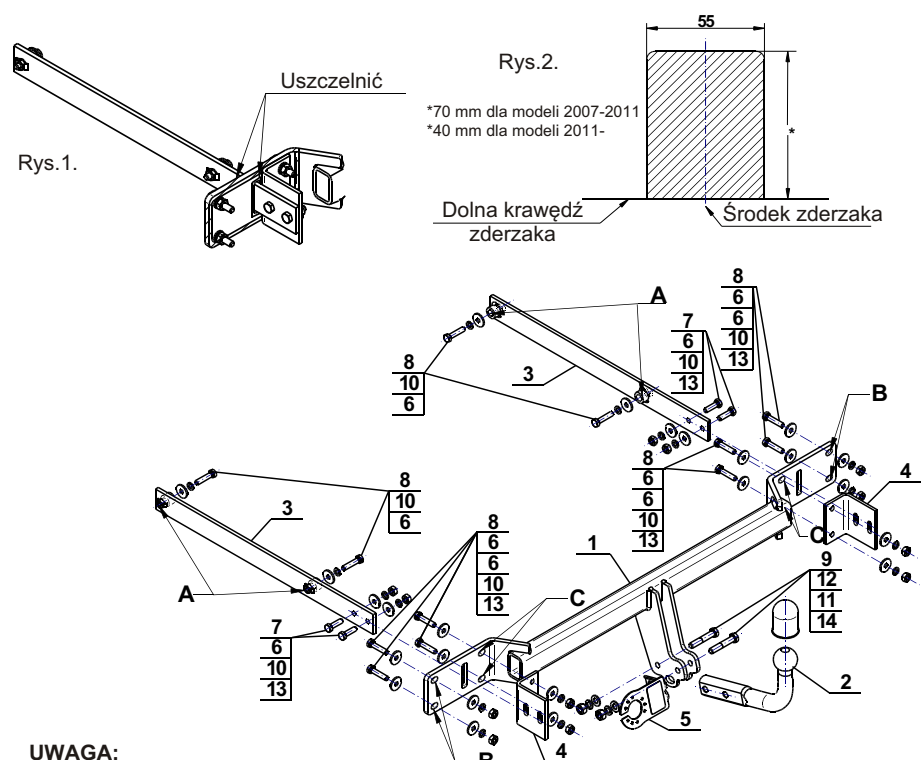
- Zdemontować zderzak tylny wraz ze wzmocnieniem (wzmocnienie nie będzie ponownie wykorzystane).
- Wsunąć płaskowniki (3) do wnętrza podłużnic i lekko skrócić w fabrycznych punktach A śrubami M10x45 (8) wraz z podkładkami sprężystymi Ø10,2 (10) i podkładkami Ø30/Ø10,5x3 (6).
- Przyłożyć korpus (1) do pasa tylnego i lekko skrócić w fabrycznych punktach B śrubami M10x45 (8) wraz z podkładkami Ø30/Ø10,5x3 (6), podkładkami sprężystymi Ø10,2 (10) i nakrętkami M10 (13).
- Przyłożyć kątowniki (4) do korpusu (1) i skrócić lekko w punktach C śrubami M10x45 (8) wraz z podkładkami Ø30/Ø10,5x3 (6), podkładkami sprężystymi Ø10,2 (10) i nakrętkami M10 (13).
- Skręcić płaskowniki (3) z kątownikami (4) śrubami M10x35 (7) wraz z podkładkami Ø30/Ø10,5x3 (6) i podkładkami sprężystymi Ø10,2 (10) i nakrętkami M10 (13).
- Dokręcić wszystkie śruby.
- Uszczelnąć pomiędzy pasem tylnym a wspornikami korpusu (1) według rys. 1.
- Wykonać podcięcie w zderzaku według rys. 2.
- Zamontować zderzak do samochodu.
- Do korpusu (1) dokręcić kulę (2) i uchwyt gniazda elektrycznego (5) śrubami M12x65 (9) wraz z podkładkami okrągłymi Ø13,0 (12), podkładkami sprężystymi Ø12,2 (11) i nakrętkami M12 (14).

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewnia prawidłowy montaż i eksploatację zaczepeku kulowego M-134.

Po zamontowaniu zaczepeku kulowego **M-134** 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 **M-134** 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. M-134

TOW BAR FOR Mercedes C- Class

(4D, W204) (except AMG) (except version with height control suspension)
(04/2007 - 02/2014)

(Estate, S204) (except AMG) (except version with height control suspension)
(10/2007 - 08/2014)

FITTING AND OPERATION MANUAL

Cat. No.M-134

DESTINATION

Tow bar **M-134** 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 **M-134** 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 **M-134** has a rating plate describing correct and safe loads of the hook:

Typ: M-134 A50-X E20 55R-01 3247 D = 10,2 kN S = 100 kg R = 1900 kg	Tow bar catalogue number Tow bar class (compressing device) Tow bar certification of approval number Teoretical 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 drawbar free to move in the vertical plane or of the semi-trailer.

g-acceleration due to gravity(assumed as 9,81 m/s²)

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 **M-134** is made up of the following elements:

1. Towbar mainframe	-	1 piece	8. Screw M10x45	-	12 pieces
2. Tow ball	-	1 piece	9. Screw M12x65	-	2 pieces
3. Flat bar	-	2 pieces	10. Spring washer Ø10,2	-	16 pieces
4. Angle bar	-	2 pieces	11. Spring washer Ø12,2	-	2 pieces
5. Electrical socket plate	-	1 piece	12. Flat washer Ø13,0	-	2 pieces
6. Special washer Ø30/Ø10,5x3	-	24 pieces	13. Nut M10	-	12 pieces
7. Screw M10x35	-	4 pieces	14. Nut M12	-	2 pieces

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

- Rear bumper removing and cutting is required.
- Remove the rear bumper with it reinforcement (reinforcement will not be reused).

11.10.2017.

Cat. No. M-134

- Slide the flat bars (3) to the inside of stringers and screw on loosely at factory points A using bolts M10x45 (8) with spring washers Ø10,2 (10) and washers Ø30/Ø10,5x3 (6).
- Attach the towbar mainframe (1) to the rear belt and screw on at factory points B using M10x45 (8) bolts with washers Ø30/Ø10,5x3 (6), spring washers Ø10,2 (10) and nuts M10 (13).
- Attach the angle bars (4) to the towbar mainframe (1) and screw on loosely at points C using bolts M10x45 (8) with washers Ø30/Ø10,5x3 (6), spring washers Ø10,2 (10) and nuts M10 (13).
- Screw flat bars (3) with the angle bars (4) using bolts M10x35 (7) with washers Ø30/Ø10,5x3 (6), spring washers Ø10,2 (10) and nuts M10 (13).
- Tighten all bolts.
- Seal between rear belt and corps supports according the fig. 1.
- Perform undercut in the rear bumper according the fig. 2.
- Install bumper to the car.
- Attach the tow ball (2) and electrical plate (5) to the towbar mainframe (1) using bolts M12x65 (9) with round washers Ø13,0 (12), spring washers Ø12,2 (11) and nuts M12 (14).

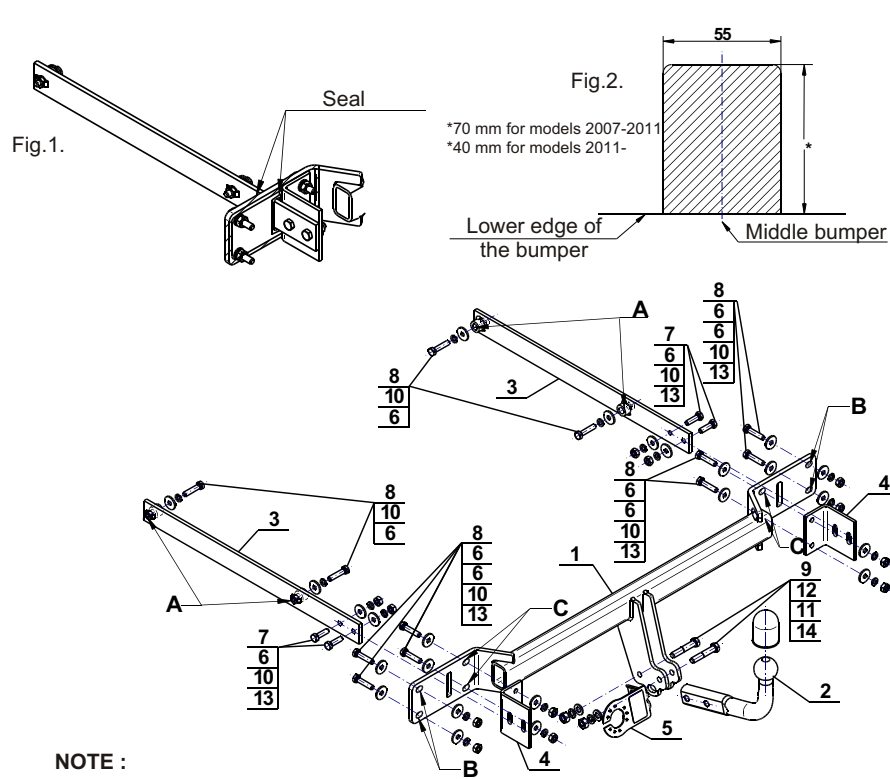
Obeying this instruction assures correct montage and the M-134 tow bar operating.

After assembling of the tow bar **M-134** 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. M-134

STEINHOF® Montage und Gebrauchsanleitung für die Anhängerkupplung: Mercedes C- Klasse

(4D, W204) (außer AMG) (außer Modelle mit Niveauregulierung)
(04/2007 - 02/2014)
(Kombi, S204) (außer AMG) (außer Modelle mit Niveauregulierung)
(10/2007 - 08/2014)

Verwendungsbereich

Die Anhängerkupplung **M-134** ist für das Ziehen eines Anhängers bestimmt. Die Anhängerkupplung besitzt das Prüfzeichen **E20**.

Vorbedingungen für die Montage der Anhängerkupplung

Die Anhängerkupplung **M-134** 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 **M-134** besitzt ein Typenschild, das die Parameter für eine ordnungsgemäße und sichere Belastung der Kupplung angibt:

Typ: M-134 A50-X E20 55R-01 3247 D = 10,2 kN S = 100 kg R = 1900 kg	Katalognummer von der Anhängerkupplung Kupplungsklasse Die Homologationsnummer der Anhängerkupplung D-Wert Stützlast 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/s²).

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 **M-134** besteht aus :

1. Gestell	- 1 Stück	8. Schraube M10x45	- 12 Stück
2. Kugel	- 1 Stück	9. Schraube M12x65	- 2 Stück
3. Flacheisen	- 2 Stück	10. Federring Ø10,2	- 16 Stück
4. Winkeisen	- 2 Stück	11. Federring Ø12,2	- 2 Stück
5. Steckdosenhalterung	- 1 Stück	12. Runde Unterlegscheibe Ø13,0	- 2 Stück
6. Spezielle Unterlegscheibe Ø30/Ø10,5x3	- 24 Stück	13. Mutter M10	- 12 Stück
7. Schraube M10x35	- 4 Stück	14. Mutter M12	- 2 Stück

Um die Anhängerkupplung M-134 richtig zu montieren ist folgende Beschreibung einzuhalten:

- Die Montage der Anhängerkupplung erfordert Demontage und Anschnitt der hinteren Stoßstange.
- Die hintere Stoßstange mit der Verstärkung demontieren (wird nicht wieder gebraucht).
- Die Flacheisen (3) in die Längsträger schieben und in den vom Werk vorhandenen Punkten A, mit den Schrauben M10x45 (8), den Federringen Ø10,2 (10) und den Unterlegscheiben Ø30/Ø10,5x3 (6) locker verschrauben.

- Das Gestell (1) an den hinteren Karosseriestreifen anlegen und in den vom Werk aus vorhandenen Punkten B mit den Schrauben M10x45 (8), den Unterlegscheiben Ø30/Ø10,5x3 (6), den Federringen Ø10,2 (10) und den Muttern M10 (13) locker verschrauben.
- Die Winkeisen (4) an das Gestell (1) anlegen und in den Punkten C mit den Schrauben M10x45 (8), den Unterlegscheiben Ø30/Ø10,5x3 (6), den Federringen Ø10,2 (10) und den Muttern M10 (13) locker verschrauben.
- Die Flacheisen (3) mit den Winkeisen (4) mit den Schrauben M10x35 (7), den Unterlegscheiben Ø30/Ø10,5x3 (6), den Federringen Ø10,2 (10) und den Muttern M10 (13) verschrauben.
- Alle Schrauben festziehen.
- Zwischen dem hinteren Karosseriestreifen und den Gestell Stützen (1) nach der Zeichnung 1 abdichten.
- Einen Ausschnitt in der Stoßstange nach der Zeichnung 2 ausführen.
- Die Stoßstange an den Wagen montieren.
- An das Gestell (1) die Kugel (2) und die Steckdosenhalterung (5) mit den Schrauben M12x65 (9), den runden Unterlegscheiben Ø13,0(12), den Federringen Ø12,2 (11) und den Muttern M12(14) anschrauben.

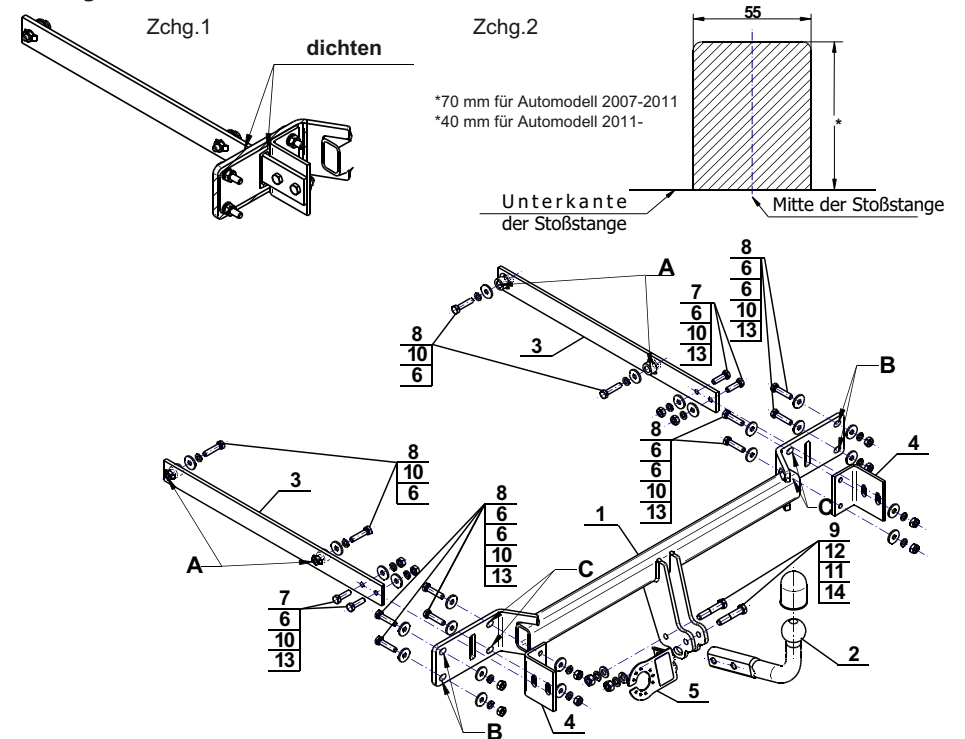
**Die Einhaltung vorliegender Gebrauchsanleitung versichert richtige Montage
Und Nutzung der Anhängerkupplung M-134.**

Montage der Anhängerkupplung **M-134** 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 **M-134** 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 Elektrosetz 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.