

**PRZEZNACZENIE**

Zaczep kulowy C-257 jest przeznaczony do holowania przyczepy. Zaczep ten posiada aktualne Świadectwo Homologacji uprawniające do oznaczenia wyrobu znakiem homologacji E20.

**WARUNKI MONTAŻU**

Zaczep kulowy C-257 może być używany i eksploatowany w samochodzie o właściwym stanie technicznym elementów nadwozia. Zaczep musi być zamontowany i eksploatowany 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 EKSPLOATACJI**

Zaczep kulowy C-257 posiada tabliczkę znamionową określającą prawidłowe i bezpieczne obciążenie zaczepu, tj.:

Typ: C-257 A50-X <b>E20 55R-01 4226</b> D = 6,7 kN S = 75 kg R = 1200 kg	Numer katalogowy zaczepu kulowego Klasa zaczepu kulowego (urządzenia przegiągającego) Nr świadectwa Homologacji zaczepu kulowego Teoretyczna siła odniesienia działająca na zaczep kulowy Max. dopuszczalne obciążenie pionowe kuli zaczepu Max. dopuszczalne obciążenie holowanej przyczepy
---	---

**Sił D wylicza się ze wzoru:**

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

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 m/s<sup>2</sup>)

Podczas eksploatacji 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 łączem o odpowiedniej wytrzymałości (linka, łańcuch). W czasie eksploatacji zaczepu kulowego należy okresowo sprawdzać połączenia śrubowe, a w przypadku poluzowania nakrętek należy je dokręcić.

**MONTAŻ**

Zaczep kulowy C-257 składa się z następujących elementów:

1. Korpus	- 1 szt.	11. Śruba M10x120 (PN/M-82101)	- 4 szt.
2. Kula	- 1 szt.	12. Śruba M12x35 (PN/M-82105)	- 4 szt.
3. Uchwyt gniazda elektrycznego	- 1 szt.	13. Śruba M12x70 (PN/M-82101)	- 2 szt.
4. Wspornik prawy	- 1 szt.	14. Podkładka sprężysta Ø10,2	- 4 szt.
5. Wspornik lewy	- 1 szt.	15. Podkładka sprężysta Ø12,2	- 6 szt.
6. Wzmocnienie prawe	- 1 szt.	16. Podkładka okrągła Ø10,5	- 4 szt.
7. Wzmocnienie lewe	- 1 szt.	17. Podkładka okrągła Ø13,0	- 6 szt.
8. Tulejka Ø25/Ø15x69	- 1 szt.	18. Nakrętka M10	- 4 szt.
9. Tulejka Ø25/Ø15x77	- 2 szt.	19. Nakrętka M12	- 4 szt.
10. Tulejka Ø25/Ø15x79	- 1 szt.		

W celu zamontowania zaczepu kulowego należy przestrzegać poniższego opisu:

1. Montaż zaczepu nie wymaga demontażu zderzaka tylnego samochodu wymaga natomiast jego podcięcia.

**30.10.2015.**

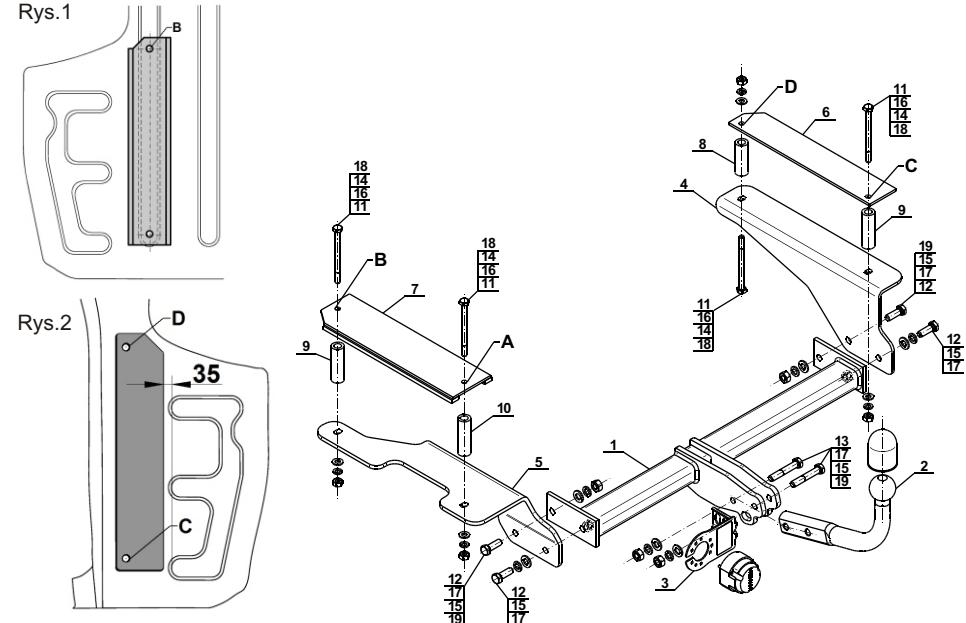
**Nr kat. C-257**

2. Opróżnić podłogę bagażnika (zdemontować w bagażniku tylne panele oraz poluzować boczne panele).
3. Od dołu samochodu odkreć filtr.
4. Zdemontaż uchwyt holowniczy (nie będzie ponownie montowany).
5. Wykonać podcięcie w środkowej części zderzaka od spodu (~55x45mm).
6. Wywiercić otwór Ø11 w podłodze bagażnika w punkcie A prowadząc wiertło poprzez otwór od spodu podłużnicy.
7. Umieścić w bagażniku wzmocnienie lewe (7) na otworze A i wywiercić otwór Ø11 w punkcie B (rys.1).
8. Umieścić w bagażniku wzmocnienie prawe (6) i wywiercić otwór Ø11 w punktach (C, D) (rys.2).
9. Powiększyć otwory (A, B, C, D) tylko od strony bagażnika do Ø30.
10. Zdjąć nadmiotki masy tłumiącej w miejscu styku z elementami zaczepu.
11. Od strony bagażnika w otwory A, B, C, D wsunąć tulejki dystansowe (8, 9, 10) według schematu, przyłożyć wzmocnienia (6, 7) wraz z trzema śrubami M10x120 (11).
12. Od spodu prawej podłużnicy przyłożyć wspornik prawy(4) i skręcić w punkcie C śrubą M10x120 (11) wraz z podkładką okrągłą Ø10,5 (16), sprężystą Ø10,2 (14) i nakrętką M10 (18) oraz skręcić w punkcie D śrubą M10x120 (11) wraz z podkładką okrągłą Ø10,5 (16), sprężystą Ø10,2 (14) i nakrętką M10 (18).
13. Od spodu lewej podłużnicy przyłożyć wspornik lewy(5) i skręcić śrubami M10x120 (11) wraz z podkładkami okrągłymi Ø10,5 (16), sprężystymi Ø10,2 (14) i nakrętkami M10 (18).
14. Pomiędzy wsporniki (4, 5) wsunąć korpus (1) i skręcić śrubami M12x35 (12) wraz z podkładkami okrągłymi Ø13,0 (17), sprężystymi Ø12,2 (15) i nakrętkami M12 (19).
15. Do korpusu (1) dokręcić kulę (2) i uchwyt gniazda elektrycznego (3) śrubami M12x70 (13) wraz z podkładkami okrągłymi Ø13,0 (17), sprężystymi Ø12,2 (15) i nakrętkami M12 (19).
16. Dokręcić filtry i zamontować ponownie to co zostało usunięte z bagażnika.

**Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewnia prawidły montaż i eksploatację zaczepu kulowego C-257.**

Po zamontowaniu zaczepu kulowego C-257 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 zaczepu kulowego C-257 wykluczają dalszą jego eksploatację. Uszkodzony zaczep **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 zaczepu kulowego nie obejmuje wiązki elektrycznej.

**Nr kat. C-257**



**TOW BAR FOR  
Chevrolet Aveo (4D)  
(2006 - 2011)**

**FITTING AND OPERATION MANUAL**

**Cat. No.C-257**

**DESTINATION**

Tow bar C-257 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 C-257 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 C-257 has a rating plate describing correct and safe loads of the hook :

Typ: C-257 A50-X <b>E20 55R-01 4226</b> D = 6,7 kN S = 75 kg R = 1200 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:**

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

T-techniczne permissible maximum mass in tonnes of the towing vehicle (also towing tractors) including, if necessary, the vertical load of a centrale axle trailer.  
R-techniczne 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 m/s<sup>2</sup>)

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 C-257 is made up of the following elements :

1. Towbar mainframe	- 1 piece	11. Bolt M10x120	- 4 pieces
2. Tow ball	- 1 piece	12. Bolt M12x35	- 4 pieces
3. Electrical socket	- 1 piece	13. Bolt M12x70	- 2 pieces
4. Right support	- 1 piece	14. Spring washer Ø10,2	- 4 pieces
5. Left support	- 1 piece	15. Spring washer Ø12,2	- 6 pieces
6. Right strengthening	- 1 piece	16. Round washer Ø10,5	- 4 pieces
7. Left strengthening	- 1 piece	17. Round washer Ø13,0	- 6 pieces
8. Sleeve Ø25/Ø15x69	- 1 piece	18. Nut M10	- 4 pieces
9. Sleeve Ø25/Ø15x77	- 2 pieces	19. Nut M12	- 4 pieces
10. Sleeve Ø25/Ø15x79	- 1 piece		

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

**30.10.2015.**

**Cat. No. C-257**

2. Opróżnić podłogę bagażnika (zdemontować w bagażniku tylne panele oraz poluzować boczne panele).
3. Od dołu samochodu odkreć filtr.
4. Zdemontaż uchwyt holowniczy (nie będzie ponownie montowany).
5. Wykonać podcięcie w środkowej części zderzaka od spodu (~55x45mm).
6. Wywiercić otwór Ø11 w podłodze bagażnika w punkcie A prowadząc wiertło poprzez otwór od spodu podłużnicy.
7. Umieścić w bagażniku wzmocnienie lewe (7) na otworze A i wywiercić otwór Ø11 w punkcie B (rys.1).
8. Umieścić w bagażniku wzmocnienie prawe (6) i wywiercić otwór Ø11 w punktach C, D (rys.2).
9. Powiększyć otwory (A, B, C, D) tylko od strony bagażnika do Ø30.
10. Remove the allowances of the damping mass in contact place with elements of towbar.
11. From the side of the trunk slide the sleeves (8, 9, 10) according to the schema into the holes A, B, C, D, attach the strengthening (6, 7) with three bolts M10x120 (11).
12. Attach the right support (4) to the bottom of the sides of the stringers and screw in point C using bolts M10x120 (11) with round washers Ø10,5 (16), spring washer Ø10,2 (14) and nuts M10 (18). Screw in point D using bolt M10x120 (11) with round washers Ø10,5 (16), spring washer Ø10,2 (14) and nuts M10 (18).
13. Attach the left support (5) to the bottom side of the left stringers and screw using bolts M10x120 (11) with round washers Ø10,5 (16), spring washers Ø10,2 (14) and nuts M10 (18).
14. Between supports (4, 5) slide the towbar mainframe (1) and screw using bolts M12x35 (12), with round washers Ø13,0 (17), spring washers Ø12,2 (15) and nuts M12 (19).
15. Tighten the tow ball (2) and electrical plate (3) to the towbar mainframe (1) using bolts M

**Katalognummer C-257****Verwendungsbereich**

**Vor der Montage einer Anhängerkupplung überprüfen Sie bitte in der Montageanleitung und im Fahrzeugschein, dass der Wagen zum Anhänger geeignet ist.**

Die Anhängerkupplung **C-257** ist für das Ziehen eines Anhängers bestimmt. Die Anhängerkupplung besitzt das Prüfzeichen **E20**.

**Vorbedingungen für die Montage der Anhängerkupplung**

Die Anhängerkupplung **C-257** 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 **C-257** besitzt ein Typenschild, das die Parameter für eine ordnungsgemäße und sichere Belastung der Kupplung angibt:

Typ: **C-257**  
A50-X  
**E20** 55R-01 4226  
D = 6,7 kN  
S = 75 kg  
R = 1200 kg

Katalognummer von der Anhängerkupplung  
Kupplungsklasse  
Die Homologationsnummer der Anhängerkupplung  
D-Wert  
Stützlast  
Max. Anhängerlast

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

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

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 **C-257** besteht aus :

- |                             |                               |           |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 1. Gestell                  | 11. Schraube M10x120          | - 4 Stück |
| 2. Kupplungskugel           | 12. Schraube M12x35           | - 4 Stück |
| 3. Steckdosenhalterung      | 13. Schraube M12x70           | - 2 Stück |
| 4. Rechte Stütze            | 14. Federring Ø10,2           | - 4 Stück |
| 5. Linke Stütze             | 15. Federring Ø12,2           | - 6 Stück |
| 6. Rechte Verstärkung       | 16. Rundunterlegscheibe Ø10,5 | - 4 Stück |
| 7. Linke Verstärkung        | 17. Rundunterlegscheibe Ø13,0 | - 6 Stück |
| 8. Distanzhülse Ø25/Ø15x69  | 18. Mutter M10                | - 4 Stück |
| 9. Distanzhülse Ø25/Ø15x77  | 19. Mutter M12                | - 4 Stück |
| 10. Distanzhülse Ø25/Ø15x79 |                               |           |

**Um die Anhängerkupplung C-257 richtig zu montieren ist folgende Beschreibung einzuhalten:**

1. Die Montage der Anhängerkupplung erfordert keine Demontage, sondern erfordert einen Anschliff der hinteren Stoßstange.

2. Den Kofferraumboden ausleeren (die hinteren Paneele im Kofferraum demontieren und Seitenpaneele lockern).
3. Von unten des Fahrzeuges den Filter abschrauben.
4. Den Abschleppgriff demontieren (er wird nicht wieder montiert).
5. Im mittleren Teil der Stoßstange von unten einen Anschliff (~55x45mm) durchführen.
6. Im Kofferraumboden im Punkt A die Öffnung Ø11 ausbohren (den Bohrer durch die Öffnung von der Unterseite der Längsträger führen).
7. Linke Verstärkung (7) im Kofferraum an Öffnung A anlegen und die Öffnung Ø11 im Punkt B (Zchg. 1) ausbohren.
8. Rechte Verstärkung (6) im Kofferraum anlegen und die Öffnungen Ø11 in den Punkten (C, D) (Zchg. 2) ausbohren.
9. Die Öffnungen (A, B, C, D) nur von der Kofferraumseite auf Ø30 vergrößern.
10. Das Übermaß der Dichtungsmasse an der Berührungsstelle mit den Elementen der Anhängerkupplung entfernen.
11. Von der Kofferraumseite in die Öffnungen A, B, C, D die Distanzhülsen (8, 9, 10) nach Schema einschieben, die Verstärkungen (6, 7) mit drei Schrauben M12x120 (11) anziehen.
12. Rechte Stütze (4) von der Unterseite der rechten Längsträger anlegen und im Punkt C mit der Schraube M10x120 (11), der Rundunterlegscheibe Ø10,5 (16), dem Federring Ø10,2 (14) und der Mutter M10 (18) anschrauben und im Punkt D mit der Schraube M10x120 (11), der Rundunterlegscheibe Ø10,5 (16), dem Federring Ø10,2 (14) und der Mutter M10 (18) anschrauben.
13. Linke Stütze (5) von der Unterseite der linken Längsträger anlegen und mit den Schrauben M10x120 (11), den Rundunterlegscheiben Ø10,5 (16), den Federringen Ø10,2 (14) und den Muttern M10 (18) anschrauben.
14. Zwischen die montierten Stützen (4, 5) das Gestell (1) einschieben und mit den Schrauben M12x35 (12), den Rundunterlegscheiben Ø13,0 (17), den Federringen Ø12,2 (15) und den Muttern M12 (19) anschrauben.
15. An das Gestell (1) die Kupplungskugel (2) und die Steckdosenhalterung (3) mit den Schrauben M12x70 (13), den Rundunterlegscheiben Ø13,0 (17), den Federringen Ø12,2 (15) und den Muttern M12 (19) anschrauben.
16. Den Filter anschrauben und alle Elemente im Kofferraum wieder montieren.

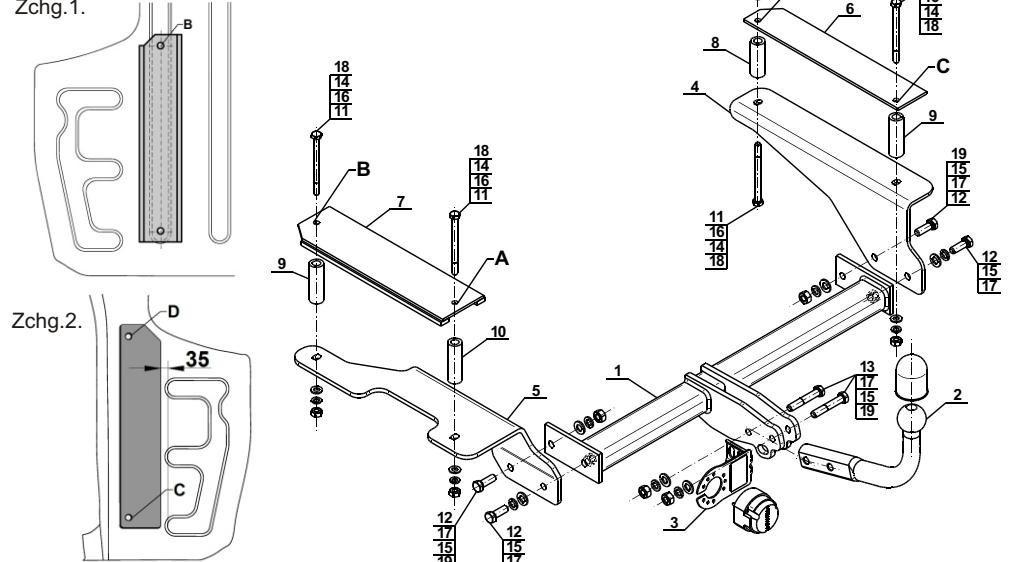
**Die Einhaltung vorliegender Gebrauchsanleitung versichert richtige Montage  
Und Nutzung der Anhängerkupplung C-257.**

Montage der Anhängerkupplung **C-257** 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 **C-257** 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.**