



**INSTRUKCJA
MONTAŻU I EKSPLOATACJI
ZACZEPU KULOWEGO DO:
Ford Escort (3/5D) (10/1992 -)
Ford Escort Bolero (3/5D) (1995 - r.)**

Nr kat. F-221

PRZEZNACZENIE

Zaczep kulowy F-221 do samochodu Ford Escort / Ford Escort Bolero jest przeznaczony do holowania przyczepy. Zaczep ten posiada aktualne Świadectwo Homologacji uprawniające do oznaczenia wyrobu znakiem homologacji e20.

WARUNKI MONTAŻU

Zaczep kulowy F-221 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 F-221 posiada tabliczkę znamionową określającą prawidłowe i bezpieczne obciążenie zaczepu, tj.:

Typ: F-221 A50-X e20 0703-00	Zaczep kulowy do samochodu Ford Escort / Ford Escort Bolero Klasa zaczepu kulowego (urządzenia sprzągającego) Nr. świadectwa Homologacji zaczepu kulowego
D = 6,8 kN	Theoretyczna siła odniesienia działająca na zaczep kulowy
S = 50 kg	Max. dopuszczalne obciążenie pionowe kuli zaczepu
R = 1200 kg	Max. dopuszczalne obciążenie holowanej przyczepy

Sil D wylicza się ze wzoru:

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

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/s²)

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, tańcuch). W czasie eksploatacji zaczepu kulowego należy okresowo sprawdzać połączenia śrubowe, a w przypadku poluzowania nakrętek należy je dokręcić.

MONTAŻ

Zaczep kulowy F-221 do samochodu Ford Escort / Ford Escort Bolero składa się z następujących elementów:

1. Korpus	- 1 szt.	6. Wkładka dystansowa	- 2 szt.
2. Kula	- 1 szt.	7. Śruba M12x90	- 4 szt.
3. Uchwyty gniazda elektrycznego	- 1 szt.	8. Śruba M12x100	- 2 szt.
4. Płaskownik	- 2 szt.	9. Podkładka sprężysta Ø12,2	- 6 szt.
5. Tulejka dystansowa Ø24,5/Ø12,5x50	- 4 szt.	10. Podkładka zwykła Ø13,0	- 6 szt.
		11. Nakrętka M12	- 6 szt.

W celu zamontowania haka kulowego należy przestrzegać poniższego opisu:

1. Montaż zaczepu kulowego nie wymaga podcinania zderzaka tylnego w samochodzie.

30.10.2015.

Nr kat. F-221

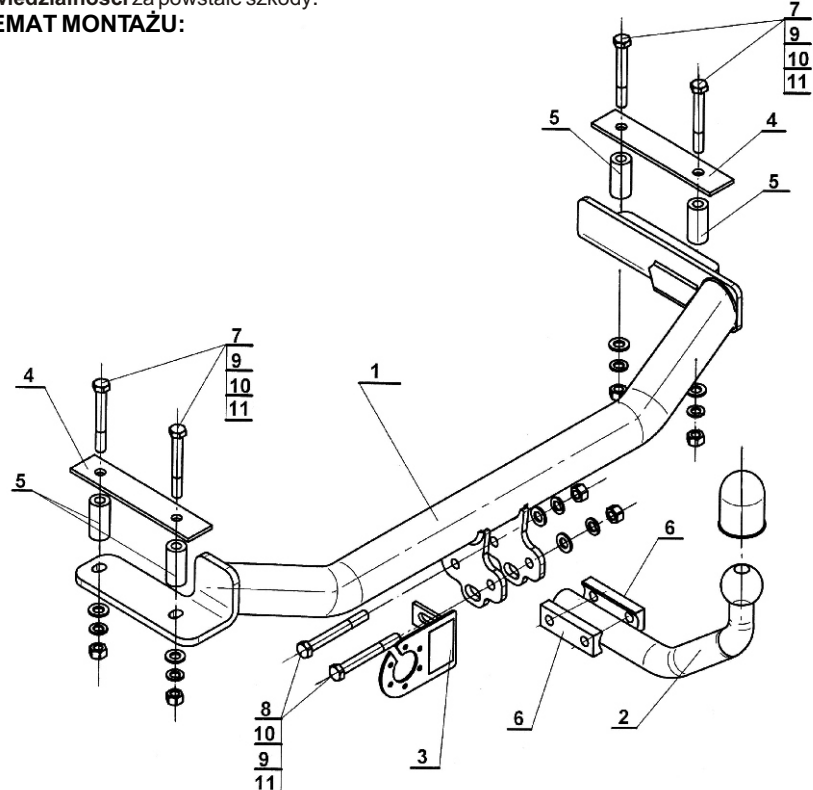
- 2.Od strony bagażnika zdjąć zaślepki fabryczne na otworach dwie na lewej podłużnicy i dwie na prawej podłużnicy.
- 3.Od spodu podłużnic w miejscach fabrycznie naznaczonych wywiercić cztery otwory Ø12,5 w kierunku do bagażnika: dwa otwory w podłużnicy lewej i dwa otwory w podłużnicy prawej.
- 4.Od wewnątrz bagażnika włożyć cztery tulejki dystansowe Ø24,5/Ø12,5x50 (5) do otworów fabrycznych.
- 5.Włożyć przez płaskowniki (4) po dwie śruby M12x90 (7), a następnie zestawy te włożyć poprzez wcześniej umieszczone tulejki dystansowe (5) w podłużnice.
- 6.Przyłożyć korpus (1) do spodu podłużnic i skręcić go nakrętkami M12 (11) z podkładkami zwykłymi Ø13,0 (10) i sprężystymi Ø12,2 (9).
- 7.Do korpusu (1) przykręcić kulę (2) wraz z uchwytem do gniazda elektrycznego (3) i wkładkami dystansowymi (6) za pomocą śrub M12x100 (8) wraz z podkładkami zwykłymi Ø13,0 (10), sprężystymi Ø12,2 (9) i nakrętkami M12 (11).
- 8.Sprawdzić czy wszystkie połączenia śrubowe zostały odpowiednio mocno dokręcone.

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewnia prawidłowy montaż i eksploatację zaczepu kulowego F-221 w samochodzie Ford Escort / Escort Bolero.

Po zamontowaniu zaczepu kulowego F-221 należy uzyskać wpis w **dowodzie rejestracyjnym** pojazdu na dowolnej stacji kontroli technicznej pojazdu.

UWAGA: Wszystkie uszkodzenia mechaniczne zaczepu kulowego F-221 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. F-221



**TOW BAR F-221 FOR
Ford Escort (3/5D) (10/1992 -)
Ford Escort Bolero (3/5D) (1995 -)
FITTING AND OPERATION MANUAL**

Cat. No.F-221

DESTINATION

Tow bar F-221 for a Ford Escort / Ford Escort Bolero 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 F-221 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 F-221 has a rating plate describing correct and safe loads of the hook:

Typ: F-221 A50-X e20 0703-00	The tow bar for Ford Escort / Ford Escort Bolero Tow bar class (compressing device) Tow bar certification of approval number
D = 6,8 kN	Theoretical related force working on a ball hook
S = 50 kg	Max permissible vertical load of the hook ball
R = 1200 kg	Max permissible load of towing trailer

D - force is calculated using the following formula:

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

T-technically permissible maximum mass in tonnes of the towing vehicle (also towing tractors) including, if necessary, the vertical load of a 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 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 F-221 for Ford Escort / Ford Escort Bolero is made up of the following elements:

1. Towbar mainframe	- 1 piece	6. Distance insert	- 2 pieces
2. Towball with support	- 1 piece	7. Bolt M12x90	- 4 pieces
3. Electrical plate	- 1 piece	8. Bolt M12x100	- 2 pieces
4. Flat bar	- 2 pieces	9. Spring washer Ø12,2	- 6 pieces
5. Distance sleeve Ø24,5/Ø12,5x50	- 4 pieces	10. Flat washer Ø13,0	- 6 pieces
		11. Nut M12	- 6 pieces

Follow the general directions in order to fit F-221 tow bar properly:

- 1.Rear bumper cutting is not required.
- 2.From the trunk side, remove the factory plugs on the holes 2 on the left chassis side member and 2 on the right chassis side member.
- 3.Drill 4 holes Ø12,5 in the marked places from the bottom of the chassis side members toward the trunk, for 2 holes in each chassis side member.
- 4.Insert 4 pcs of (5) into the factory made holes.
- 5.Insert through (4) for 2 bolts (7), next insert the bolts through previously placed (5) into the chassis side members.
- 6.Put(1) from the bottom of the chassis side members and attach it using (9), (10),(11).
- 7.Attach (2) to (1) with (6)using (8),(9),(10),(11) attach (3) on the left side of (2) at the same time.
- 8.Check if all fixing bolts and nuts are screwed hard enough.

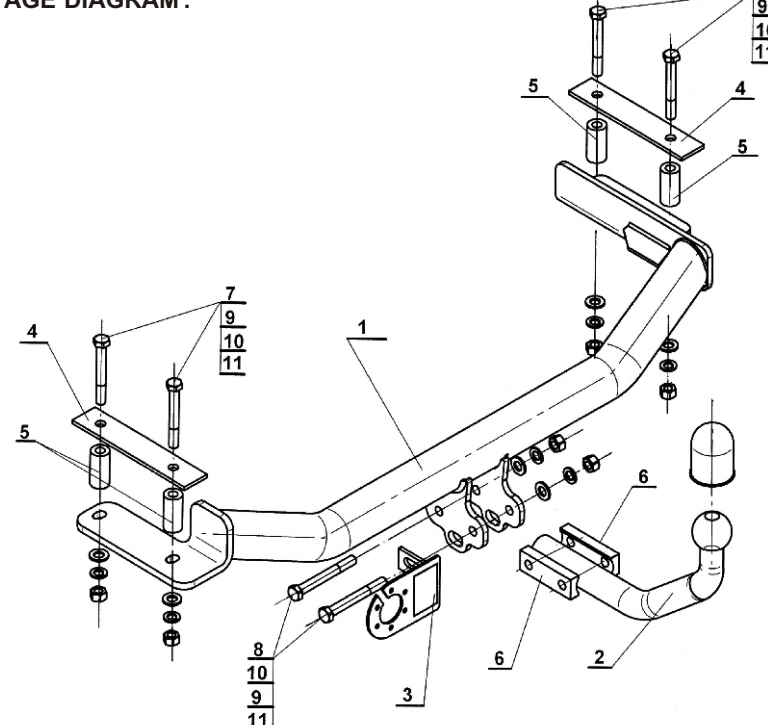
Obeying this instruction assures correct montage and the tow bar operating in a Ford Escort / Ford Escort Bolero.

After assembling of the tow bar F-221 you have to get entry in cars **registration book** in a quality control station.

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. F-221

30.10.2015.

Cat. No. F-221

