

# Trekhaken-attelages-Anhängevorrichtungen-towbars



**Ford Mondeo**  
08/1996 - 09/2000



**GDW Ref.0020**

**EEC APPROVAL N°: e4\*94/20\*0569\*00**

D/	8,90	: KN
S/	75	: kg
Max. →	1600	: kg

**GDW nv - Hoogmolenwegel 23 - B-8790 Waregem**

**TEL. 32 (0) 56/604212 (5) - FAX 32 (0) 56/600193**

Email: [gdw@gdwtowbars.com](mailto:gdw@gdwtowbars.com) - Website <http://www.gdwtowbars.com>



# Ford Mondeo

08/1996 - 09/2000

**Ref.0020**

NL

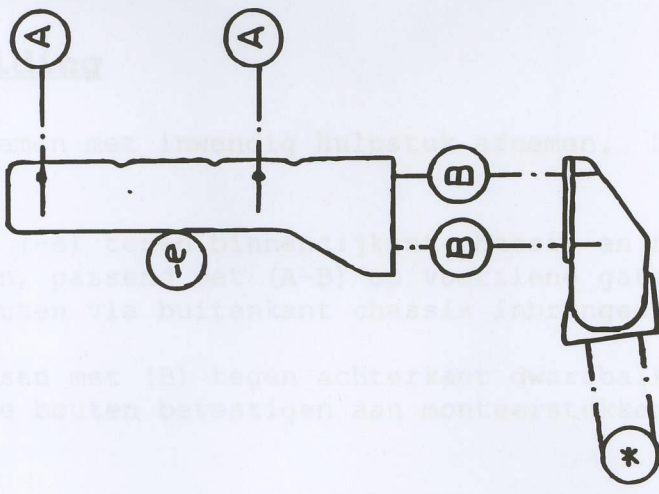
**Montagehandleiding**

1) Achterbumper met (A) en (A) plaatsen. De uitlaatbuis achteraan aansluiten.

2) Monteerstukken (-e) plaatsen tegen het chassis. Het chassiswerk aanbrengen, passend (A-B) op de uitlaatbuis. Bij (A) buisjes, mondiaal en houder via buitenkant chassis integreren en bevestigen.

3) Trekhaak plaatsen met (B) tegen achterkant chassis. Het chassiswerk op vermaarde gaten en via de houder bevestigen aan monteerstukken (-e). Alles degelijk vastschroeven.

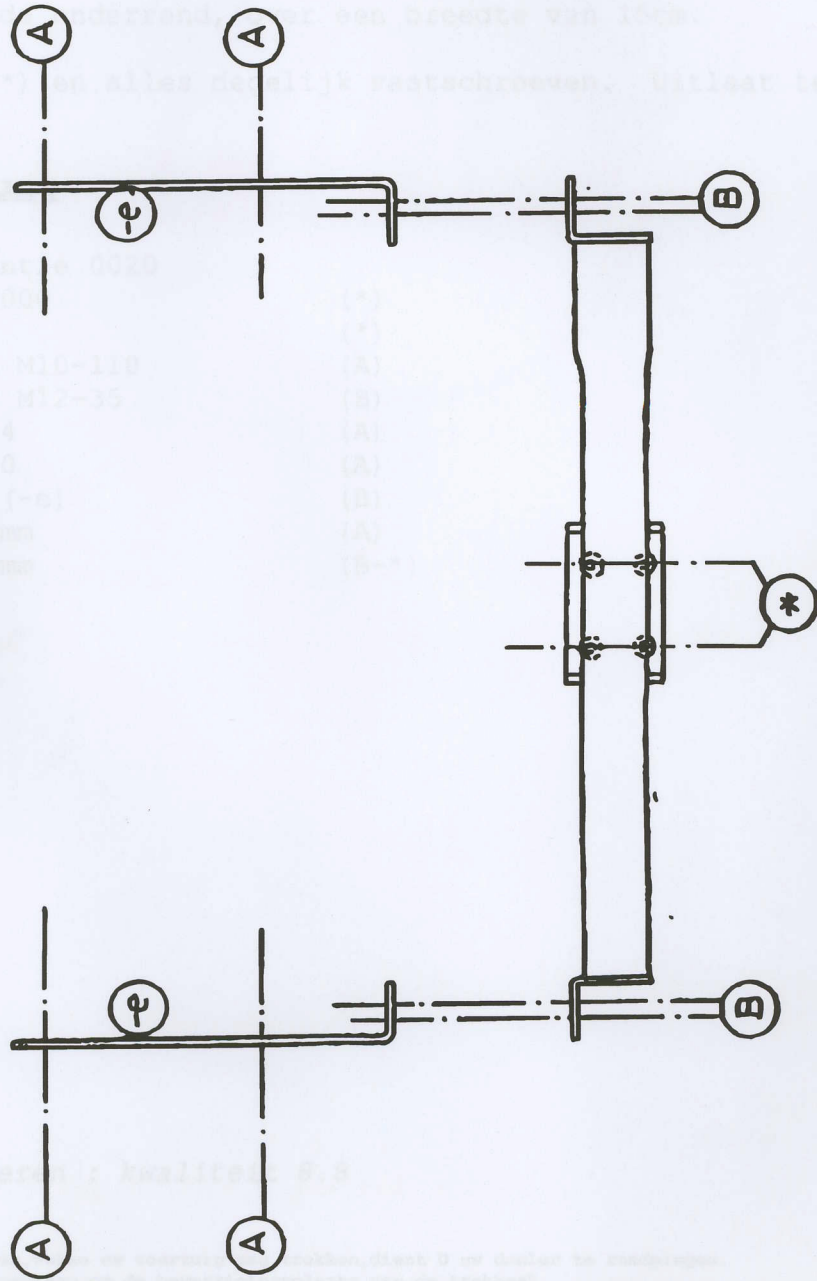
4) De opvulstok van achterbumper 2.0 en rechts aan wijziging uitsnijden zodat deze past over de trekhaak en tafelpiëzetten. Bumper tafelpiëzetten, met vooraf alinea onderaan een afkorte wegrijder van 5cm, gemeten vanaf de achterkant van de bumper tot de afkorte wegrijder.



5) Monteren van (\*) en alles degelijk vastschroeven. Uitlaat terug vastmaken.

**Zamenstelling**

- 1 trekhaak referentie 0020
- 1 koplatang F43M00 (\*)
- 4 bouten M12-35 (\*)
- 4 bouten + moeren M10-110 (A)
- 4 bouten + moeren M12-35 (B)
- 4 rondzels 40-12-4 (A)
- 4 buisjes 17/13-90 (A)
- 2 monteerstukken (-e) (B)
- 4 borgmoersels 10mm (A)
- 6 borgmoersels 12mm (B)



Alle bouten en moeren : kwaliteit 8.8

B.S.

Voor de B.S. Toegestaan het gebruik van onderdelen van andere merken, zolang die niet in strijd zijn met de voorschriften. Verwijzen wij u graag naar de lijst met onderdelen en de lijst met referenties. Het is niet toegestaan het gebruik van onderdelen van andere merken te maken.



# Ford Mondeo

08/1996 - 09/2000  
Ref.0020



## Montagehandleiding

- 1) Achterbumper samen met inwendig hulpstuk afnemen. De uitlaatbuis achteraan losmaken.
- 2) Monteerstukken (-e) tegen binnenzijkant chassis en tegen dwarsplaat koetswerk aanbrengen, passend met (A-B) op voorziene gaten. Bij (A) buisjes, rondsels en bouten via buitenkant chassis inbrengen en bevestigen.
- 3) Trekhaak plaatsen met (B) tegen achterkant dwarsbalk koetswerk op vermelde gaten en via de bouten bevestigen aan monteerstukken (-e). Alles degelijk vastschroeven.
- 4) Nu opvulstuk van achterbumper links en rechts een weinig uitsnijden zodat deze past over de zijstukken van de trekhaak en terugplaatsen. Bumper terugplaatsen, maar vooraf midden onderaan een stukje wegsnijden van 9cm, gemeten vanaf de onderrand, over een breedte van 15cm.
- 5) Monteren van (\*) en alles degelijk vastschroeven. Uitlaat terug vastmaken.

## Zusammenstellung

1 trekhaak referentie 0020	
1 kogelstang T43M000	(*)
4 bouten M12-35	(*)
4 bouten + moeren M10-110	(A)
4 bouten + moeren M12-35	(B)
4 rondsels 40-12-4	(A)
4 buisjes 17/13-80	(A)
2 monteerstukken (-e)	(B)
4 borgrondfels 10mm	(A)
8 borgrondfels 12mm	(B-*)

Alle bouten en moeren : kwaliteit 8.8

N.B.

---  
Voor de MAX. Toegestane massa, welke uw voertuig mag trekken, dient U uw dealer te raadplegen.  
Verwijder eventueel de bitumenlaag op de bevestigingsplaats van de trekhaak.  
Opgepast bij het boren dat men geen remleiding; electriciteitsdraden of brandstofleidingen beschadigt.



# Ford Mondeo

08/1996 - 09/2000  
Réf.0020

F

## Notice de montage

- 1) Démonter le pare-chocs arrière et la pièce de remplissage intérieure. Détacher l'arrière de l'échappement.
- 2) Mettre les pièces de montage (-e) contre le côté intérieur du châssis et contre la tôle transversale de la carrosserie correspondant avec (A-B) aux trous prévus. Mettre les petits tubes, les rondelles et les boulons par l'extérieur du châssis au point (A) et fixer tout.
- 3) Positionner l'attelage avec (B) contre l'arrière de la traverse sur les trous mentionnés et boulonner aux pièces de montage (-e) et bien serrer.
- 4) Faire une petite découpe à gauche et à droite à la pièce de remplissage du pare-chocs et la remettre sur les pièces de côté de l'attelage. Remettre le pare-chocs arrière mais couper d'abord une pièce au milieu en-dessous de 9cm, mesuré du bord inférieur, sur une largeur de 15cm.
- 5) Monter (\*) et bien serrer le tout. Refixer l'échappement.

## Composition

1 attelage référence 0020	
1 tige-boule T43M000	(*)
4 boulons M12-35	(*)
4 boulons + écrous M10-110	(A)
4 boulons + écrous M12-35	(B)
4 boulons 40-12-4	(A)
4 petits tubes 17/13-80	(A)
2 pièces de montage (-e)	(B)
4 rondelles de sûreté 10mm	(A)
8 rondelles de sûreté 12mm	(B-*)

*Tous les boulons et les écrous : qualité 8.8*

### Remarque

Pour le poids de traction maximum autorisé de votre voiture, consulter votre concessionnaire.  
Enlever la couche de bitume ou d'anti-tremblement qui recouvre éventuellement les points de fixation.



**Ford Mondeo**  
08/1996 - 09/2000  
Ref.0020



**Fitting instructions**

- 1) Remove the rear bumper together with the inner filling piece. Loosen the exhaust in the rear.
- 2) Bring mounting pieces (-e) against the inside of the chassis and against the cross-plate of the body work, matching with (A-B) on the provided holes. Insert by (A) the tubes, washers and bolts through the outside of the chassis and fix.
- 3) Place the tow bar with (B) against the rear cross-beam of the body work on the mentioned holes and fasten by way of the bolts on the mounting pieces (-e). Tighten everything firmly.
- 4) Cut out a little from the filling piece, left and right, so that this will match over the side pieces of the tow bar, and replace. Replace the bumper, but first cut away a piece of 9cm, at the bottom, in the middle, measured as from the lower rim, over a breadth of 15cm.
- 5) Assemble (\*) and screw on firmly. Refasten the exhaust.

**Composition**

1 tow bar reference 0020	
1 ball T43M000	(*)
4 bolts M12-35	(*)
4 bolts + nuts M10-110	(A)
4 bolts + nuts M12-35	(B)
4 washers 40-12-4	(A)
4 tubes 17/13-80	(A)
2 mounting pieces (-e)	(B)
4 security washers 10mm	(A)
8 security washers 12mm	(B-*)

*All bolts and nuts : quality 8.8*

**Note**

-----

Please consult your cardealer, or owners manual for the max. Permissible towing mass.  
Remove any bitumen coating on the fastening position for the tow bar.  
When drilling, be carefull not to damage any brake lines, electrical wiring or feul lines.



# Ford Mondeo

08/1996 - 09/2000  
Ref.0020



## Anbauanleitung

- 1) Stoßstange zusammen mit innerer Füllung abnehmen. Auspuff hinten lösen.
- 2) Montierstücke (-e) gegen Rahmeninnenseite und gegen Karosseriequerplatte anbringen, passend mit (A-B) auf vorgesehene Löcher. Bei (A) Rohrchen, Ritzel und Bolzen via Rahmenaußenseite einbringen und verschrauben.
- 3) Anhängerkupplung setzen mit (B) gegen Hinterseite vom Karosseriequerbalken auf erwähnte Löcher und mit Bolzen an Montierstücke (-e) festmachen. Alles fest anschrauben.
- 4) Stoßstangefüllung links und rechts ein wenig ausschneiden, so daß diese paßt über die Seite von die Anhängerkupplung und wieder setzen. Stoßstange wieder montieren, aber zuerst in der Mitte ein Stückchen ausschneiden : 9cm ab Unterrand, 15cm breit.
- 5) (\*) montieren und alles fest anschrauben. Auspuff wieder festmachen.

## Zusammenstellung

1 Anhängerkupplung Nummer 0020	
1 Kugelstange T43M000	(*)
4 Bolzen M12-35	(*)
4 Bolzen + Muttern M10-110	(A)
4 Bolzen + Muttern M12-35	(B)
4 Ritzel 40-12-4	(A)
4 Rohrchen 17/13-80	(A)
2 Montierstücke (-e)	(B)
4 Sicherheitsritzel 10mm	(A)
8 Sicherheitsritzel 12mm	(B-*)

Alle Bolzen und Muttern : Qualität 8.8

### Hinweise

Die Maximale Anhängelast ihres Fahrzeuges können Sie im Fahrzeugschein oder im Benutzerhandbuch nachlesen.  
Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz und Antidröhmaterial entfernt werden.  
Vor dem Bohren prüfen, Daß keine, dort eventuell Leitungen beschädigt werden können.

*Ontwerp*  
**Trekhaken -attelages**



**Towbars - Anhängervorrichtungen**

*Designed by*

*Entwurf*  
**Bouten - Boulons - Bolts - Bolzen**  
**Kwaliteit - Qualité - Quality - Qualität**

**DIN931/DIN933/DIN7991**

**8.8**

**M6-----10.8Nm of 1.1kgm**

**M8-----25.5Nm of 2.60kgm**

**M10-----52.0Nm of 5.30kgm**

**M12-----88.3Nm of 9.0kgm**

**M14-----137 Nm of 14.0kgm**

**M16-----211 Nm of 21.5kgm**

**M22-----265 Nm ok 27kgm**

Ontwerp

G D W

Designed by

G D W



Signé

G D W

Entwurf

G D W