



**Peugeot 406 break  
1997 - ....**



**GDW Ref. 0512**



**EEC APPROVAL N°: e6\*94/20\*0062\*00**

max ↓ kg	x	max ↓ kg
D =		$\times 0,00981 \leq 8,50 \text{ kN}$
max ↓ kg	+ max ↓ kg	
s /		= 80 kg
Max.		= 1500 kg

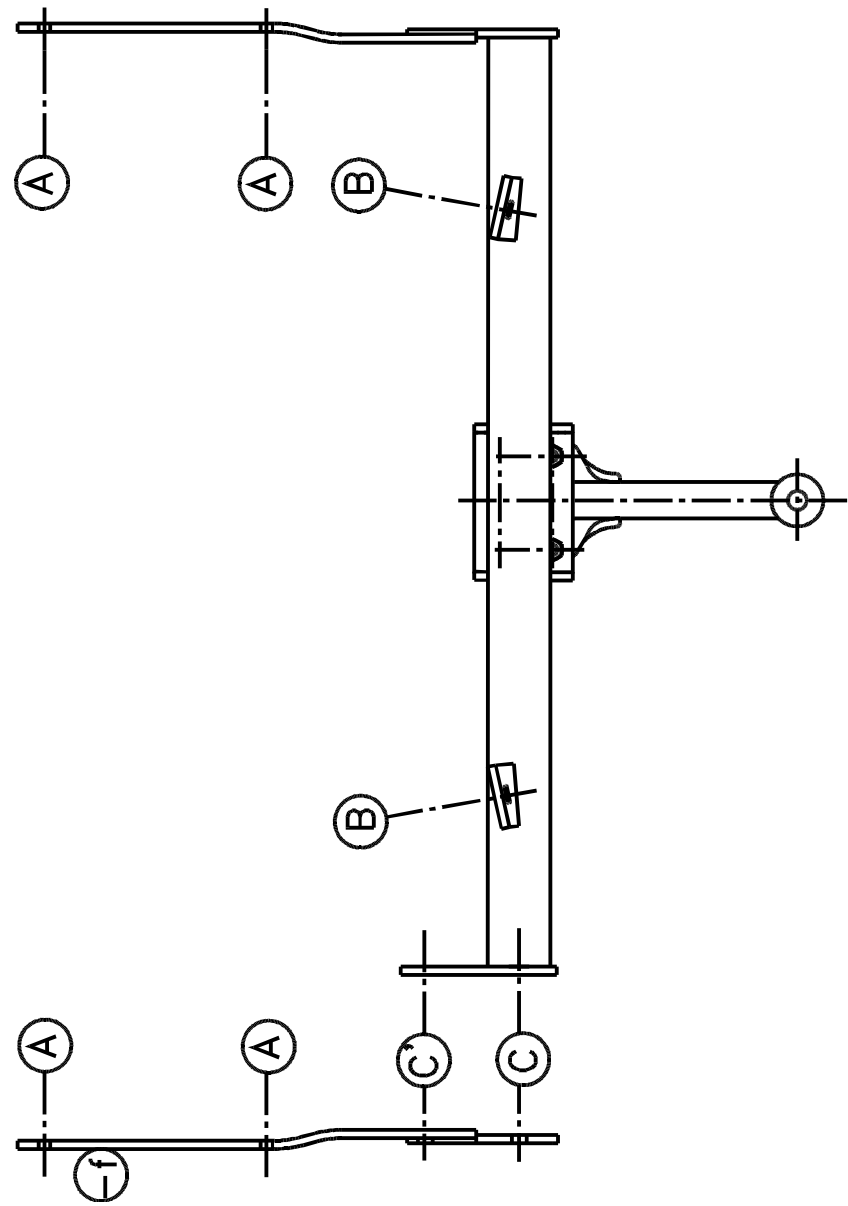
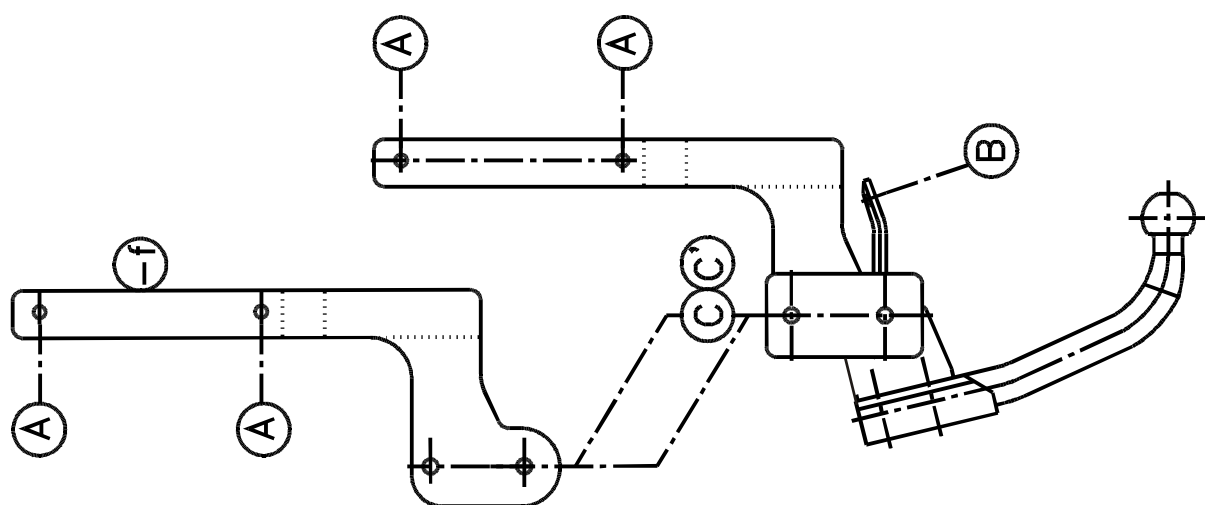
**GDW nv - Hoogmolenwegel 23 - B-8790 Waregem  
TEL. 32(0)56 60 42 12(5) - FAX. 32(0)56 60 01 93  
Email: [gdw@gdw-towbars.com](mailto:gdw@gdw-towbars.com) - Website: [www.gdw-towbars.com](http://www.gdw-towbars.com)**



# Peugeot 406 break

1997 - ....

**Ref. 0512**





# Peugeot 406 break

1997 - ....

Ref. 0512

## Montagehandleiding

- 1) Maak de uitlaat los van de ophangrubbers en demonteer het hitteschild.
- 2) Plaats de 4 kooimoeren in het chassis in de daarvoor bestemde gaten aan de binnenkant van de langsliggers. De gaten waar straks de punten (B) van de trekhaak op komen zijn van schroefdraad voorzien en zijn afgedicht met een tape. Verwijder deze tape.
- 3) Bevestig monterstuk (-f) met de punten (A) op de kooimoeren tegen de binnenzijkant van het chassis.
- 4) Plaats vervolgens de trekhaak met de punten (A) aan de rechter-binnenzijkant van het chassis, eveneens op de geplaatste kooimoeren.  
De punten (B) van de trekhaak komen te passen met de vrijgemaakte gaten in de dwarsbalk en de punten (C) van de trekhaak komen te passen met die van het reeds geplaatste monterstuk.  
Plaats de nodige bouten, rondsels en moeren en span alles goed aan.
- 5) Maak een kleine inkeping in het hitteschild daar waar het het monterstuk (-f) raakt. Maak de uitlaat terug vast aan de ophangrubbers.
- 6) Monteren van (\*) samen met de veiligheidsschakel en eveneens goed aanspannen.

## Samenstelling

1 trekhaak referentie 0512	
1 bolstang T43L001	(*)
4 bouten M12x40	(*)
8 borgrondseels M12	(*-B-C)
1 veiligheidsschakel (800053)	(*)
4 bouten M10x30	(A)
4 borgrondseels M10	(A)
4 kooimoeren M10	(A)
2 bouten M12x35	(C)
1 moer M12	(C)
2 bouten M12x30	(B)
2 rondsels 40x35x12x2	(B)
1 monterstuk (-f)	(A-C)
1 P03	(*)

*Alle bouten en moeren : kwaliteit 8.8*

### N.B.

Voor de maximum 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, elektriciteitsdraden of brandstofleidingen beschadigt.



# Peugeot 406 break

1997 - ....

Réf. 0512

## Notice de montage

- 1) Détacher l'échappement des caoutchoucs de suspension et démonter la plaque thermique.
- 2) Placer les 4 écrous en cage dans le châssis sur des trous prévus à l'intérieur des longerons. Les trous où les points (B) de l'attelage s'adaptent sont prévus de filetage et sont bouchés avec une bande autocollante. Enlever la bande autocollante.
- 3) Fixer la pièce de montage (-f) avec les points (A) sur les écrous en cage contre le côté intérieur du châssis.
- 4) Positionner l'attelage avec les points (A) sur les autres écrous en cage à droite contre le côté intérieur du châssis. Les points (B) de l'attelage correspondent aux trous prévus dans la traverse et les points (C) de l'attelage s'adaptent aux points de la pièce de montage déjà montée.
- 5) Former une entaille dans la plaque thermique, là où elle touche la pièce de montage (-f). Remonter l'échappement au caoutchoucs de suspension.
- 6) Monter le (\*) avec l'anneau de sécurité et également bien fixer.

## Composition

1 attelage référence 0512	
1 tige-boule T43L001	(*)
4 boulons M12x40	(*)
8 rondelles de sûreté M12	(*-B-C)
1 anneau de sécurité (800053)	(*)
4 boulons M10x30	(A)
4 rondelles de sûreté M10	(A)
4 écrous en cage M10	(A)
2 boulons M12x35	(C)
1 écrou M12	(C)
2 boulons M12x30	(B)
2 rondelles 40x35x12x2	(B)
1 pièce de montage (-f)	(A-C)
1 P03	(*)

*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.



# Peugeot 406 break

## 1997 - ....

### Ref. 0512

#### Fitting instructions

- 1) Loosen the exhaust from the suspension rubbers and disassemble the heat shield.
- 2) Place the 4 knurled nuts in the chassis on the available holes on the inside of the chassis runners. The holes where the points (B) of the tow bar have to come are provided with screw-thread and are sealed with adhesive tape. Remove this tape.
- 3) Fix the mounting piece (-f) with the points (A) on the knurled nuts against the inside of the chassis.
- 4) Place the tow bar with points (A) at the right inside of the chassis on the other knurled nuts. Points (B) of the tow bar match the freed holes in the cross-beam and points (C) of the tow bar match on those of the already placed mounting piece. Insert the necessary bolts, washers and nuts and tighten everything firmly.
- 5) Make a small incision in the heat shield there where it touches mounting piece (-f). Retighten the exhaust on the suspension rubbers.
- 6) Assemble (\*) with the security shackle and tighten also firmly.

#### Composition

1 tow bar reference 0512	
1 ball T43L001	(*)
4 bolts M12x40	(*)
8 security washers M12	(*-B-C)
1 security shackle (800053)	(*)
4 bolts M10x30	(A)
4 security washers M10	(A)
4 cage nuts M10	(A)
2 bolts M12x35	(C)
1 nut M12	(C)
2 bolts M12x30	(B)
2 washers 40x35x12x2	(B)
1 mounting piece (-f)	(A-C)
1 P03	(*)

*All bolts and nuts : quality 8.8*

#### Note

Please consult your car dealer or owners manual for the maximal 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 fuel lines.



# Peugeot 406 Break

1997 - ....

**Ref. 0512**

## Anbauanleitung

- 1) Auspuff von Aufhänggummis lösen und Wärmeschild abmontieren.
- 2) Die 4 Käfigmuttern im Chassis in vorhandene Löcher am Längsträgerinnenseite setzen. Die Löcher who Punkte (B) von Anhängerkupplung auf kommen sind von Schraubengewinde versehen und sind mit Klebestreifen abgedichtet. Diese Klebestreifen entfernen.
- 3) Montierstück (-f) mit Punkte (A) auf Käfigmuttern gegen Chassisinnenseite setzen.
- 4) Dannach, Anhängerkupplung mit Punkte (A) an rechte Chassisinnenseite setzen, gleichfalls auf die gesetzte Käfigmuttern.  
Punkte (B) von Anhängerkupplung passen mit die freigemachte Löcher in Querbalken und Punkte (C) von Anhängerkupplung passen mit diese von schon gesetzte Montierstück.  
Nötige Bolzen, Ritzel und Muttern setzen und alles gut anspannen.
- 5) Einen kleine Ausschnitt in Wärmeschild machen da who es Montierstück (-f) trifft.  
Auspuff wieder festmachen an Aufhänggummis.
- 6) (\*) montieren mit Sicherheitskettenglied und gleichfalls gut anspannen.

## Zusammenstellung

1 Anhängerkupplung Referenz 0512		
1 Kugelstange T43L001	(*)	
4 Bolzen M12x40	(*)	
8 Sicherheitsritzel M12	(*-B-C)	
1 Sicherheitskettenglied (800053)	(*)	
4 Bolzen M10x30	(A)	
4 Sicherheitsritzel M10	(A)	
4 Käfigmuttern M10	(A)	
		2 Bolzen M12x35 (C)
		1 Mutter M12 (C)
		2 Bolzen M12x30 (B)
		2 Ritzel 40x35x12x2 (B)
		1 Montierstück (-f) (A-C)
		1 P03 (*)

*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 Unterbodenshuts und Antidröhmaterial entfernt werden.

Vor dem Bohren prüfen, daß keine, dort eventuell Leitungen beschädigt werden können.

Trekhaken

Attelages



Anhängevorrichtungen Tow bars

Bouten - Boulons - Bolts - Bolzen  
Kwaliteit 8.8

DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991

M6 ≈ 10,8Nm of 1,1kgm  
M12 ≈ 88,3Nm of 9,0kgm

M8 ≈ 25,5Nm of 2,60kgm  
M14 ≈ 137Nm of 14,0kgm

M10 ≈ 52,0Nm of 5,30kgm  
M16 ≈ 211,0Nm of 21,5kgm

Bouten - Boulons - Bolts - Bolzen  
Kwaliteit 10.9

DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991

M6 ≈ 13,7Nm of 1,4kgm  
M12 ≈ 122,6Nm of 12,5kgm

M8 ≈ 35,3Nm of 3,6kgm  
M14 ≈ 194Nm of 19,8kgm

M10 ≈ 70,6Nm of 7,20kgm  
M16 ≈ 299,2Nm of 30,5kgm

Ontwerp

**CDW**

Designed by

**CDW**

Signe

**CDW**

Entwurf

**CDW**