

# Trekhaken - Attelages - Anhängervorrichtungen - Tow bars



## Toyota Avensis Break

01/2009 - ....



**GDW Ref. 1745T30**

**EEC APPROVAL N°: e6\*94/20\*0776\*00**

max ↓ kg	X	max ↓ kg			
					
D=			X 0.00981	≤	9.8 KN
max ↓ kg	+	max ↓ kg			
					
S/			=		75 Kg
Max. 			=		1800 Kg

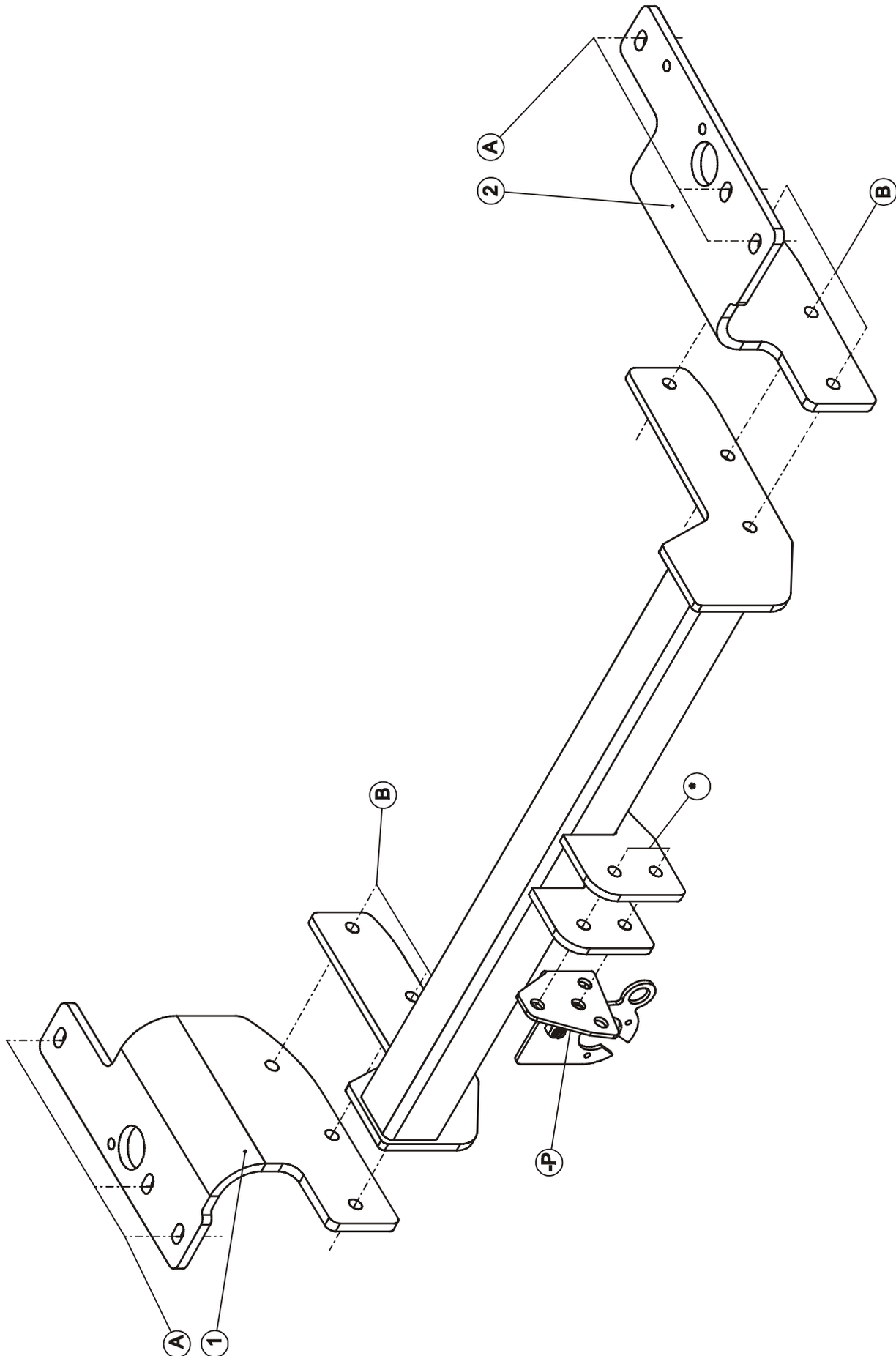
**GDW nv - Hoogmolenwegel 23 - B-8790 Waregem**  
**TEL. 32(0)56 60 42 12(L5) - FAX. 32(0)56 60 01 93**  
 E-Mail : [gdw@gdwtowbars.com](mailto:gdw@gdwtowbars.com) - Website : [www.gdwtowbars.com](http://www.gdwtowbars.com)



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

Ref. 1745T30



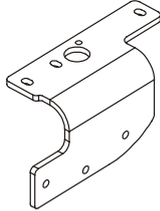
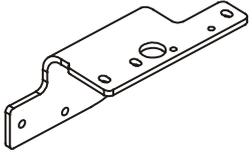


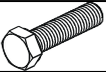
# Toyota Avensis Break

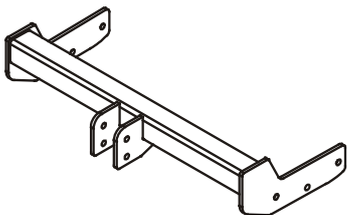
01/2009 - ....  
Ref. 1745T30

## Samenstelling – Composition – Zusammenstellung

	6 x	DIN 961-M12x35x1.25 -8.8	A
	6 x	DIN 933-M12x35 -8.8	B
	12 x	DIN 128-A12 -FSt	A-B
	6 x	DIN 934-M12 -8.8	B
	6 x	NF-E25.513-M M12 Rondsels ø13x27x2,5	A

GDW Ref. ①	1 x	
GDW Ref. ②	1 x	
GDW Ref. P08	1X	

Bevestiging hitteschild		Fixation plaque thermique	
Fixation heat shield		Befestigung Wärmeschild	
	1 x	DIN 933-M6x25 -8.8	
	1 x	DIN 128-A6 -FSt	
	1 x	DIN 9021-M6	

GDW Ref. 1745T30	1 x	
---------------------	-----	---

Bouten – Boulons – bolts – Bolzen: Kwaliteit 8.8		DIN 912 – DIN 931 – DIN 933 – DIN 7991	
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 " 137Nm of 14,0kgm	M16 " 211,0Nm of 21,5kgm	
Bouten – Boulons – bolts – Bolzen: Kwaliteit 8.8		DIN 912 – DIN 931 – DIN 933 – DIN 7991	
M6 " 13,7Nm of 1,4kgm	M8 " 35,3Nm of 3,6kgm	M10 " 70,6Nm of 7,20kgm	
M12 " 122,6Nm of 12,5kgm	M14 " 194Nm of 19,8kgm	M16 " 299,2Nm of 30,5kgm	
Bouten – Boulons – bolts – Bolzen: Kwaliteit 12.9		DIN 912 – DIN 931 – DIN 933 – DIN 7991	
M6 " 18Nm of 1,8kgm	M8 " 43Nm of 4,4kgm	M10 " 87Nm of 8,9kgm	
M12 " 150Nm of 15,3kgm	M14 " 240Nm of 24,5kgm	M16 " 370Nm of 37,7kgm	



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

Ref. 1745T30

## Montagehandleiding

1. Demonteer de afschermplaat en het hitteschild onderaan het voertuig en verwijder definitief het sleepoog.
2. Positioneer de monteerplaten (ref. 1) links en (ref. 2) rechts met de punten (A) tegen de onderzijde van de chassisbalk op de van schroefdraad voorziene boringen, breng de bouten in en schroef deze handvast.
3. Plaats de trekhaak met de punten (B) tussen de beide monteerplaten en breng de bouten in, schroef alles degelijk vast (zie aanhaalmomenten).
4. Monteer de kogelstang samen met het veiligheidsoog en de stekkerdooshouder.
5. Maak in de afschermplaat een insnijding volgens (fig.1), monteer de afschermplaat en hitteschild terug op het voertuig.

### 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.



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

**Ref. 1745T30**

## Notice de montage

1. Démonter la plaque de protection et la plaque thermique au côté inférieur du véhicule et supprimer définitivement l'anneau de traction.
2. Installer les plaque de montage (1) à gauche et (2) à droite avec (A) contre le côté inférieur de la poutre de châssis sur les forage prévus filetés, insérer les boulons sans serrer.
3. Installer l'attelage avec (B) entre les deux plaques de montage et insérer les boulons et bien visser le tout (cf. couples de serrage).
4. Monter la boule ensemble avec l'anneau de traction et le bloc porteur multiprise.
5. Faire une découpe dans la plaque de protection selon (fig.1), remonter la plaque de protection et la plaque thermique sur le véhicule.

### 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.  
Veiller en percant à ne pas endommager les conduites de frein et de carburant



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

Ref. 1745T30

## Fitting instructions

1. Disassemble the protection plate and the heat shield below the vehicle and remove definitively the traction eye.
2. Install the assembly plates (1) at the left and (2) at the right with (A) against the bottom of the chassis beam on the provided screw-thread holes, insert the bolts without tightening.
3. Install the two bar with (B) between both the assembly plates and insert the bolts, do tighten everything firmly (see tension).
4. Assemble the ball together with the security eye and the socket plate holder.
5. Make an incision in the protection plate according to fig.1, reassemble the protection plate and the heat shield on the vehicle.

### Note

Please consult your cardealer 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.



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

**Ref. 1745T30**

## Anbauanleitung

1. Die Abschirmplatte und das Wärmeschild unten am Fahrzeug abmontieren und die Abschleppöse endgültig entfernen.
2. Die Montageplatten (1) links und (2) rechts mit den Punkten (A) gegen die Unterseite vom Chassisträger auf die vorhandenen Bohrungen setzen, die Bolzen einbringen und alles handfest verschrauben.
3. Die Anhängerkupplung mit den Punkten (B) zwischen die beiden Montageplatten setzen und die Bolzen einbringen und alles entsprechend der Drehmomentenvorgabe festziehen.
4. Die Kugelstange zusammen mit dem Sicherheitshaken und dem Steckdosenhalter montieren.
5. In der Abschirmplatte laut Abb. 1 einen Ausschnitt machen, die Abschirmplatte und das Wärmeschild am Fahrzeug wieder montieren.



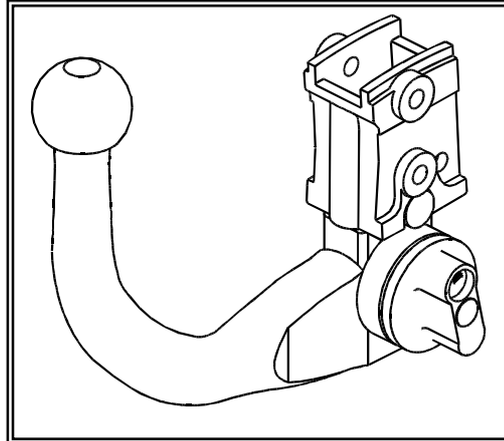
# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

**Ref. 1745T30**

1 x T30

Geleverd met - Livré avec  
Delivered with - Geliefert mit



	2 x 2 x	DIN 933-M12x25 -8.8 DIN 933-M12x30 -8.8
	4 x	DIN 128-A12-FSt
	4 x	DIN 125-B13-140HV

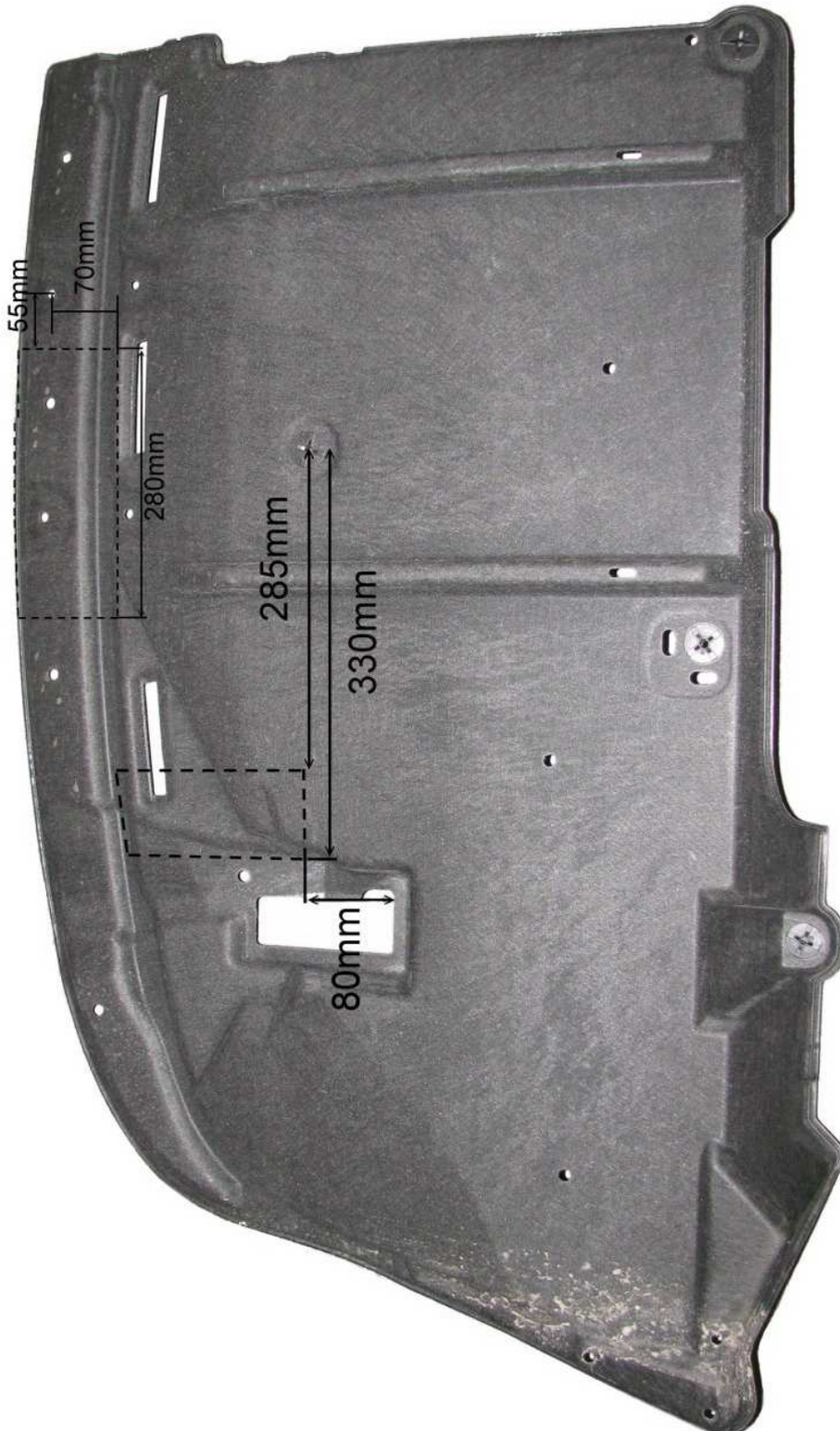


Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

Ref. 1745T30

Fig. 1



Uitsnijding afschermplaat het aangeduide gebied moet weggesneden worden  
Découpe plaque de protection la zone indiquée doit être découpée  
Ausschnittung Abschirmplattae das angedeutete Gebiet muß weggeschnitten werden  
Excision protection plate the marked area has to be cut away



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

**Ref. 1745T30**

## Monteren stekkerdooshouder P08

- 1) Draai de verende aandrukbout M10 in de opgelaste moer van de priseplaat volgens figuur 1. Zorg ervoor dat enkel nog het kogeltje boven de priseplaat uitkomt.
- 2) Monteer vervolgens de priseplaat met de bout M12x30, plaats een nylon rondsel tussen de priseplaat en het voetstuk, en één tussen de priseplaat en de borgmoer M12 (figuur 2). Draai de borgmoer op maar zorg ervoor dat de priseplaat nog kan verdraaien.
- 3) Regel de verende aandrukbout tot de bout bijna tegen de bevestigingssteun komt.

Figuur 3 en 4 tonen de priseplaat in de 'verborgen'- en de 'gebruiks'-stand

## Montage du porteur multiprise P08

- 1) Visser le poussoir à ressort M10 dans l'écrou soudé de la plaque de prise selon figure 1, de sorte que seule le goujon dépasse de la plaque.
- 2) Monter la plaque de prise avec le boulon M12x30, placer une rondelle de nylon entre la plaque de prise et le pied et une entre la plaque de prise et l'écrou de sûreté M12 (figure 2). Visser l'écrou de sécurité, mais de façon à ce que la plaque de prise puisse être déplacée.
- 3) Régler le poussoir à ressort afin de la positionner contre le support de fixation.

Les figures 3 et 4 montrent la plaque de prise en position 'cachée' et position 'd'utilisation'.

Remarque : le changement de position doit être effectué avec doigté



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

Ref. 1745T30

## Assemblage of the socket plate holder P08

- 1) Screw the spring press bolts M10 in the welded nut of the plug plate according to figure 1. Make sure that only the little ball comes over the plug plate.
- 2) Mount the plug plate with bolt M12x30, place the nylon washer in between the plug plate and the fastening support of the tow bar (figure 2). Screw in the security nut but make sure that the plug plate can still move.
- 3) Arrange the spring press bolts till the bolt almost comes against the fastening support.

Figure 3 and 4 show the plug plate 'switched on' and 'off'.

Note : be careful when switching the positions on-off

## Montieren von dem Steckdosenhalter P08

- 1) Den Sprungfederbolzen M10 in die aufgeschweißte Mutter von der Steckerplatte schrauben, wie in Figur 1 gezeichnet. Dafür sorgen, dass nur die kleine Kugel über die Steckerplatte kommt.
- 2) Die Steckerplatte mit dem Bolzen M12x30 montieren, das Nylonritzel zwischen Steckerplatte und Befestigungsstütze an der Anhängerkupplung setzen (Figur 2). Das Sicherheitsritzel hineinschrauben, aber dafür sorgen, dass die Steckerplatte noch verdreht werden kann.
- 3) Den Sprungfederbolzen regeln, bis der Bolzen fast gegen die Befestigungsstütze kommt.

Figur 3 und 4 zeigen die Steckerplatte in beiden Gebrauchsweisen: 'versteckt' und 'tätig'.

**Achtung**: Vorsicht beim wechseln von den Gebrauchsweisen

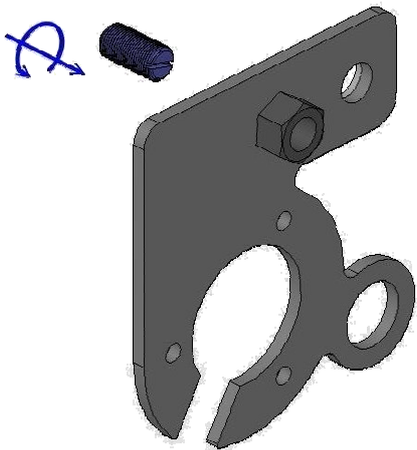


# Toyota Avensis Break

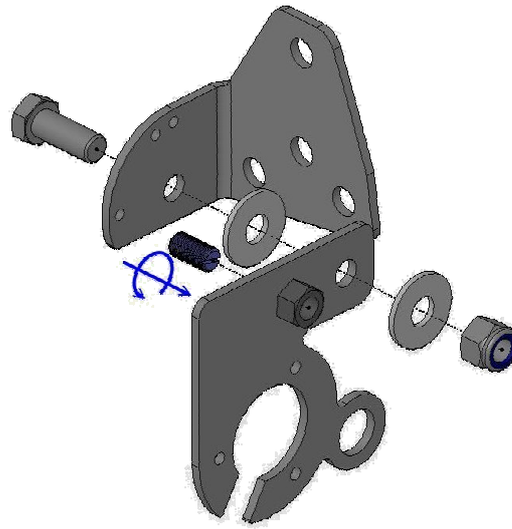
01/2009 - ....

Ref. 1745T30

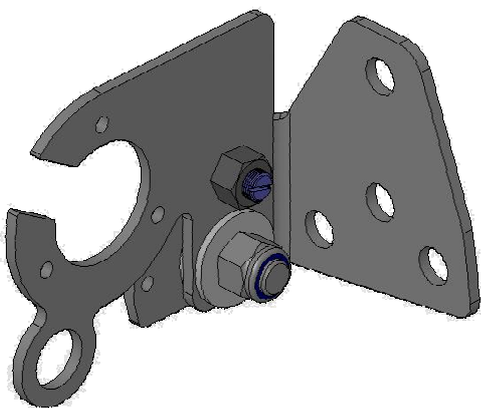
P08



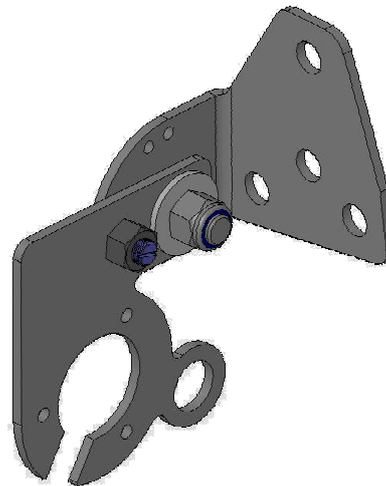
Figuur – figure – figur 1



Figuur – figure –figur 2



Figuur – figure –figur 3



Figuur – figure –figur 4



**Toyota Avensis Break**

**01/2009 - ....**

**Ref. 1745T30**



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

Ref. 1745T30

## BELANGRIJKE RAADGEVINGEN :

## IN HET VOERTUIG BEWAREN

### Montage :

- Voor aanvang van de montage dient de trekhaak gecontroleerd te worden op transport schade.
- Raadpleeg aandachtig de montagehandleiding. Alle instructies dienen gevolgd te worden.
- Voor de montage moet de trekhaak eerst op het voertuig gepresenteerd worden.
- Bij het boren van gaten, controleren dat aanwezige bekabelingen niet beschadigd kunnen worden. Verwijder antidreun of bitumenlaag. Geboorde gaten en carrosserie onderdelen met corrosiewerende verf behandelen.
- Als het voertuig geen standaard bumpers heeft (speciale serie, sportuitvoeringen, Tuning parts ...), dient de uitsparingsmal gecontroleerd te worden. Neem bij twijfel contact op met GDW.  
**De geleverde trekhaak is enkel gemonteerd voor stockering, daarom moeten alle onderdelen worden gedemonteerd!!**

### Garantie :

- De aangegeven Max. trekmassa, "D" en "S" waarde mogen niet overschreden worden.
- Na 1.000.km gebruik en ten minste 1 keer per jaar hoeft de trekhaak gecontroleerd te worden :
  - o Alle boutverbindingen controleren en bij spannen als nodig.
  - o Beschadiging aan de verf herstellen.
  - o Als de trekhaak door een externe belasting geraakt wordt moet deze vervangen worden.
  - o De interne delen van het afneembaar systeem moeten ingevet worden.

### Gebruik :

- **Indien trekhaak kogel de kentekenplaat of het mistlicht geheel of gedeeltelijk bedekt MOET deze bij niet gebruik verwijderd worden.**

## RECOMMANDATIONS IMPORTANTES :

## A CONSERVER DANS LE VEHICULE

### Montage :

- S'assurer que l'attelage n'ait pas été endommagé durant le transport. Vérifier la référence.
- Consulter attentivement la notice de pose et suivre à la lettre les instructions de montage de l'attelage.
- Présenter l'attelage sous le véhicule avant d'effectuer le montage.
- Si des forages sont nécessaires, s'assurer de l'absence de câbles électriques, de freinage ou autres. Enlever les restes de forage et traiter les tôles ou tubes forés avec un produit anti-corrosif.
- Si le véhicule est équipé de pare-chocs non standards (séries spéciales, kits sport, tuning ...), il est impératif de consulter le service technique de GDW avant de procéder au montage.  
**L'attelage livré est uniquement monté pour stockage, il faut démonter les parties!!**

### Garantie :

- Respecter la masse tractable du véhicule ainsi que les valeurs « D » et « S » précisées dans la notice.
- L'attelage doit être contrôlé après les premiers 1.000 km d'utilisation et ensuite au moins une fois par an :
  - o Contrôler toute la visserie et resserrer si nécessaire
  - o Réparer les dommages qu'aurait subis la peinture
  - o Remplacer les pièces qui auraient été endommagées suite à un accident ou une collision
  - o Graisser les parties intérieures des attelages escamotables

### Utilisation :

- **Si la rotule ou la boule est positionnée devant la plaque d'immatriculation ou le feu de brouillard, il est OBLIGATOIRE de la retirer quand elle n'est pas utilisée !**



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

**Ref. 1745T30**

## GENERAL INSTRUCTIONS:

## MUST BE KEPT IN THE VEHICLE

### Fitting :

- Make sure that the tow bar has not been damaged during transport and it is the right reference for the vehicle.
- Read the fitting instruction before starting and follow them very precisely during the fitting.
- Present the tow bar under the car first to check if all points are right.
- If holes have to be drilled, check that no wires can be damaged, remove all soundproofing material, clean and protect the drilled holes with an anticorrosive product.
- If the vehicle is equipped with special bumpers (sport or tuning parts...) first contact the technical service of GDW to be sure that the tow bar can be fitted.

**The towbar delivered is only for storage, the parts have to be disassembled!!**

### Guarantee :

- The indicated towing weight, "D" and "S" values may not be exceeded
- The tow bar has to be checked after 1.000 km and every year :
  - o All bolts should be checked and retightened if necessary
  - o Repair any damage to the paint finish
  - o Replace any damaged components
  - o Parts of the detachable tow bars must be kept well greased.

### Use :

- **If the towing ball covers the number plate or the fog light, it must always be removed when no trailer is used.**

## WICHTIGE RATSCHLÄGE :

## IN FAHRZEUG BEWAHREN

### Montage :

- Vor Anfang von Montage muss Anhängerkupplung auf Transportschade kontrolliert werden.
- Aufmerksam Anbauanleitung zu Rate sehen. Alle Anweisungen sollen gefolgt werden.
- Erst Anhängerkupplung auf Fahrzeug präsentieren, danach montieren.
- Vor dem Bohren von Löcher, nachprüfen ob anwesende Kabels nicht beschädigt werden können. Dröhnenschutz und Unterbodenschutz entfernen. Gebohrte Löcher und Karrosserieunterteilen mit eine Korrosionfeste Farbe behandeln.
- Falls Fahrzeug keine Standardstoßstangen hat (spezielle Serie, Sportausführungen, Tuning ...), muß Aussparung nachprüfen. Im Zweifelsfall, GDW kontaktieren.

**Der gelieferten Anhängerkupplung ist montiert für lagerung, bitte unterteilen abmontieren!!!**

### Garantie :

- Die angegeben max. Anhängelast, "D" en "S" Wert, möchten nicht hinüberschritten werden.
- Nach 1.000 Km gebrauch und wenigstens 1 Mahl pro jahr muss Anhängerkupplung nachgeprüft werden :
  - o Alle Bolzenverbindungen nachprüfen und nachziehen falls nötig.
  - o Beschädigung an Farbe wiederherstellen.
  - o Falls Anhängerkupplung durch eine Extreme Belastung getroffen wird muss diese ersetzt werden.
  - o Die Interne Teile von abnehmbar System einfetten.

### Gebrauch :

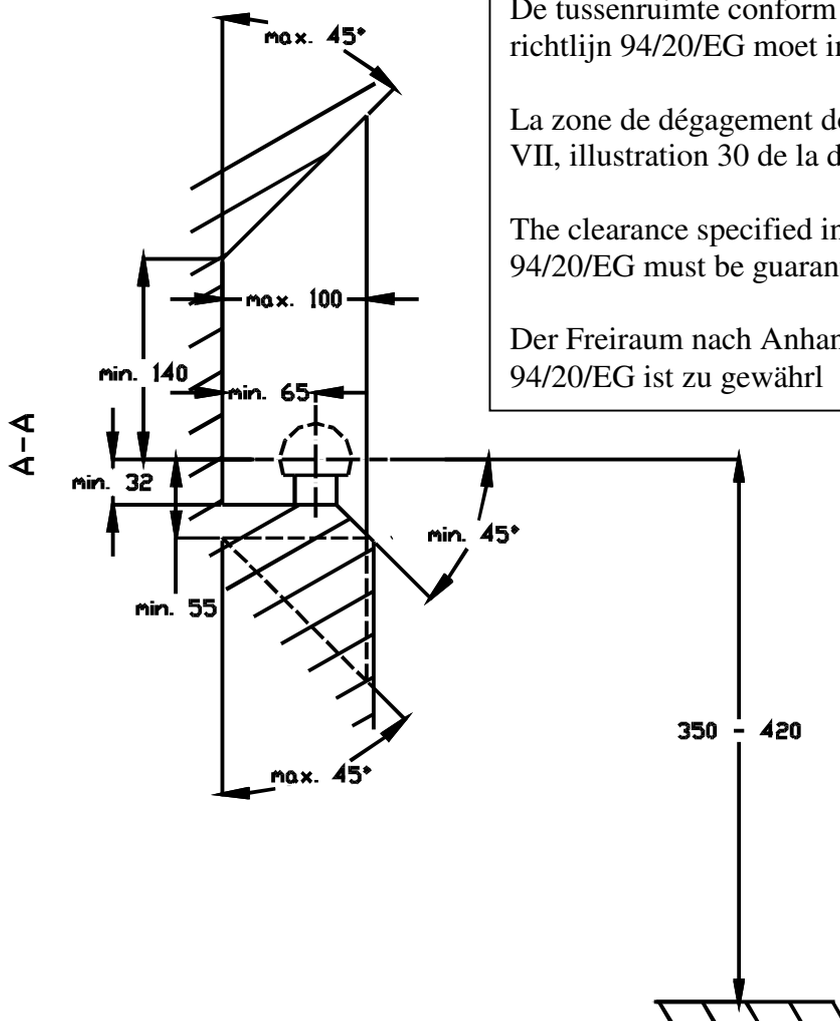
- **Falls Kugel von Anhängerkupplung Kennzeichen oder Nebelscheinwerfer ganz oder zum Teil bedeckt muß diese, wann nicht gebraucht, entfernt werden.**



# Toyota Avensis Break

01/2009 - ....

Ref. 1745T30

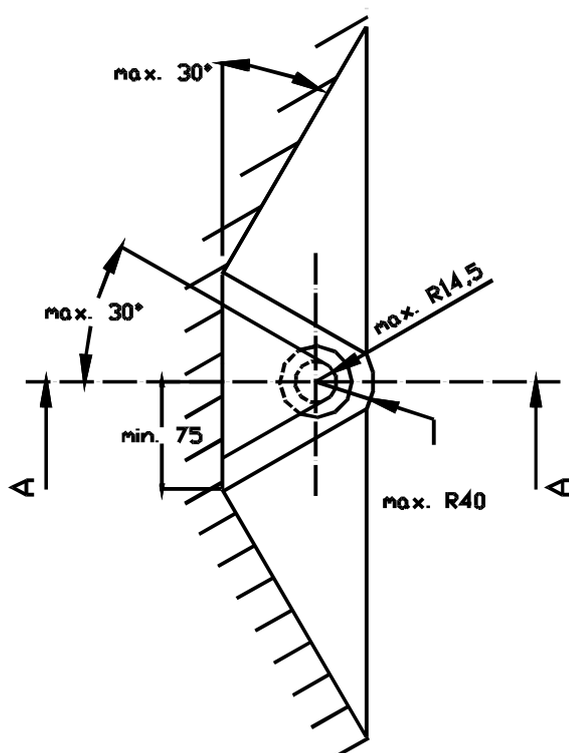


De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EG moet in acht worden genomen.

La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la directive 94/20/CE.

The clearance specified in appendix VII, diagram 30 of guideline 94/20/EG must be guaranteed.

Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährl



Bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig

Pour poids total en charge autorisé du véhicule

At laden weight of the vehicle

Bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges