



**Toyota Previa**  
**1990 - 2000**



**GDW Ref. 1088**



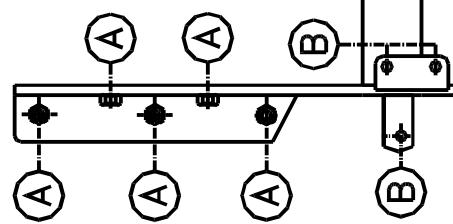
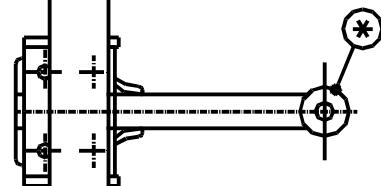
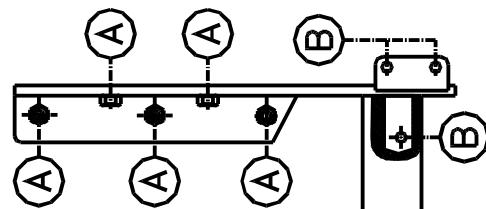
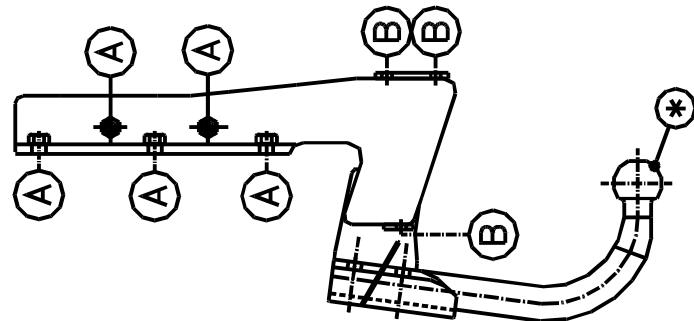
**EEC APPROVAL N°: e4\*94/20\*1311\*00**

max ↓ kg 	x	max ↓ kg 	
D =		x 0,00981 ≤ 9,65 kN	
Max ↓ kg 	+ max ↓ kg 		
s /		= 75 kg	
Max.		= 1600 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)



**Toyota Previa**  
**1990 - 2000**  
**Ref. 1088**





# Toyota Previa

## 1990 - 2000

### Ref. 1088

#### Montagehandleiding

- 1) Reservewiel wegnemen en de bumper demonteren, verwijder de bumpersteunen definitief van de metalen stootbalk.
- 2) Plaats de trekhaak met de punten (B) in de metalen stootbalk zodat de punten (B) passen met de bevestigingspunten van de bumpersteunen. Breng de bouten in en degelijk aanspannen.
- 3) Breng de trekhaak met de draagarmen in de chassisopeningen zodat de punten (A) passen met de voorziene boringen in de onderkant en de zijkant van het chassis. Plaats langs de buitenzijde van het chassis de rondsels en breng de bouten in, alles degelijk aanspannen.
- 4) Monteren van (\*) en degelijk aanspannen, reservewiel terugplaatsen.

#### Samenstelling

1 trekhaak referentie 1088	
1 bolstang T43L004	(*)
6 bouten M8x25 + moeren	(B)
10 bouten M12x30	(A)
4 bouten M12x40	(*)
6 rondsels 25x8,5x2	(B)
10 rondsels 40x12x4	(A)
6 borgrondssels 8mm	(B)
14 borgrondssels 12mm	(A-*)
1 veiligheidsschakel	(*)

*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.



# Toyota Previa

## 1990 - 2000

### Réf. 1088

#### Notice de montage

- 1) Enlever la roue de secours et démonter le pare-chocs arrière, enlever les supports du pare-chocs définitivement.
- 2) Monter l'attelage avec les points (B) dans les trous devenus libres après le démontage des supports du pare-chocs, mettre les boulons et les rondelles et bien serrer le tout.
- 3) Positionner l'attelage en mettant les bras-porteur dans le châssis avec les points (A) sur des trous prévus. Ajouter les rondelles et les boulons aux points (A) à l'extérieur du châssis et bien serrer le tout.
- 4) Monter (\*) et bien serrer le tout, remettre la roue de secours.

#### Composition

1 attelage référence 1088	
1 tige-boule T43L004	(*)
6 boulons M8x25 + écrous	(B)
10 boulons M12x30	(A)
4 boulons M12x40	(*)
6 rondelles 25x8,5x2	(B)
10 rondelles 40x12x4	(A)
6 rondelles de sûreté 8mm	(B)
14 rondelles de sûreté 12mm	(A-*)
1 anneau de sécurité	(*)

*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.



# Toyota Previa

## 1990 - ....

### Ref. 1088

#### Fitting instructions

- 1) Remove the spare wheel and disassemble the rear bumper. Permanently remove the bumper supports from the metal buffer beam.
- 2) Position the tow bar with the points (B) in the metal buffer beam so that the points (B) fit into the attachment points of the bumper supports. Affix the bolts and tighten firmly.
- 3) Place the tow bar with the carrying arms in the chassis openings so that the points (A) fit into the provided holes on the underside and side of the chassis. Place the washers at the outside of the chassis and affix the bolts. Tighten everything firmly.
- 4) Assemble (\*) and tighten firmly. Replace the spare wheel.

#### Composition

1 tow bar reference 1088	
1 ball T43L004	(*)
6 bolts M8x25 + nuts	(B)
10 bolts M12x30	(A)
4 bolts M12x40	(*)
6 washers 25x8,5x2	(B)
10 washers 40x12x4	(A)
6 security washers 8mm	(B)
14 security washers 12mm	(A-*)
1 security shackle	(*)

*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.



# Toyota Previa

## 1990 - 2000

### Ref. 1088

#### Anbauanleitung

- 1) Reserverad wegnehmen und Stoßstange abmontieren. Stoßstangestütze, festgemacht am Stoßbalken, engültig entfernen.
- 2) Anhängerkupplung setzen mit Punkte (B) im Metallen Stoßbalken, so daß Punkte (B) passen mit Befestigungspunkte von den Stoßstangestütze. Bolzen einbringen und fest anschrauben.
- 3) Anhängerkupplung mit den Tragarmen in Chassisöffnungen anbringen, so daß Punkte (A) passen mit vorhandene Bohrungen in Rahmenseite und Rahmenunterseite. An der Außenseite dem Rahmen Ritzel montieren und Bolzen einbringen. Alles fest anschrauben.
- 4) (\*) montieren und fest anschrauben. Reserverad wieder setzen.

#### Zusammenstellung

1 Anhängerkupplung Referenz 1088	
1 Kugelstange T43L004	(*)
6 Bolzen M8x25 + Muttern	(B)
10 Bolzen M12x30	(A)
4 Bolzen M12x40	(*)
6 Ritzel 25x8,5x2	(B)
10 Ritzel 40x12x4	(A)
6 Sicherheitsritzelschraube 8mm	(B)
14 Sicherheitsritzelschraube 12mm	(A-*)
1 Sicherheitskettenglied	(*)

*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 müssen Unterbodenshüts und Antidöhmaterial entfernt werden.  
Vor dem Bohren prüfen, ob 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**