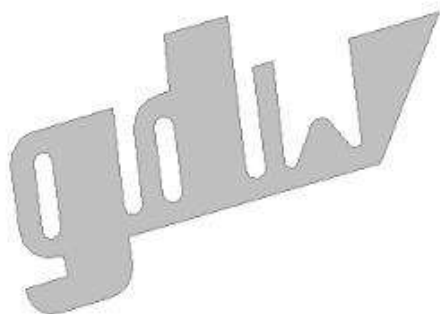




**Toyota Hi-ace**  
**1996 - ....**



**GDW Ref. 0564**

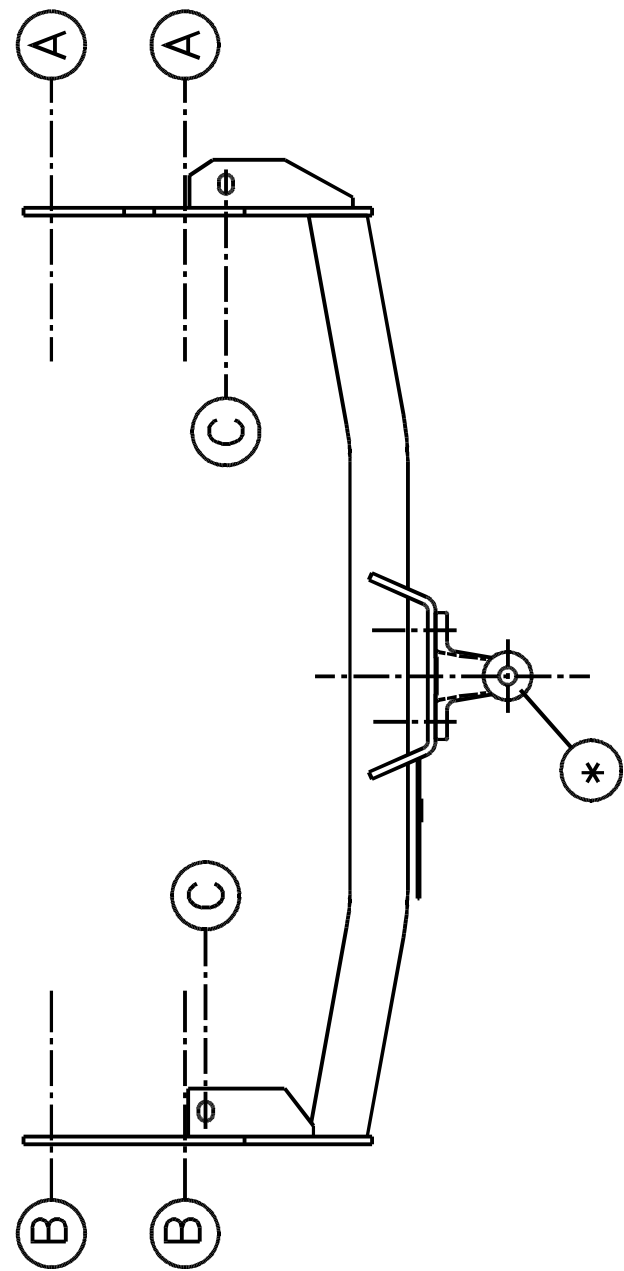
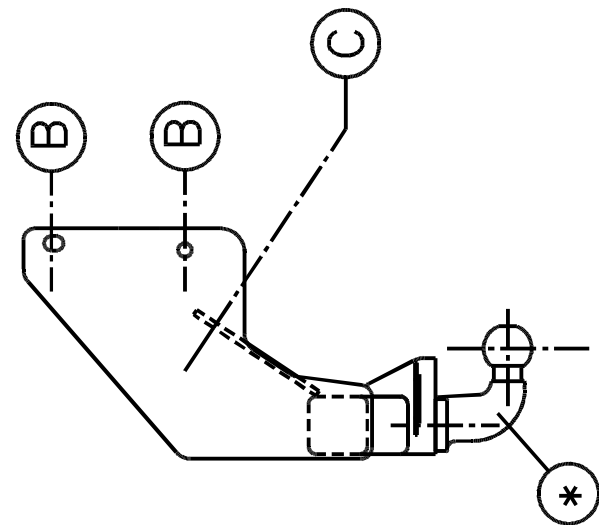
**EEC APPROVAL N°: e6\*94/20\*1016\*00**

D/	:	11,60	KN
S/	:	100	kg
Max.	:	2000	kg
	:	4900	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 Hi-ace**  
1996 - ....  
**Ref. 0564**





# Toyota Hi-ace

## 1996 - ....

### Ref. 0564

#### Montagehandleiding

- 1) Neem het reservewiel weg en verwijder aan beide zijden van het voertuig het sleepoog dat zich achter-onderaan het voertuig bevindt.
- 2) Plaats de trekhaak met de punten (A) tegen de binnenkant en (B) tegen de buitenkant van de chassisbalken, zodat de punten (A) en (B) komen te passen met de voorziene schroefboringen. De punten (C) van de trekhaak komen te passen met van schroefdraad voorziene gaten in de onderkant van de chassisbalken. Plaats de bouten met rondsels en span goed aan.
- 3) Monteren van (\*) en eveneens goed aanspannen.
- 4) Plaats het reservewiel terug op z'n oorspronkelijke plaats.

#### Samenstelling

1 trekhaak referentie 0564	
1 bolflens 50T90	(*)
2 bouten M16x45	(*)
2 borgrondsel M16	(*)
2 moeren M16	(*)
1 veiligheidsschakel 50T	(*)
6 bouten M12x1,25 x 30	(A)
6 borgrondsel M12	(A)
6 rondsels 37x13x13	(A)

*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 Hi-ace

## 1996 - ....

### Réf. 0564

#### Notice de montage

- 1) Enlevez la roue de rechange et supprimez aux deux côtés du véhicule l'anneau de traction qui se trouve à l'arrière, en-dessous, du véhicule.
- 2) Placez l'attelage avec les points (A) contre l'intérieur et (B) contre l'extérieur des poutres de châssis, de sorte que les points (A) et (B) s'adaptent aux forages filetés prévus. Les points (C) de l'attelage s'adaptent aux forages filetés prévus dans le dessous des poutres de châssis. Placez les boulons avec les rondelles et fixez bien le tout.
- 3) Montez le (\*) et fixez-le également bien.
- 4) Remettez la roue de rechange.

#### Composition

1 attelage référence 0564	
1 rotule à bourrelet 50T90	(*)
2 boulons M16x45	(*)
2 rondelles de sûreté M16	(*)
2 écrous M16	(*)
1 anneau de sécurité 50T	(*)
6 boulons M12x1,25x30	(A)
6 rondelles de sûreté M12	(A)
6 rondelles 37x13x3	(A)

*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 Hi-ace

## 1996 - ....

### Ref. 0564

#### Fitting instructions

- 1) Remove the spare wheel and remove on both sides of the vehicle the towing ring which is in the rear at the bottom of the vehicle.
- 2) Place the tow bar with the points (A) against the inside and (B) against the outside of the chassis beams, so that points (A) and (B) match the provided screw-thread holes.  
The points (C) of the tow bar match the provided screw-thread holes in the underside of the chassis beams. Place the bolts with washers and tighten firmly.
- 3) Assemble (\*) and also tighten firmly.
- 4) Put the spare wheel back on its place.

#### Composition

1 tow bar reference 0564	
1 flange ball 50T90	(*)
2 bolts M16x45	(*)
2 security washers M16	(*)
2 nuts M16	(*)
1 security shackle 50T	(*)
6 bolts M12x1,25x30	(A)
6 security washers M12	(A)
6 washers 37x13x3	(A)

*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 Hi-ace

## 1996 - ....

### Ref. 0564

#### Anbauanleitung

- 1) Reserverad wegnehmen und an beide Seiten von Fahrzeug Abschleppöse, die sich hinten, unten an Fahrzeug befindet, entfernen.
- 2) Anhängerkupplung mit Punkte (A) gegen Innenseite setzen und (B) gegen Außenseite von Rahmenbalken, so dass Punkte (A) und (B) passen mit vorhandene Schraubenlöcher. Punkte (C) von Anhängerkupplung passen mit vorhandene Schraubenlöcher in Rahmenbalkenunterseite. Bolzen mit Ritzel setzen und gut anspannen.
- 3) (\*) montieren und auch gut anspannen.
- 4) Reserverad zurücksetzen.

#### Zusammenstellung

1 Anhängerkupplung Nummer 0564	
1 Flanschkugel 50T90	(*)
2 Bolzen M16x45	(*)
2 Sicherheitsritzel M16	(*)
2 Muttern M16	(*)
1 Sicherheitsschake 50T	(*)
6 Bolzen M12x1,25x30	(A)
6 Sicherheitsritzel M12	(A)
6 Ritzel 37x13x3	(A)

*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**

Signé

**CDW**

Entwurf

**CDW**