



**Honda Accord 4D '94 - Rover 620 '94**  
**1994 - ....**



**GDW ref. 0354**

**EEC APPROVAL N°: e6\*94/20\*0052\*00**

max ↓ kg 	x	max ↓ kg 		
D=		$\frac{\text{max ↓ kg} \times \text{max ↓ kg}}{\text{max ↓ kg} + \text{max ↓ kg}} \times 0,00981 \leq 8.150 \text{ kN}$		
max ↓ kg 	+	max ↓ kg 		
		s/	=	70 kg
		Max.	=	1300 kg

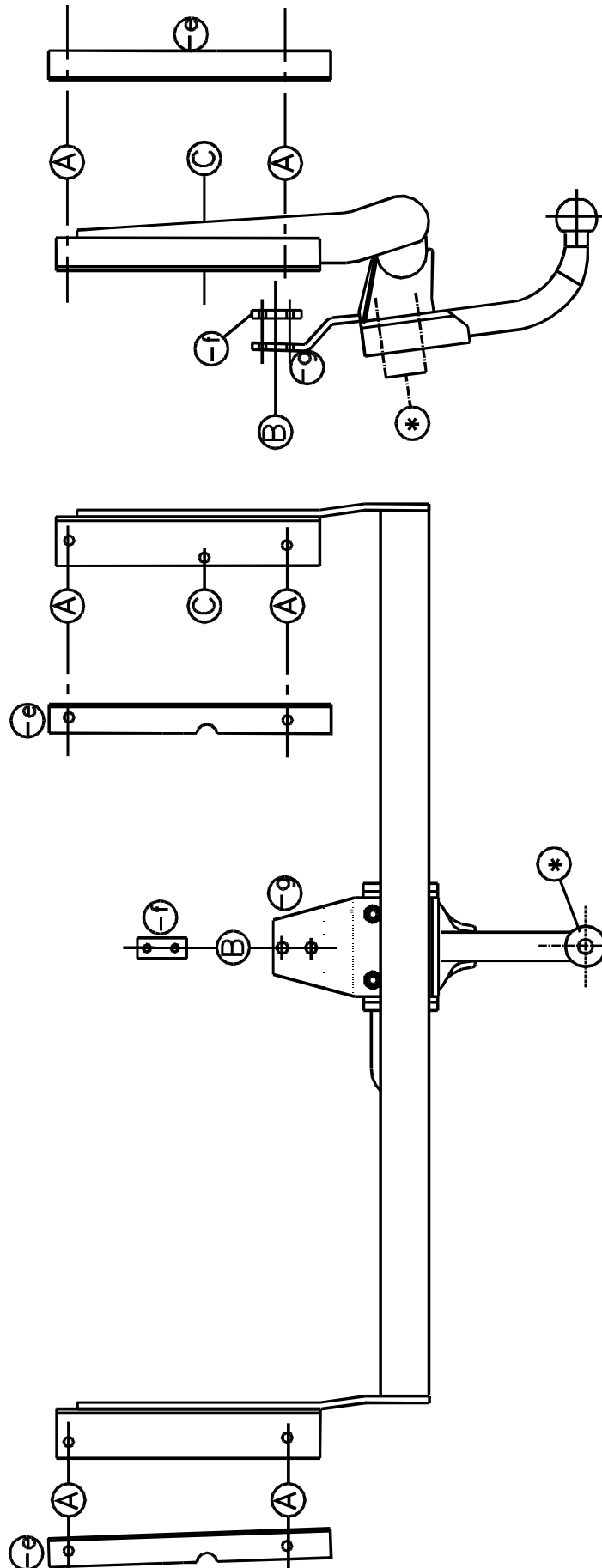
**GDW nv - Hoogmolenwegel 23 - B-8790 Waregem**  
**TEL. 32(0)56 60 42 12(5) - FAX. 32(0)56 60 01 93**  
 Email: [gdw@gdwtowbars.com](mailto:gdw@gdwtowbars.com) - Website: [www.gdwtowbars.com](http://www.gdwtowbars.com)



# Honda Accord 4D '94

1994 - ....

Ref. 0354





# Honda Accord 4D '94

1994- ....

Ref. 0354

## Montagehandleiding

1)

### Samenstelling

1 trekhaak referentie 0354	
1 kogelstang T43 M000	(*)
4 bouten M12 x 45 -DIN 931	(*)
4 borgrondsels M12 - DIN 128 A	(*)
1 veiligheidsschakel	(*)
4 moeren M12 - DIN 934	(*)
4 bouten M10 x 30 -DIN 933	(A)
6 borgrondsels M10 - DIN 128	(A-B)
1 bout M6 x 20 -DIN 933	(C)
1 borgrondsel M6 -DIN 128 A	(C)
2 Tapbouten M10 x 35 -DIN 933	(B)
2 monteerstukken (-e)	(A)
1 monteerstuk (-f)	(B)
1 monteerstuk (-g)	(B)

*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.



# Honda Accord 4D '94

1994 - ....

Réf. 0354

## Notice de montage

1)

### Composition

1 attelage réf. 0000

(\*)

*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.



# Honda Accord 4D '94

1994 - ....

Ref. 0354

## Fitting instructions

1)

### Composition

1 tow bar reference

(\*)

*All bolts and nuts: quality 8.8*

#### 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.



# Honda Accord 4D '94

1994 - ....

Ref. 0354

## Anbauanleitung

1)

### Zusammenstellung

1 Anhängerkupplung Referenz

(\*)

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



## TEKENING UITSNIJDING BUMPER

Uitsnijding bumper: het gearceerde gebied moet weggesneden worden

“B” = de bumper

“O” = de onderrand van de bumper

“M” = het midden van de bumper

Découpe pare-choc la zone hachurée doit être découpée

“B” = le pare-chocs

“O” = le bord inférieur du pare-chocs

“M” = le milieu du pare-chocs

Excision bumper: the hatched area has to be cut away

“B” = the bumper

“O” = the lower rim of the bumper

“M” = the middle of the bumper

Ausschnitzung Stoßstange: das schraffierte Gebiet muß weggeschnitten werden

“B” = Stoßstange

“O” = Unterrand Stoßstange

“M” = der Mitter von Stoßstange

Foto uitsnijding beschermplaat

EVENTUEEL FOTO

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 10.9

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

*Ontwerp*

**G D W**  

---

*Designed by*

**G D W**  

---



*Signé*

**G D W**  

---

*Entwurf*

**G D W**  

---