



**Chrysler Cherokee**  
**2002 - ....**



**GDW Ref. 1335**



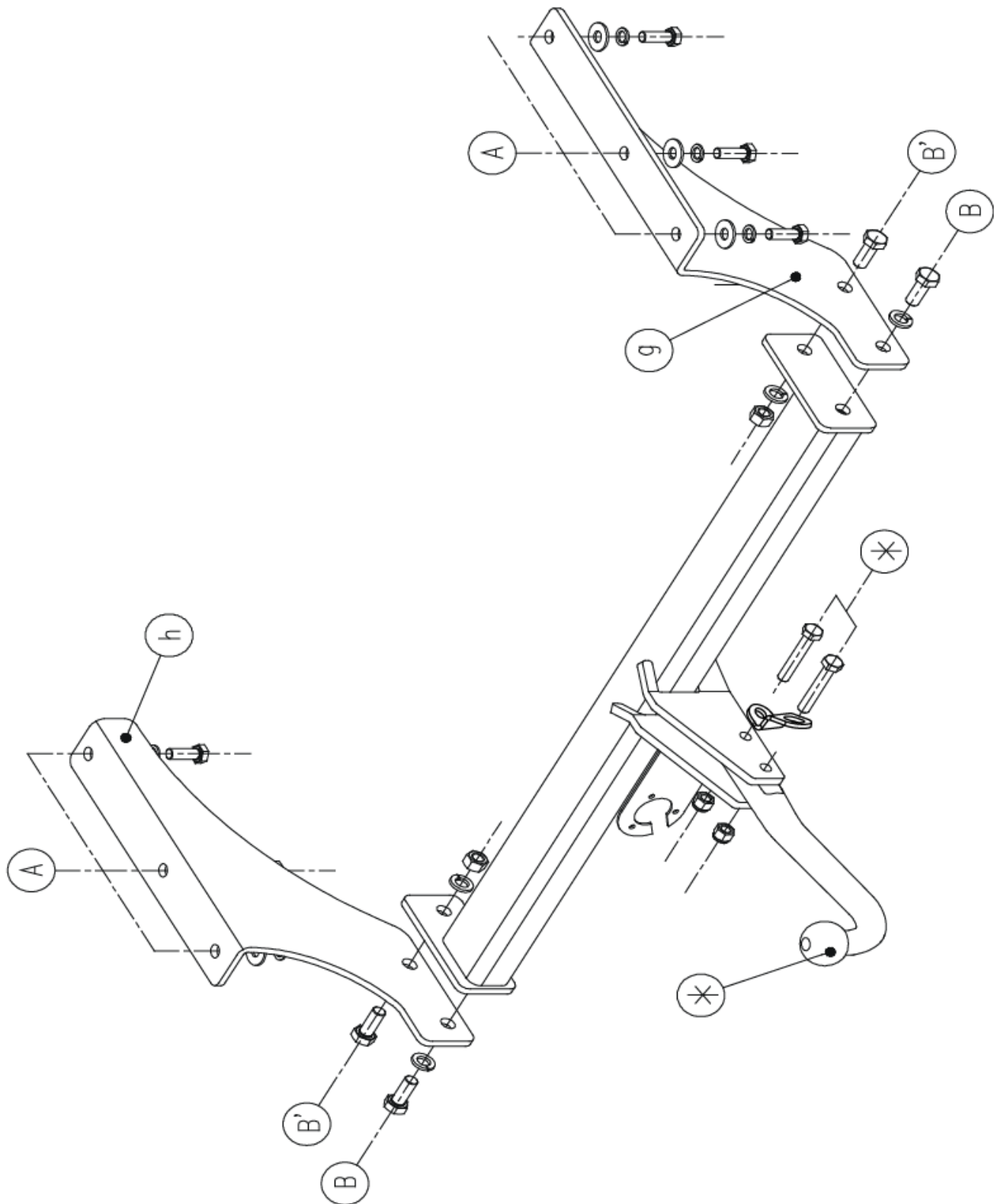
**EEC APPROVAL N°: e6\*94/20\*1015\*00**

max ↓ kg	x	max ↓ kg	
	x		
D=		x 0,00981	≤ 14,44 kN
max ↓ kg	+ max ↓ kg		
		s/ = 140 kg	
Max.			= 3500 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)



**Chrysler Cherokee**  
**2002 - ....**  
**Ref. 1335**





# Chrysler Cherokee

## 2002 - ....

### Ref. 1335

#### Montagehandleiding

- 1) Verwijder definitief het sleepoog aan de linkerzijde van het voertuig.
- 2) Plaats de monterestukken (g) en (h) met de punten (A) op de voorziene en vrijgekomen boringen in de onderkant van de chassisbalk. Breng de bouten en rondsels aan en zet handvast.
- 3) Breng vervolgens de trekhaak tussen de monterestukken (g) en (h) zodat de punten (B) en (B') van de trekhaak komen te passen met die van de monterestukken. Breng ook hier de nodige bouten, rondsels en moeren in en span alles goed aan.
- 4) Monteren van (\*) en ook goed aanspannen.

#### Samenstelling

1 trekhaak referentie 1335	
1 bolstang T44L015	(*)
2 bouten M12x75	(*)
2 borgmoeren M12	(*)
1 veiligheidsschakel (800053)	(*)
4 bouten M14x35	(B-B')
4 borgrondsel M14	(B-B')
2 moeren M14	(B')
6 bouten M12x35	(A)
6 borgrondsel M12	(A)
6 rondsels Ø24x13x2,5mm	(A)
1 monterestuk (g)	(A-B-B')
1 monterestuk (h)	(A-B-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.



# Chrysler Cherokee

## 2002 - ....

### Réf. 1335

#### Notice de montage

- 1) Supprimer définitivement l'anneau de traction au côté gauche du véhicule.
- 2) Placer les pièces de montage (g) et (h) avec les points (A) sur les forages libérés et prévus au-dessous de la poutre de châssis. Introduire les boulons et les rondelles mais ne pas encore serrer.
- 3) Positionner l'attelage entre les pièces de montage (g) et (h) de sorte que les points (B) et (B') de l'attelage s'adaptent aux points des pièces de montage. Introduire les boulons, les rondelles et les écrous nécessaires et bien fixer le tout.
- 4) 4) Monter le (\*) et également bien fixer.

#### Composition

1 attelage référence 1335	
1 tige-boule T44L015	(*)
2 boulons M12x75	(*)
2 écrous M12	(*)
1 anneau de traction (800053)	(*)
4 boulons M14x35	(B-B')
4 rondelles de sûreté M14	(B-B')
2 écrous M14	(B')
6 boulons M12x35	(A)
6 ronde M12	(A)
6 rondsels Ø24x13x2,5mm	(A)
1 monteerstuk (g)	(A-B-B')
1 monteerstuk (h)	(A-B-B')

**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.



# Chrysler Cherokee

## 2002 - ....

### Ref. 1335

#### Fitting instructions

- 1) Permanently remove the towing ring on the left side of the vehicle.
- 2) Place the mounting pieces (g) and (h) with the points (A) on the provided and liberated drillings in the underside of the chassis beam. Insert the bolts and the washers but do not tighten.
- 3) Position the tow bar between the mounting pieces (g) and (h) so that the points (B) and (B') of the tow bar are matching with those of the mounting pieces. Insert here the necessary bolts, washers and nuts and tighten everything firmly.
- 4) Assemble (\*) and tighten firmly.

#### Composition

1 tow bar reference 1335	
1 ball T44L015	(*)
2 bolts M12x75	(*)
2 security nuts M12	(*)
1 security shackle (800053)	(*)
4 bolts M14x35	(B-B')
4 security washers M14	(B-B')
2 nuts M14	(B')
6 bolts M12x35	(A)
6 security washers M12	(A)
6 washers Ø24x13x2,5mm	(A)
1 mounting piece (g)	(A-B-B')
1 mounting piece (h)	(A-B-B')

*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.



# Chrysler Cherokee

## 2002 - ....

### Ref. 1335

#### Anbauanleitung

- 1) Abschleppöse endgültig entfernen an linke Seite von Fahrzeug.
- 2) Montierstücke (g) und (h) mit Punkte (A) auf vorgesehene und freige-kommene Bohrungen setzen in Querbalkenunterseite. Bolzen und Ritzel anbringen ohne anzuspannen.
- 3) Anhängerkupplung zwischen Montierstücke (g) und (h) bringen so daß Punkte (B) und (B') von Anhängerkupplung passen mit diese von Montierstücke. Auch hier nötige Bolzen, Ritzel und Muttern einbringen und alles gut anspannen.
- 4) (\*) montieren und auch gut anspannen.

#### Zusammenstellung

1 Anhängerkupplung Referenz	
1 Kugelstange T44L015	(*)
2 Bolzen M12x75	(*)
2 Sicherheitsmuttern M12	(*)
1 Sicherheitskettenglied (800053)	(*)
4 Bolzen M14x35	(B-B')
4 Sicherheitsritzelschlüssel M14	(B-B')
2 Muttern M14	(B')
6 Bolzen M12x35	(A)
6 Sicherheitsritzelschlüssel M12	(A)
6 Ritzel Ø24x13x2,5mm	(A)
1 Montierstück (g)	(A-B-B')
1 Montierstück (h)	(A-B-B')

***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 Antidröhnenmaterial 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**