



## Mercedes M (W164)

07/2005 - ....



**GDW Ref. 1534**

**EEC APPROVAL N°: e6\*94/20\*0559\*01**

max ↓ kg	X	max ↓ kg	
D=	—————	X 0.00981	≤ 16,20 KN
max ↓ kg	+ max ↓ kg		
S/		= 140 Kg	
Max.		= 3500 Kg	

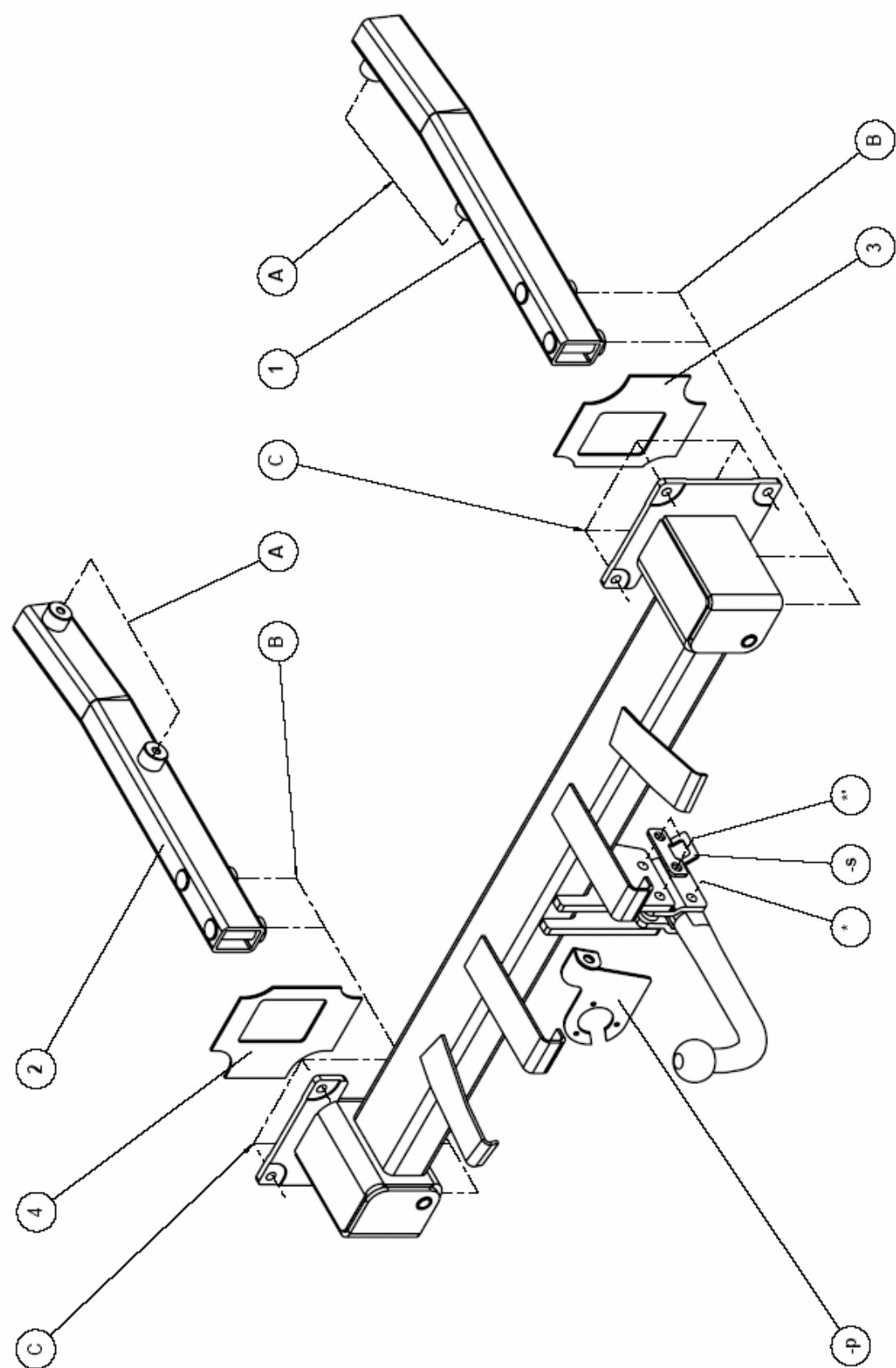
**GDW nv - Hoogmolenwegel 23 - B-8790 Waregem  
TEL. 32(0)56 60 42 12(L5) - FAX. 32(0)56 60 01 93  
E-Mail : [gdw@gdw-towbars.com](mailto:gdw@gdw-towbars.com) - Website : [www.gdw-towbars.com](http://www.gdw-towbars.com)**



Mercedes M (W164)

07/2005 - ....

Ref. 1534





# Mercedes M (W164)

## 07/2005 - ....

### Ref. 1534

Samenstelling - Composition - Zusammenstellung

	8 x	DIN934 - M10 - 8.8	C		1 x	
	4 x	DIN 985-M12-8.8	*_*		2 x	
	8 x 4 x 4 x	DIN933 - M10x35 - 8.8 DIN961 - M12x40-1,5 DIN933 - M10x25	C B A		2 x	
	2 x 2 x	DIN 931-M12x65-8.8 DIN 931-M12x70-8.8	* *,		1 x	
	12 x 4 x	DIN128-A10-FSt DIN128-A12-FSt	A-C B		1 x	
	8 x	RON105254 rondsel25x10,5x4	C		1 x	
	8 x	GDW Ref. 905003 rondsel 40x35x12x4	A-B		1 x	
Ref. T1534	1 x				1 x	
					1 x	

Bouten - Boulons - Bolts - Bolzen	DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991
-----------------------------------	----------------------------------------

Kwaliteit 8.8	
---------------	--

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	DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991
-----------------------------------	----------------------------------------

Kwaliteit 10.9	
----------------	--

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



# Mercedes M (W164)

## 07/2005 - ....

### Ref. 1534

#### Montagehandleiding

- 1) Demonteer de bumper en verwijder definitief de metalen stootbalk. Behoud het kunststoffen binnenwerk. Neem de binnenvlekking van de kofferruimte weg.
- 2) Verwijder de dopjes die zich in de zijkant van de chassisbalk bevinden binninnen de kofferruimte. Positioneer de draagarm (1) in de rechter chassisbalk tot (A) past met de voorziene boringen, breng de bouten in en schroef deze handvast. Voer dezelfde handeling uit met draagarm (2) aan de linkerzijde van het voertuig.
- 3) Kleef de dichtingen (3) en (4) tegen de voorzijde van de trekhaak tussen de punten (C) (zie tekening 1). Positioneer de trekhaak met (C) tegen de achterplaat van het voertuig en passend met de voorziene boringen, breng de bouten en rondsels aan en schroef deze handvast. (B) past met de van schroefdraad voorziene boringen in de onderzijde van de draagarmen (1) en (2), breng de bouten en rondsels aan en schroef alles degelijk vast (zie aanhaalmomenten).
- 4) Schuif het kunststoffen binnenwerk op de geleidingen die zich op de buis van de trekhaak bevinden. Maak in de onderzijde van de bumper een insnijding volgens tekening 2. Monteer de bumper terug op het voertuig.
- 5) Monteer de kogelstang samen met de stekkerdooshouder en het veiligheidsoog. Bouten inbrengen en degelijk vastschroeven (zie aanhaalmomenten).

#### Demonteren van de bumper.

- maak de wielkast bekleding los en verwijder aan beide zijden de schroef van de bumper
- onderaan bumper 2 vijsjes
- binninnen koffer op de achterplaat 2 moeren
- aan beide zijden achter de opbergvakken 1 bout.

#### 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.



# Mercedes M (W164)

## 07/2005 - ....

### Ref. 1534

#### Notice de montage

- 1) Démonter le pare-chocs et enlever définitivement le butoir métallique. Garder la protection en matière plastique à l'intérieur. Enlever la protection à l'intérieur due coffre.
- 2) Enlever les capuchons du côté de la poutre du châssis à l'intérieur du coffre. Installer le bras-porteur (1) du côté droit de la poutre du châssis jusqu'à ce que le point (A) s'adapte dans les trous prévus, insérer les boulons mais ne pas serrer. Répéter cette procédure pour le bras-porteur (2) du côté gauche du véhicule.
- 3) Coller les bouchons (3) et (4) contre le devant de l'attelage entre les points (C) (cfr. dessin 1). Installer l'attelage avec point (C) contre la plaque arrière du véhicule et qui s'adapte dans les trous prévus, insérer les boulons et les rondelles mais ne pas serrer. (B) s'adapte dans les trous filetés du côté inférieur des bras-porteurs (1) et (2), insérer les boulons et les rondelles et bien visser le tout (cfr. couples de serrage).
- 4) Installer la protection du pare-chocs en matière plastique sur les conduites qui se retrouvent sur le tube de l'attelage. Faire une découpe du côté inférieur du pare-chocs selon dessin 2. Remonter le pare-chocs sur le véhicule.
- 5) Monter la tige, le bloc multiprise et l'anneau de sécurité. Insérer les boulons et bien visser le tout (cfr. couples de serrage).

#### Démontage du pare-chocs

- enlever la protection du garde-bou et supprimer l'écrou des côtés du pare-chocs
- 2 vis du côté inférieur du pare-chocs
- 2 écrous sur la plaque arrière à l'intérieur du coffre
- 1 boulon des côtés derrière les compartiments à ranger

#### 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.



# Mercedes M (W164)

## 07/2005 - ....

### Ref. 1534

#### Fitting instructions

- 1) Disassemble the bumper and permanently remove the metal buffer beam. Keep the plastic inner coating. Remove the inner coating in the trunk.
- 2) Remove the caps at the side of the chassis beam inside the trunk. Place the supporting arm (1) in the right chassis beam till (A) matches the provided drillings, insert the bolts without tightening. Repeat this action for the supporting arm (2) at the left side of the vehicle.
- 3) Stick the plugs (3) and (4) to the front side of the tow bar between points (C) (see drawing 1). Place the tow bar with (C) against the back plate of the vehicle matching the provided holes, insert the bolts and the washers without tightening. (B) matches the provided screw-thread holes in the bottom of the supporting arms (1) and (2), insert the bolts and the washers and tighten everything firmly (see tension).
- 4) Place the plastic inner coating on the wiring on the tube of the tow bar. Make an incision in the underside of the bumper according to drawing 2. Re-assemble the bumper on the vehicle.
- 5) Assemble the ball, together with the socket plate holder and the security shackle. Insert the bolts and tighten everything firmly (see tension).

#### Disassembly of the bumper

- loosen the inner coating of the splash-board and remove on both sides the screw of the bumper
- 2 screws at the bottom of the bumper
- 2 nuts on the back plate inside the trunk
- 1 bolt on the sides behind the store compartments

#### 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 careful not to damage any brake lines, electrical wiring or fuel lines.



# Mercedes M (W164) '07/05

## 2005 - ....

### Ref. 1534

#### Anbauanleitung

- 1) Stoßstange abmontieren und endgültig den Metallstoßbalken entfernen. Der Kunststoffträger wird beibehalten. Die Innenverkleidung aus dem Kofferraum wegnehmen.
- 2) Die Kappen, welche sich im Kofferraum an der Seite vom Chassisbalken befinden, entfernen. Trägerarm (1) in die rechte Chassisbalken setzen bis (A) mit der vorhandenen Bohrungen übereinstimmt. Bolzen einbringen ohne anzuschrauben. Die selbe Handlung mit dem Trägerarm (2) an der linken Seite vom Fahrzeug ausführen.
- 3) Die Dichtungen (3) und (4) gegen die Vorderseite von Anhängerkupplung kleben, zwischen die Punkte (C) entsprechend der Zeichnung 1. Anhängerkupplung mit (C) gegen die Hinterplatte vom Fahrzeug, passend mit den vorhandenen Bohrungen setzen. Bolzen und Ritzel einbringen ohne anzuschrauben. (B) paßt mit die vorhandene Schraubenlöcher in der Unterseite von den Trägerarmen (1) und (2) überein. Bolzen und Ritzel einbringen und alles entsprechend Drehmomentenvorgabe festziehen..
- 4) Kunststoffträger auf die Leitungen, welche sich auf dem Röhr von der Anhängerkupplung befinden, schieben. In Unterseite von Stoßstange einen Einschnitt machen entsprechend Zeichnung 2. Stoßstange wieder am Fahrzeug montieren.
- 5) Die Kugelstange zusammen mit dem Steckdosenhalter und dem Sicherheitskettenglied montieren. Die Bolzen einbringen und entsprechend der Drehmomentenvorgabe festziehen.

#### Abmontieren von der Stoßstange

- Radkastenverkleidung losmachen und an beiden Seiten die Schraube von der Stoßstange entfernen
- unten an der Stoßstange 2 Schrauben
- im Kofferraum auf der Hinterplatte 2 Muttern
- an beiden Seiten hinten, Aufräumfächer 1 Bolzen

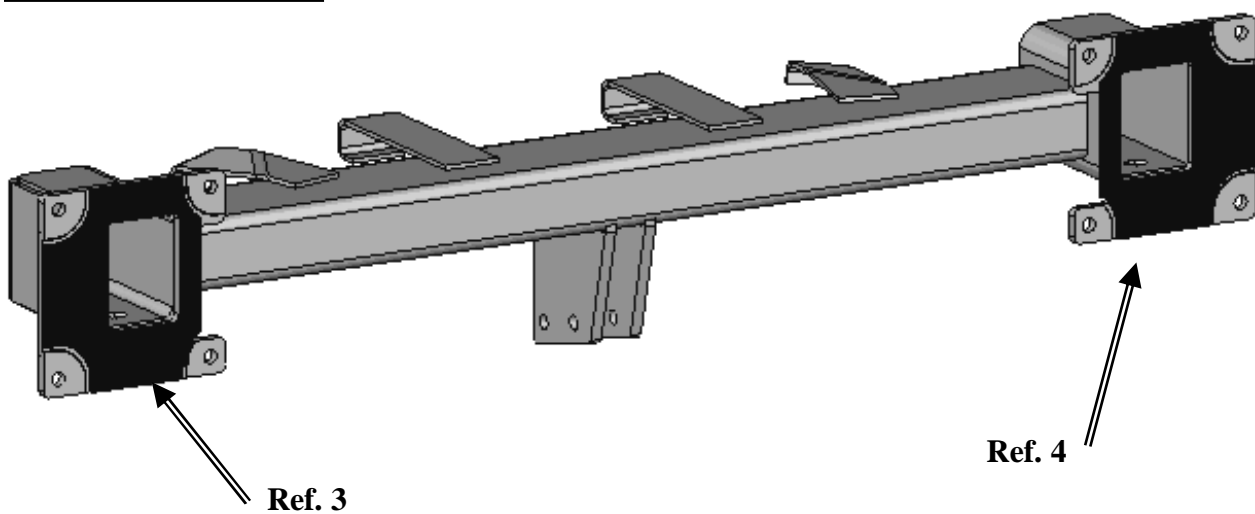
#### Hinweise

Die maximale Anhängelast ihres Fahrzeuges können Sie im Fahrzeugschein oder im Benutzerhandbuch nachlesen.  
Im Bereich der Anlageflächen muß der Unterbodenschutz und das Antidröhnmaterial entfernt werden.  
Vor dem Bohren prüfen, dass dort eventuell keine Leitungen beschädigt werden können.



**Mercedes M (W164) '07/05**  
**2005 - ....**  
**Ref. 1534**

Tekening 1



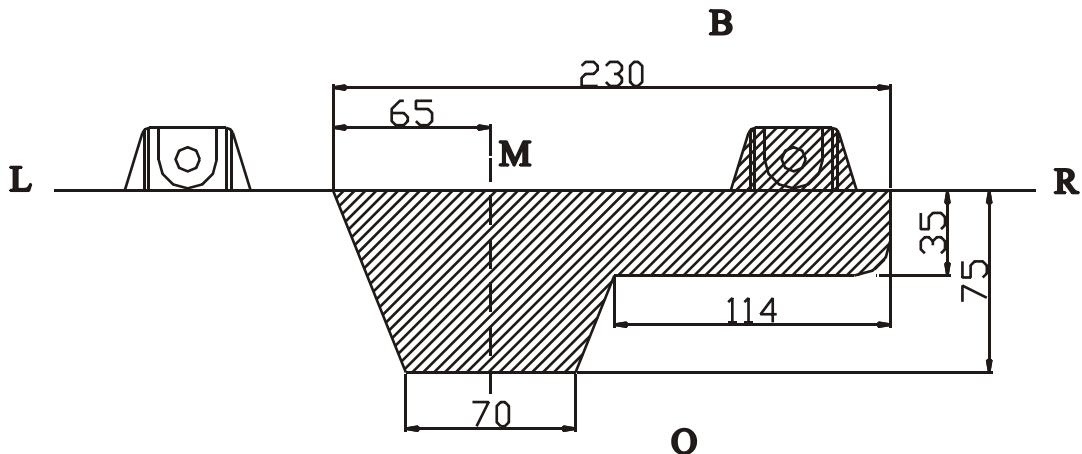


# Mercedes M (W164) '07/05

## 2005 - ....

### Ref. 1534

Tekening 2



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-chocs : la zone hachurée doit être découpée  
“B” = le pare-chocs  
“O” = le bord inférieur du pare-chocs  
“M” = le milieu du pare-chocs

Ausschnitt Stoßstange : das schraffierte Gebiet muß weggeschnitten werden  
“B” = Stoßstange  
“O” = Unterrand Stoßstange  
“M” = die Mitte von der Stoßstange

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



# Mercedes M (W164) '07/05

2005 - ....

Ref. 1534

## 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 gevuld 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.

### Garantie :

- De aangegeven Max. trekkwicht, "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 afneembare 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'a 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.

### 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 !**



# Mercedes M (W164) '07/05

## 2005 - ....

### Ref. 1534

#### 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.

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 :

#### IM FAHRZEUG BEWAHREN

Montage :

- Vor Anfang der Montage muss die Anhängerkupplung auf Transportschäden kontrolliert werden.
- Aufmerksam die Anbauanleitung zu Rate ziehen. Alle Anweisungen sollen beachtet werden.
- Erst die Anhängerkupplung und das Fahrzeug vergleichen, danach montieren.
- Vor dem Bohren der Löcher prüfen, ob anwesende Kabel nicht beschädigt werden können.  
Dröhnschutz und Unterbodenschutz entfernen. Gebohrte Löcher und Karosserieunterteile mit einer korrosionsfesten Farbe behandeln.
- Falls das Fahrzeug keine Standardstoßstangen hat (spezielle Serie, Sportausführungen, Tuning ...), muss die Aussparung nachgeprüft werden. Im Zweifelsfall, GDW kontaktieren.

Garantie :

- Die angegebene max. Anhängelast, "D" und "S" Wert, darf nicht überschritten werden.
- Nach 1.000 Km Gebrauch und wenigstens 1 mal pro Jahr muss die Anhängerkupplung nachgeprüft werden :
  - o Alle Bolzenverbindungen nachprüfen und nachziehen, falls nötig.
  - o Beschädigung an der Farbe wiederherstellen.
  - o Falls die Anhängerkupplung durch eine extreme Belastung beschädigt wurde, muss diese ersetzt werden.
  - o Das innere Teil vom abnehmbaren System einfetten.

Gebrauch :

- **Falls die Kugel von der Anhängerkupplung das Kennzeichen oder den Nebelscheinwerfer ganz oder zum Teil verdeckt, muss diese bei Nichtgebrauch entfernt werden.**

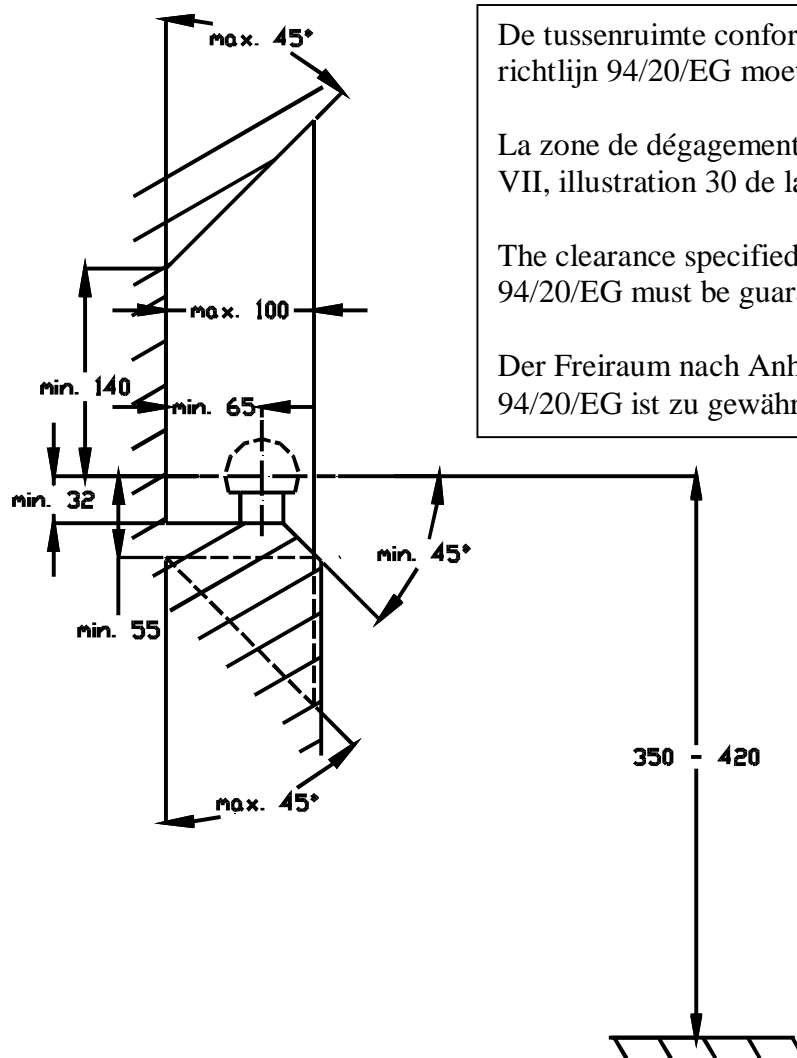


# Mercedes M (W164) '07/05

## 2005 - ....

### Ref. 1534

A-A

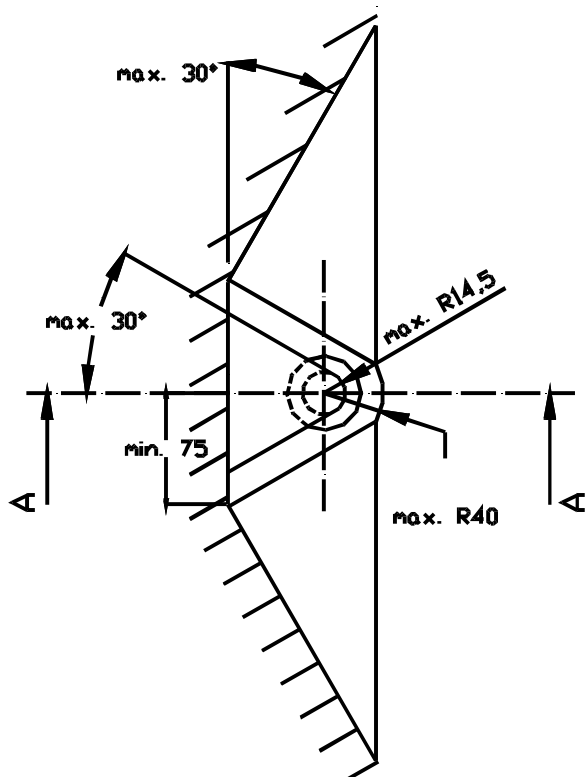


De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EG moet in acht worden genomen.

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 gewährleisten.



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