

Montagehandleiding	ROVER 45 HATCHBACK AK4	Typegoedkeuringsnr.	Max. toegestaan voertuiggewicht	Max. massa a.h.w.	Max verticale last	D waarde	
Fitting instruction		Prüfungsnr.	Zul.Kfz.-Gesamtgewicht	Max. Anhängelast	Max. Stützlast	D Wert	
Anbauanweisung		Approval number	Max. permissible weight towing vehicle	Max. trailer weight	Max. nose weight	D value	
Description de montage		Numéro d'homologation	Poids max. autorisé du véhicule	Poids tractable maxi	Charge verticale maxi	valeur de D	
Instrucciones de montaje		Homologación de tipo n°	Peso máximo admisible del vehículo	Peso posterior de mas a máximo	Carga vertical máxima	Valor D	
Montagevejledning		02/00-->	Nr. typegodkendelse	Højst tilladte køretøjsvægt	Maksimal pahaengsvaegt	Maksimal lodret last	
Monteringsvejledning		Ref:026763	Typegodkjennelsesnummer	Maks. tillatt kjørerøysvekt	Maks. masse tilhengsvekt	Maks. vertikal last	
Monteringsanvisning			Typgodkännandenummer	Max. tillaten fordonsvikt	Max. släpvagnsvikt	Max. kultryk	D-värde
	Type: 026763	e4*94/20*1672*00	1765Kg	1200Kg	70Kg	7.01kN	© BOSAL e 01/09/2000

Raadpleeg uw dealer voor de max. massa die uw wagen trekken.

Die maximale Anhängelast Ihres Fahrzeugs können Sie im Fahrzeugschein oder im Benutzerhandbuch nachlesen.

For the max.trailer weight of your car please refer to the owner's manual or your car homologation documents.

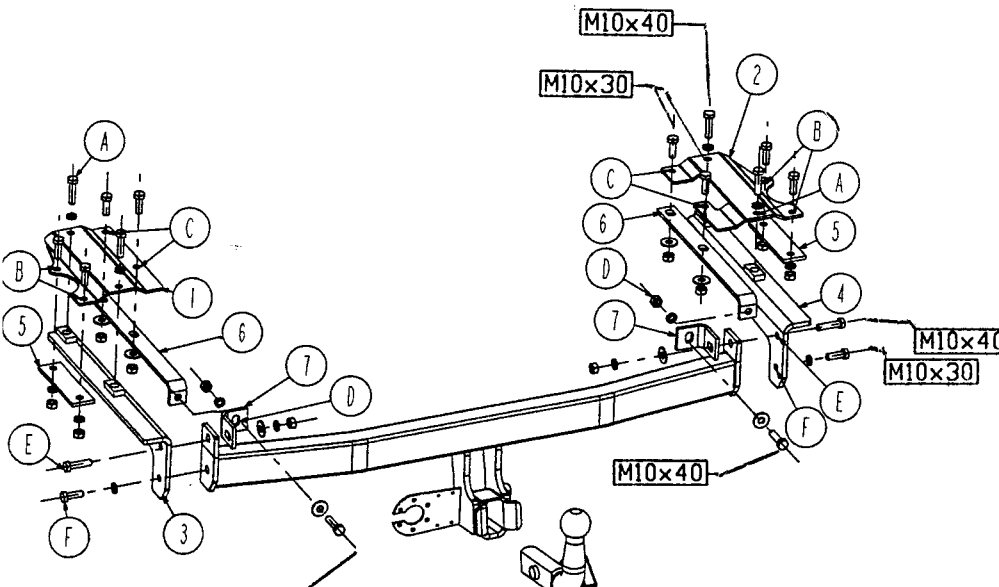
Pour connaître le poids maxi remorquable pour votre voiture consulter la notice d'utilisation de votre voiture ou la carte grise.

Consulte a su distribuidor sobre el peso máximo que puede remolcar su vehículo.

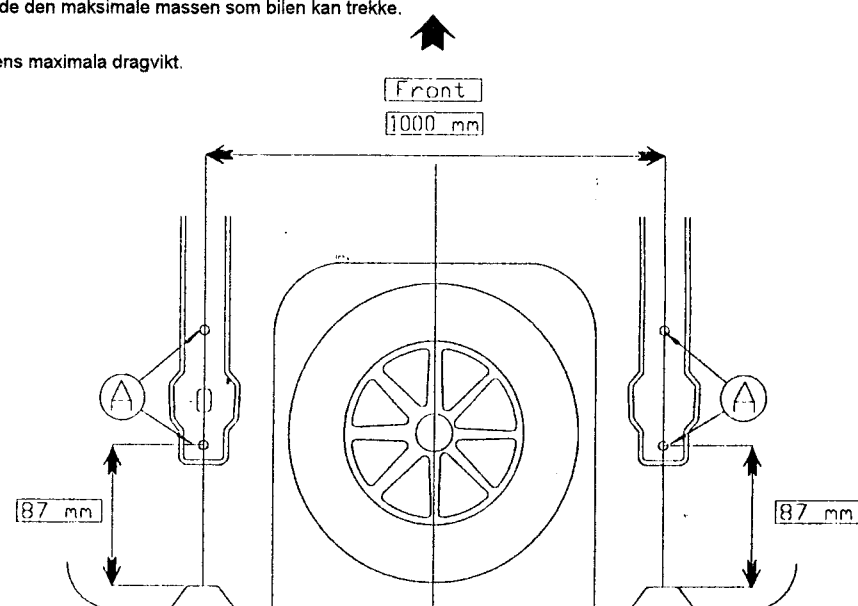
Deres forhandler vil kunne oplyse Dem om den højest tilladte vægt efter Deres køretøj.

Ta kontakt med forhandleren angaende den maksimale massen som bilen kan trekke.

Radgör med din aterförsäljare för bilens maximala dragvikt.



Meegeleverde onderdelen
Mitgelieferte Befestigungsteile
Provided parts
Materiel de fixation joint
Piezas incluidas
Medfølgende komponenter
vedlagt festemateriell
Medföljande monteringsmaterial



bosal

026763 MONTAGEHANDLEIDING

1. Megeleverde onderdelen en bevestigingsmaterialen van de trekhaak verwijderen. Eventueel aanwezige kit ter plaatse van de trekhaak aanlegvlakken en kontraplaten verwijderen.
2. Demonteer de bumper en de achterste uitlaatdemper. Verwijder het hitteschild. Verwijder ook de twee schokabsorptie blokken, die op het achterbord, over de opening van de chassisbalken gemonteerd zijn. (Deze worden niet meer gebruikt!). Verwijder de kofferbekleding.
3. Plaats de binnenplaten "1" en "2" in de kofferruimte en meet de gaten "A" uit conform detail 1. Markeer de gaten en boor deze enkelzijdig door op ø 13 mm.
4. Teken de contour van de binnenplaten af op de bodem en verwijder de aanwezige kittaag.
5. Schuif de steunen "3" en "4" in het chassis en bevestig deze t.p.v. de gaten "A" d.m.v. 4 bouten M10x40 incl. veerringen.
6. Boor de overige gaten m.b.v. de binnenplaten "1" en "2" door de bodemvloer op ø 11 mm. Plaats de strippen "5" onder het voertuig en bevestig t.p.v. de gaten "B" m.b.v. 4 bouten M10x30, incl. veerlingen en moeren.
7. Monteer de steunen "6" onder het voertuig t.p.v. de gaten "C" m.b.v. 4 bouten M10x40, incl. sluit-, veerringen en moeren.
8. Monteer de trekhaak tussen de steunen "3" en "4" t.p.v. de gaten "E" d.m.v. 2 bouten M10x40 incl. hoekijzer "7" veerringen en moeren en t.p.v. de gaten "F" d.m.v. 2 bouten M10x30 incl. veerringen.
9. Monteer de steunen "6" aan de hoekijzers "7" t.p.v. de gaten "D" d.m.v. 2 bouten M10x40 incl. veerringen en moeren.
10. Zet de trekhaak vast. Hierbij de volgende aanhaalmomenten hanteren:
M10 - 46 Nm

11. Monteer de kogel

12. Zaag het voorgedrukte deel uit de bumper (zie detailblad).
13. Monteer het hitteschild terug onder het voertuig. Monteer de uitlaat en de bumper.
14. Het is noodzakelijk om na ca. 1000 km gebruik de boutverbindingen na te trekken (volgens gegeven aanhaalmomenten).
15. Bosal kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enig gebrek in het produkt zoals veroorzaakt door de schuld of door welk onoordeelkundig gebruik ook van de gebruiker of een persoon voor wie hij aansprakelijk is (art. 185, lid 2 N.B.W.).

026763 FITTING INSTRUCTIONS

1. Unpack the towing bracket and check its contents against the parts list. If necessary, remove the underseal from around the fitting points of the luggage compartment/frame members.
2. Dismount the bumper and the rearmost exhaust damper. Remove the heat shield. Remove also the two shock absorption blocks, which are mounted on the rear panel, over the apertures of the chassis members (these will no longer be used). Remove the trunk mat.
3. Place the plates "1" and "2" in the trunk and measure the holes "A" (see detail 1). Mark the holes and drill these one sided to ø 13 mm.
4. Mark the contour of the plates on the floor and remove the existing underseal.
5. Slide the supports "3" and "4" in the chassis and mount these at the holes "A" using 4 M10x40 bolts and spring washers.
6. Drill the remaining holes using the plates "1" and "2" through the floor to ø 11 mm.
Place the brackets "5" under the car and mount these at the holes "B" using 4 M10x30 bolts, spring washers and nuts.
7. Mount the supports "6" under the car at the holes "C" using 4 M10x40 bolts, plain washers, spring washers and nuts.
8. Mount the towbar between the supports "3" and "4" at the holes "E" using 2 M10x40 bolts including angle iron "7", spring washers and nuts and at the holes "F" using 2 M10x30 bolts and spring washers.
9. Mount the supports "6" on the angle irons "7" at the holes "D" using 2 M10x40 bolts, spring washers and nuts.
10. Secure the towbar using a torque-wrench. Torque the bolts as follows:
M10 - 46 Nm

11. Mount the baal,
12. Saw the indicated part from the bumper (see template).
13. Remount the heat shield under the car. Remount the exhaust and the bumper.
14. After about 1000 km use, re-tighten the bolts and nuts to the specified torque.
15. Bosal cannot be held responsible for any defects in the product caused by fault or by any injudicious use whatever of the user or a person he is liable for. (sect. 185, art. 2 N.B.W.)

026763 DESCRIPTION DU MONTAGE

1. Séparer les différents éléments d'attelage. Enlever le mastic de protection autour des points de fixation.
 2. Démonter le pare chocs et le silencieux d'échappement arrière. Enlever l'écran thermique. Enlever les deux absorbeurs de choc, montés sur le panneau arrière, devant les ouvertures des longerons du châssis (Ils ne seront pas remontés). Enlever le revêtement du coffre.
 3. Placer les plaques "1" et "2" dans le coffre et mesurer les trous "A" suivant le détail 1. Marquer les trous et les percer d'un côté au ø 13 mm.
 4. Tracer le contour des plaques sur le fond du coffre et enlever le mastic.
 5. Positionner les supports "3" et "4" dans le châssis et les fixer aux trous "A" à l'aide des 4 vis M10x40 et des rondelles grower.
 6. Percer les trous restants à l'aide des plaques "1" et "2" par le fond du coffre au ø 11 mm.
Placer les goussets "5" sous la voiture et les fixer aux trous "B" à l'aide des 4 vis M10x30, des rondelles grower et des écrous.
 7. Monter les supports "6" sous la voiture aux trous "C" à l'aide des vis M10x40, des rondelles plates, des rondelles grower et des écrous.
 8. Monter l'attelage entre les supports "3" et "4" aux trous "E" à l'aide des 2 vis M10x40 incl. l'équerre "7", des rondelles grower et des écrous et aux trous "F" à l'aide des 2 vis M10x30 et des rondelles grower.
 9. Monter les supports "6" aux équerres "7" aux trous "D" à l'aide des 2 vis M10x40, des rondelles grower et des écrous.
 10. Fixer l'attelage. Bloquer l'ensemble de la boulonnnerie aux couples de serrage suivants:
M10 - 46 Nm
11. Monter la rotule.
 12. Scier la partie indiquée du pare chocs suivant le gabarit.
 13. Remonter l'écran thermique sous la voiture. Remonter l'échappement et le pare chocs.
 14. Il est conseillé de vérifier le serrage de toute la boulonnnerie après 1000 Km de traction.
 15. Bosal décline toute responsabilité concernant des défauts éventuels de cet attelage qui seraient causés par une mauvaise utilisation. Seul l'utilisateur est responsable (art 185 lid 2 NBW).

026763 NBAUANWEISUNG

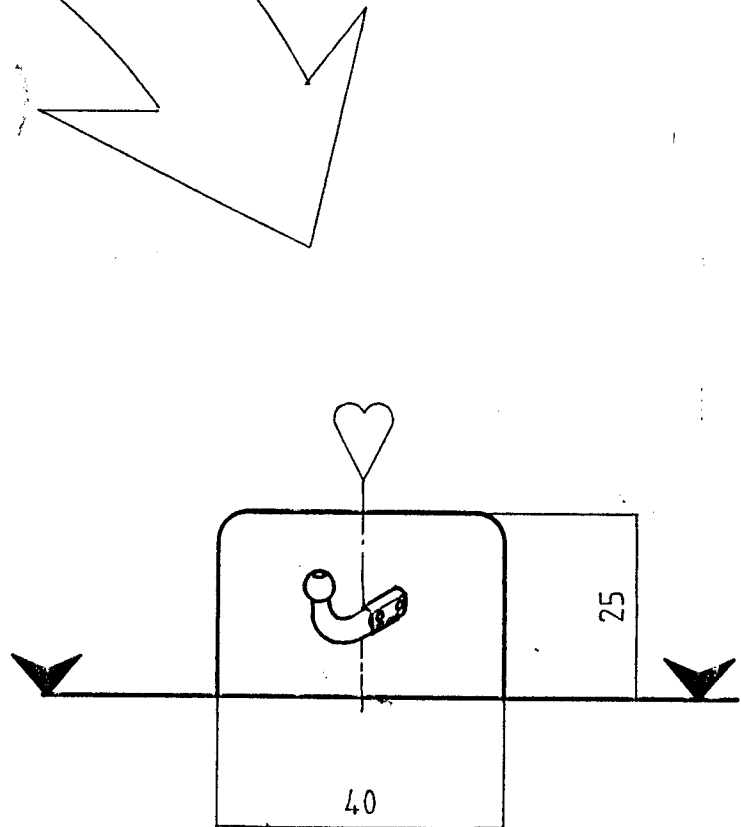
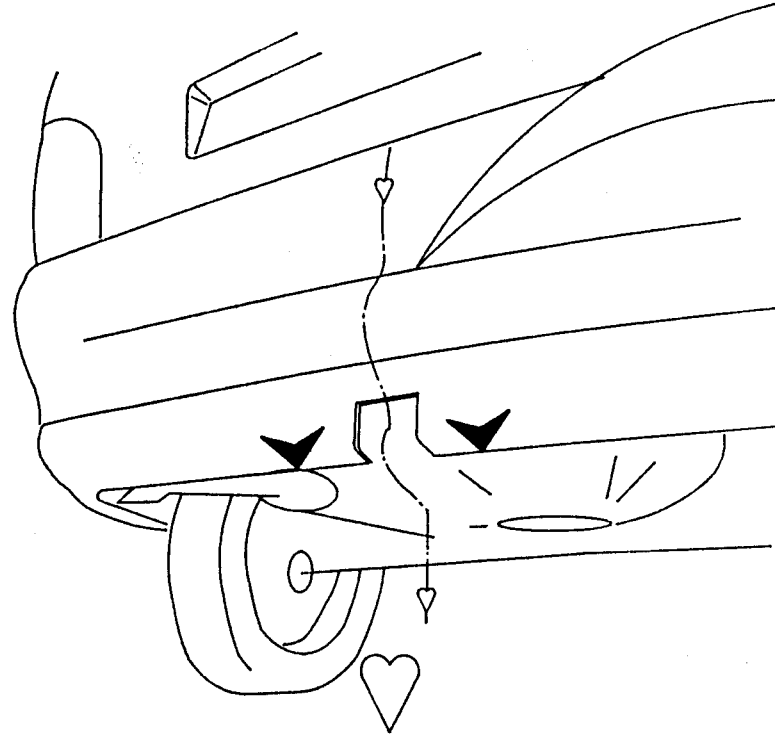
1. Die Anhängevorrichtung auspacken und die Befestigungsteile auf Vollständigkeit überprüfen. Im Bereich der Befestigungspunkte den Unterbodenschutz entfernen.
2. Den Stoßfänger und den hinteren Schalldämpfer demonterieren. Das Hitzeschield entfernen. Die zwei Schockabsorptionsblokke, welche auf dem Abschlußblech über den Öffnungen des chassisrahmen montiert sind, entfernen (diese werden nicht mehr benötigt). Die Koffer verkleidung entfernen.
3. Die Platten "1" und "2" in das Kofferraum legen und die Löcher "A" gemäß Detail 1 ausmessen. Die Löcher markieren und diese einseitig auf ø 13 mm bohren.
4. Die Kontur der Platten auf dem Boden anzeichnen und den Unterbodenschutz entfernen.
5. Die Stützen "3" und "4" in das Chassis schieben und mit vier Schrauben M10x40 und Federringen an den Löchern "A" montieren.
6. Die übrigen Löcher mit Hilfe der Platten "1" und "2" durch den Kofferraumboden auf ø 11 mm bohren. Die Platten "5" unter das Fahrzeug legen und mit vier Schrauben M10x30, Federringen und Muttern an den Löchern "B" montieren.
7. Die Stützen "6" unter dem Fahrzeug mit 4 Schrauben M10x40, Unterlegscheiben, Federringen und Muttern an den Löchern "C" montieren.
8. Die Anhängevorrichtung zwischen den Stützen "3" und "4" mit zwei Schrauben M10x40, Winkeleisen "7", Federringen und Muttern an den Löchern "E" und mit zwei Schrauben M10x30 und Federringen an den Löchern "F" montieren.
9. Die Stützen "6" mit zwei Schrauben M10x40, Federringen und Muttern an den Winkeleisen "7" (Löcher "D") montieren.
10. Die Anhängevorrichtung ausrichten und alle Schrauben mit folgenden Drehmomenten anziehen: M10 - 46 Nm
11. Die Kugel
12. Den angegebenen Teil aus dem Stoßfänger sägen (siehe Schablone).
13. Das Hitzeschield wieder unter dem Fahzeug montieren. Den Auspuff und den Stoßfänger wieder montieren.
14. Nach ca. 1000 km die Bolzenverbindungen wie angegeben nachziehen.
15. Für einen Mangel am Produkt, der durch den Fahrzeughalter oder eine andere Person aufgrund unsachgemäßer Benutzung verursacht wurde, übernimmt Bosal keine Haftung. (art. 185 lid 2 N.B.W.)

026763 INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Sacar las piezas y el material de sujeción incluidos del gancho de remolque. Si procede, retirar el pegamento existente en los puntos de sujeción.
2. Desmontar el parachoques y el silenciador trasero. Retirar la pantalla térmica. Retirar además los dos bloques amortiguadores que están montados en el panel trasero, sobre la abertura de los largueros del chasis (¡Ya no se utilizan!). Retirar el guarnecido del maletero.
3. Colocar las chapas interiores "1" y "2" en el maletero y medir los orificios "A" de acuerdo con el detalle 1. Marcar los orificios y taladrarlos desde un lado con un diámetro de 13 mm.
4. Trazar los contornos de las chapas interiores en el piso y quitar el pegamento existente.
5. Meter los soportes "3" y "4" en el chasis y fijarlos en los orificios "A" por medio de 4 pernos M10x40, con inclusión de aros elásticos.
6. Taladrar los demás orificios con la ayuda de las chapas interiores "1" y "2" a través del suelo del piso con un diámetro de 11 mm. Colocar las cubrejuntas "5" debajo del vehículo y fijarlas en los orificios "B" por medio de 4 pernos M10x30, con inclusión de aros elásticos y tuercas.
7. Montar los soportes "6" debajo del vehículo en los orificios "C" por medio de 4 pernos M10x40, con inclusión de arandelas, aros elásticos y tuercas.
8. Montar el gancho de remolque entre los soportes "3" y "4" en los orificios "E" por medio de 2 pernos M10x40, con inclusión del angular "7", aros elásticos y tuercas, y en los orificios "F" por medio de 2 pernos M10x30, con inclusión de aros elásticos.
9. Montar los soportes "6" en los angulares "7" en los orificios "D" por medio de 2 pernos M10x40, con inclusión de aros elásticos y tuercas.
10. Fijar el gancho de remolque. Atenerse aquí a los siguientes pares de apriete:
M10 - 46 Nm
11. Montar la bola,
12. Serrar la parte marcada del parachoques (ver detalle).
13. Montar de nuevo la pantalla térmica debajo del vehículo. Montar el tubo de escape y el parachoques.
14. Cada 1000 km de uso es necesario comprobar las conexiones del perno (según los pares de apriete dados).
15. Bosal no asume responsabilidad de ningún tipo por defectos en el producto causados por o debidos a un uso imprudente, tanto por parte del usuario como de cualquier persona bajo su responsabilidad (art. 185, párrafo 2 N.B.W. (Código Civil Holandés)).

026763 MONTAGEVEJLEDNING

1. Fjern de dele og monteringsmaterialer der sidder på trækkrogen. Eventuelt kit på fastgørelsespunkterne fjernes.
2. Afmonter kofangeren og den bagerste lydpotte. Fjern varmeskjoldet. Fjern endvidere de to stødabsorberende blokke på bagstykket, der er monteret over åbningerne i chassisvangerne. (Disse skal ikke længere anvendes!). Fjern bagagerumsbeklædningen.
3. Anbring inderpladerne "1" og "2" i bagagerummet og mål hullerne "A" ud jævnfør detaljetegning 1. Afmærk hullerne og bor dem ud til ø 13 mm fra den ene side.
4. Tegn inderpladernes område af på bunden og fjern det tilstede værende kitlag.
5. Skub støtterne "3" og "4" ind i chassiset og sæt dem fast ved hullerne "B" med 4 bolte M10x40 inklusive fjederskiver.
6. Bor de øvrige huller i gulvet igennem med ø11 mm vha. inderpladerne "1" og "2". Anbring strimlerne "5" under køretøjet og sæt dem fast ved hullerne "B" med 4 bolte M10x30 inklusive fjederskiver og møtrikker.
7. Montér støtterne "6" under køretøjet ved hullerne "C" vha. 4 bolte M10x40 inklusive slut- og fjederskiver samt møtrikker.
8. Montér trækkrogen mellem støtterne "3" og "4" ved hullerne "E" med 2 bolte M10x40 inklusive vinkejern "7", fjederskiver og møtrikker samt ved hullerne "F" med 2 bolte M10x30 inklusive fjederskiver.
9. Montér støtterne "6" på vinkejernene "7" ved hullerne "D" med to bolte M10x40 inklusive fjederskiver og møtrikker.
10. Fastgør trækkrogen. Følgende momenter skal lagtages:
M10 - 46 Nm
11. Montér kuglen
12. Sav den formærkede del af kofangeren ud (se detaljetegning).
13. Montér varmeskjoldet tilbage under køretøjet. Montér udstødningen og kofangeren.
14. Det er nødvendigt at efterspænde møtrikken efter ca. 1000 km.
15. Bosal kan ikke gøres ansvarlig for mangler ved produktet, der er opstået som følge af skyld eller ukyndig anvendelse af brugeren eller en person som han er ansvarlig for (§ 185, stk. 2 N.B.W. (hollandsk privatret)).



Detail 1