

Montagehandleiding	RENAULT	Typegoedkeuringsnr.	Max. toegestaan voertuiggewicht	Max. massa a.h.w.	Max. verticale last	D waarde	
Fitting instruction	MEGANE	Prüfungsnr.	Zul.Kfz.-Gesamtgewicht	Max. Anhängelast	Max. Stützlast	D Wert	NL
Anbauanweisung	Classic	Approval number	Max.permissible weight towing vehicle	Max. trailer weight	Max. nose weight	D value	D
Description de montage	10/1996-->	Numéro d'homologation	Poids max. autorisé du véhicule	Poids tractable maxi	Charge verticale maxi	valeur de D	GB
Instrucciones de montaje		Homologación de tipo n°	Peso máximo admisible del vehículo	Peso posterior de mas a máximo	Carga vertical máxima	Valor D	N
Montagevejledning		Nr. typegodkendelse	Højst tilladte køretøjsvaegt	Maksimal pahaengsvaegt	Maksimal lodret last	D-vaerdi	F
Monteringsveiledning		Typegodkjennelsesnummer	Maks. tillatt kjøretøyvekt	Maks.masse tilhengsvekt	Maks. vertikal last	D-verdi	E
Monteringsanvisning	026 051	Typpgodkännandenummer	Max. tillaten fordonsvikt	Max. släpvagnsvikt	Max. kultryk	D-värde	DK
	Type: 023711	e4*94/20*1252*00	1420Kg	1350Kg	75Kg	6.79kN	S
							© BOSAL le 02/10/1998

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

Die maximale Anhängelast ihres Fahrzeuges 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.

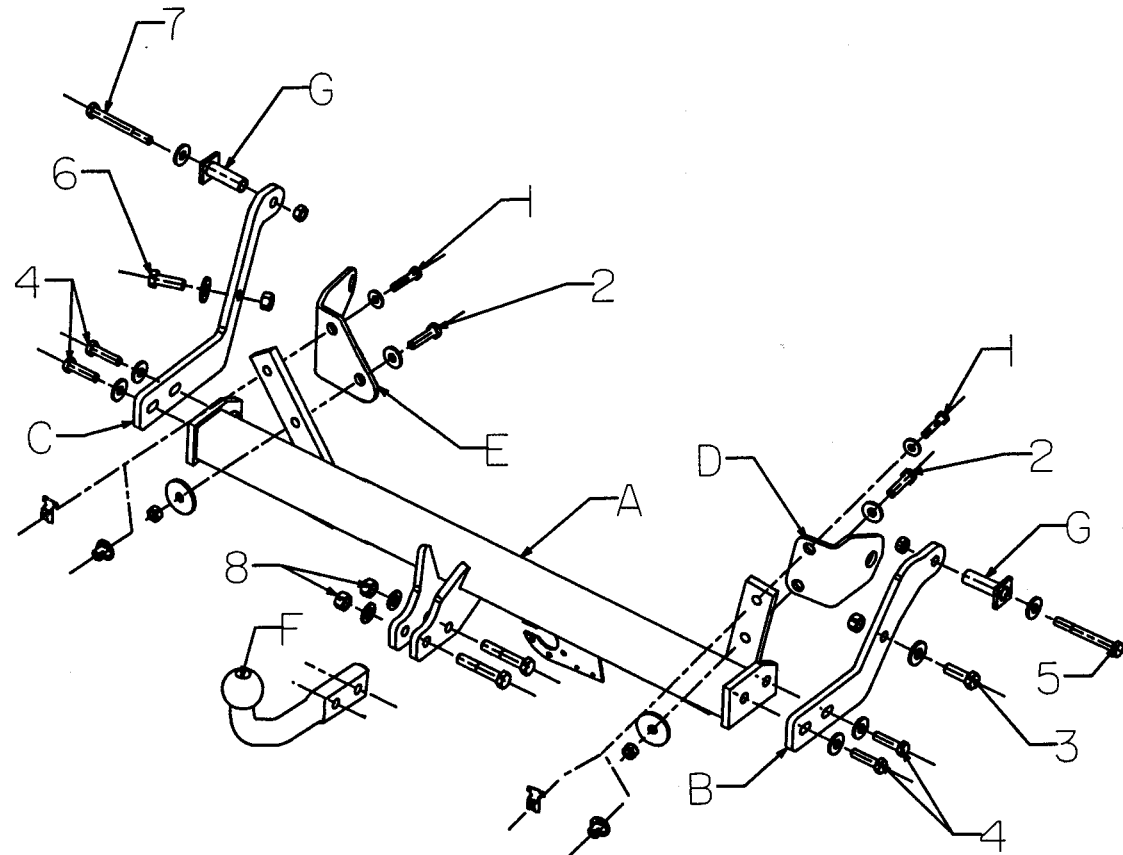
Pour connaître le poids maxi remorquable pour votre voiture consulter la notice d'utilisation de votre voiture ou la carte grise.

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

Deres forhandler vil kunne oplyse Dem om den højst 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

- 2 x M12
- 8 x M10
- 2 x M8
- 2 x M10x45
- 2 x M12
- 2 x Hewisstop Ø 12
- 2 x HM12
- 4 x HM10
- 2 x HM12x65
- 2 x HM12x35
- 2 x HM10x90
- 6 x HM10x40
- 2 x HM8x40
- 2 x Ø 8
- 2 x Ø 8

[français]

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE 023711

### PREPARATION

- Enlever les épargnes situées au niveau des trous [1] sur la traverse arrière du véhicule (voir schéma 1).
- Démonter l'anneau d'arrimage côté droit, il ne sera pas réutilisé. Déposer l'écran thermique.

### MONTAGE

- Mettre en place les 2 écrous cages ou baïlonnettes (voir schéma 1) dans la traverse arrière du véhicule, au niveau des trous [1].
- Fixer la traverse [A] ainsi que les renforts [D] et [E], au niveau des trous [1], à l'aide de 2 vis HM8x40, 2 rondelles coniques Ø8 puis au niveau des trous [2], à l'aide de 2 vis HM10x40, 2 rondelles coniques Ø10, 2 rondelles plates Ø45x11x4 et 2 écrous HM10.
- Fixer le longeron droit [B] au longeron droit du véhicule au niveau du trou [5], à l'aide d'une entretoise [G] d'une vis HM10x90, d'une rondelle conique Ø10 et d'un écrou HM10.
- Fixer le longeron droit [B] à la traverse [A] au niveau des trous [4], à l'aide de 2 vis HM10x40 et de 2 rondelles coniques Ø10, puis au renfort [D] au niveau du trou [3], à l'aide d'une vis HM12x35, d'une rondelle conique Ø12 et d'un écrou HM12.
- Fixer le longeron gauche [C] au longeron gauche du véhicule au niveau du trou [7], à l'aide d'une entretoise [G], d'une vis HM10x90, d'une rondelle conique Ø10 et d'un écrou HM10.
- Fixer le longeron [C] à la traverse [A] au niveau des trous [4], à l'aide de 2 vis HM10x40 et de 2 rondelles coniques Ø10, puis au renfort [E] au niveau du trou [6], à l'aide d'une vis HM12x35, d'une rondelle conique Ø12 et d'un écrou HM12.
- Fixer la rotule [F] à la traverse [A] au niveau des trous [8], à l'aide de 2 vis HM12x65, de 2 rondelles plates Ø12 et 2 écrous frein HM12.
- Serrer toute la visserie aux couples de serrage recommandés:
  - vis HM8 : 2.4 daNm      - vis HM12x35 : 8.1 daNm
  - vis HM10 : 4.7 daNm      - vis HM12x65 : 11.5 daNm
- Remettre l'écran thermique.
- Vérifier le serrage de toute la visserie après les 1000 premiers kilomètres de traction.

[allemand]

## MONTAGEANLEITUNG 023711

### VORBEREITUNG

- Drücken Sie die vorgestanzten Löcher [1] heraus, die sich auf dem hinteren Querträger des Fahrzeugs befinden (siehe Schema 1).
- Entfernen Sie die Abschleppöse auf der rechten Seite, diese wird nicht mehr gebraucht.
- Entfernen Sie das Hitzeschild.

### MONTAGE

- Setzen Sie die 2 Kronenmuttern oder Bajonettschrauben in die Löcher [1] des hinteren Querträgers des Fahrzeugs (siehe Schema 1).
- Befestigen Sie den Querträger [A] und die Verstärkungsstücke [D] und [E] in den Löchern [1] mit 2 Schrauben HM8x40, 2 Federringen Ø8, und anschließend bei den Löchern [2] mit 2 Schrauben HM10x40, 2 Federringen Ø10, 2 Unterlegscheiben Ø45x11x4 und 2 Muttern HM10.
- Befestigen Sie bei Loch [5] den rechten Längsträger [B] am rechten Längsträger des Fahrzeugs mit einer Distanzhülse [G], einer Schraube HM10x90, einem Federring Ø10 und einer Mutter HM10.
- Befestigen Sie bei den Löchern [4] den rechten Längsträger [B] am Querträger [A] mit 2 Schrauben HM10x40 und 2 Federringen Ø10, und anschließend bei Loch [3] am Verstärkungsstück [D] mit einer Schraube HM12x35, einem Federring Ø12 und einer Mutter HM12.
- Befestigen Sie bei Loch [7] den linken Längsträger [C] am linken Längsträger des Fahrzeugs mit einer Distanzhülse [G], einer Schraube HM10x90, einem Federring Ø10 und einer Mutter HM10.
- Befestigen Sie bei den Löchern [4] den Längsträger [C] am Querträger [A] mit 2 Schrauben HM10x40 und 2 Federringen Ø10, und anschließend bei Loch [6] am Verstärkungsstück [E] mit einer Schraube HM12x35, einem Federring Ø12 und einer Mutter HM12.
- Befestigen Sie bei den Löchern [8] die Kugel [F] am Querträger [A] mit 2 Schrauben HM12x65, 2 Unterlegscheiben Ø12 und zwei Sicherungsmuttern HM12.
- Ziehen Sie alle Schrauben gemäß den nachstehenden Drehmomenten an:
- Schrauben HM8: 2,4 daNm      Schrauben HM12x35: 8,1 daNm
- Schrauben HM10: 4,7 daNm      Schrauben HM12x65: 11,5 daNm
- Befestigen Sie das Hitzeschild wieder.
- Kontrollieren Sie nach den ersten 1000 Betriebskilometern die Schrauben auf festen Sitz.

[anglais]

## MOUNTING INSTRUCTIONS 023711

### PREPARATION

- Push out the pre-perforated holes [1] that are in the rear cross beam of the vehicle (see diagram 1).
- Remove the towing eye from the right-hand side of the vehicle; this is no longer needed.
- Remove the heat shield.

### MOUNTING

- Insert the two cage or bayonet nuts in holes [1] in the rear cross beam of the vehicle (see diagram 1).
- Attach cross beam [A] and reinforcements [D] and [E] at holes [1] with two bolts HM8x40, two spring washers Ø8, and then at holes [2] with two bolts HM10x40, two spring washers Ø10, two flat washers Ø45x11x4 and two nuts HM10.
- At hole [5], attach right-hand longitudinal beam [B] to the right-hand longitudinal beam of the vehicle with one spacer sleeve [G], one bolt HM10x90, one spring washer Ø10 and one nut HM10.
- At holes [4], attach right-hand longitudinal beam [B] to cross beam [A] with two bolts HM10x40 and two spring washers Ø10, and then at hole [3], to reinforcement [D] with one bolt HM12x35, one spring washer Ø12 and one nut HM12.
- At hole [7], attach left-hand longitudinal beam [C] to the left-hand longitudinal beam of the vehicle with one spacer sleeve [G], one bolt HM10x90, one spring washer Ø10 and one nut HM10.
- At hole [4], attach longitudinal beam [C] to cross beam [A] with two bolts HM10x40 and two spring washers Ø10, and then at hole [6], to reinforcement [E] with one bolt HM12x35, one spring washer Ø12 and one nut HM12.
- At holes [8], attach ball [F] to cross beam [A] with two bolts HM12x65, two flat washers Ø12 and two lock nuts HM12.
- Tighten all bolts according to the following tightening moments:  
Bolts HM8: 2.4 daNm      Bolts HM12x35: 8.1 daNm  
Bolts HM10: 4.7 daNm      Bolts HM12x65: 11.5 daNm
- Replace the heat shield.
- After the first 1000 km of towing, check that the bolts are still tight.

[néerlandais]

## MONTAGEHANDLEIDING 023711

### VOORBEREIDING

- Druk de voorgeperforeerde gaten [1] uit die zich op de achterdwarsbalk van het voertuig bevinden (zie schema 1).
- Demonteer het sleepoog aan de rechterzijde, deze wordt niet meer gebruikt.
- Verwijder het hitteschild.

### MONTAGE

- Plaats de 2 kooimoeren of bajonetmoeren in gaten [1] in de achterdwarsbalk van het voertuig (zie schema 1).
- Bevestig dwarsbalk [A] en versterkingsdelen [D] en [E] bij gaten [1] met 2 bouten HM8x40, 2 veerringen Ø8 en vervolgens bij gaten [2] met 2 bouten HM10x40, 2 veerringen Ø10, 2 platte ringen Ø45x11x4 en 2 moeren HM10.
- Bevestig bij gat [5] rechterlangsligger [B] aan de rechterlangsligger van het voertuig met een afstandsbus [G], een bout HM10x90, een veerring Ø10 en een moer HM10.
- Bevestig bij gaten [4] rechterlangsligger [B] aan dwarsbalk [A] met 2 bouten HM10x40 en 2 veerringen Ø10, en vervolgens bij gat [3] aan versterkingsdeel [D] met een bout HM12x35, een veerring Ø12 en een moer HM12.
- Bevestig bij gat [7] linkerlangsligger [C] aan de linkerlangsligger van het voertuig met een afstandsbus [G], een bout HM10x90, een veerring Ø10 en een moer HM10.
- Bevestig bij gaten [4] langsligger [C] aan dwarsbalk [A] met 2 bouten HM10x40 en 2 veerringen Ø10, en vervolgens bij gat [6] aan versterkingsdeel [E] met een bout HM12x35, een veerring Ø12 en een moer HM12.
- Bevestig bij gaten [8] kogel [F] aan dwarsbalk [A] met 2 bouten HM12x65, 2 platte ringen Ø12 en 2 borgmoeren HM12.
- Draai alle bouten volgens de onderstaande aanhaalmomenten vast.  
Bouten HM8: 2,4 daNm      Bouten HM12x35: 8,1 daNm  
Bouten HM10: 4,7 daNm      Bouten HM12x65: 11,5 daNm
- Zet het hitteschild weer vast.
- Controleer na de eerste 1000 km bedrijf of de bouten nog stevig vastzitten

[español]

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE 023711

### PREPARATIVOS

- Exprimir los orificios preperforados [1] que se encuentran en la traviesa trasera del vehículo (ver esquema 1).
- Desmontar la argolla de remolque a la derecha; ésta ya no se utiliza.
- Desmontar la pantalla térmica.

### MONTAJE

- Colocar las 2 tuercas cautivas o tuercas de bayoneta en los orificios [1] de la traviesa trasera del vehículo (ver esquema 1).
- Fijar la traviesa [A] y las piezas de refuerzo [D] y [E] en los orificios [1] por medio de 2 pernos HM8x40, 2 aros elásticos  $\varnothing$  8 y a continuación en los orificios [2] por medio de 2 pernos HM10x40, 2 aros elásticos  $\varnothing$  10, 2 aros planos  $\varnothing$  45x11x4 y 2 tuercas HM10.
- Fijar en el orificio [5] el larguero derecho [B] en el larguero derecho del vehículo por medio de un tubo distanciador [G], un perno HM10x90, un aro elástico  $\varnothing$  10 y una tuerca HM10.
- Fijar en los orificios [4] el larguero derecho [B] en la traviesa [A] por medio de 2 pernos HM10x40 y 2 aros elásticos  $\varnothing$  10, y a continuación en el orificio [3] en la pieza de refuerzo [D] por medio de un perno HM12x35, un aro elástico  $\varnothing$  12 y una tuerca HM12.
- Fijar en el orificio [7] el larguero izquierdo [C] en el larguero izquierdo del vehículo por medio de un tubo distanciador [G], un perno HM10x90, un aro elástico  $\varnothing$  10 y una tuerca HM10.
- Fijar en los orificios [4] el larguero [C] en la traviesa [A] por medio de 2 pernos HM10x40 y 2 aros elásticos  $\varnothing$  10, y a continuación en el orificio [6] en la pieza de refuerzo [E] por medio de un perno HM12x35, un aro elástico  $\varnothing$  12 y una tuerca HM12.
- Fijar en los orificios [8] la bola [F] en la traviesa [A] por medio de 2 pernos HM12x65, 2 aros planos  $\varnothing$  12 y 2 contratuerzas HM12.
- Enroscar todos los pernos según los siguientes pares de apriete.

Pernos HM8:	2,4 daNm	Pernos HM12x35:	8,1 daNm
Pernos HM10:	4,7 daNm	Pernos HM12x65:	11,5 daNm

- Fijar de nuevo la pantalla térmica.
- Comprobar el ajuste de los pernos después de los primeros 1000 km de uso.

[danois]

## MONTERINGSVEJLEDNING 023711

### FORBEREDELSE

- Tryk de forperforerede huller [1] i køretøjets bagerste tværvange ud (se skema 1).
- Afmontér slæbekrogen i højre side. Den skal ikke bruges mere.
- Fjern varmeskjoldet.

### MONTERING

- Anbring de 2 rundhovedmøtrikker eller bajonetmøtrikker i hullerne [1] i køretøjets bagerste tværvange (se skema 1).
- Montér tværvangen [A] og afstivningsdelene [D] og [E] ved hullerne [1] med 2 bolte HM8x40, 2 fjederskiver Ø8 og derefter ved hullerne [2] med 2 bolte HM10x40, 2 fjederskiver Ø10, 2 flade skiver Ø45x11x4 og 2 møtrikker HM10.
- Montér den højre vange [B] på køretøjets højre vange ved hul [5] med en afstandsbøsning [G], en bolt HM10x90, en fjederskive Ø10 og en møtrik HM10.
- Montér den højre vange [B] på tværvangen [A] ved hullerne [4] med 2 bolte HM10x40 og 2 fjederskiver Ø10 og derefter på afstivningsdelen [D] ved hul [3] med en bolt HM12x35, en fjederskive Ø12 og en møtrik HM12.
- Montér den venstre vange [C] ved hul [7] på bilens venstre vange med en afstandsbøsning [G], en bolt HM10x90, en fjederskive Ø10 og en møtrik HM10.
- Montér vangen [C] på tværvangen [A] ved hullerne [4] med 2 bolte HM10x40 og 2 fjederskiver Ø10 og derefter på afstivningsdelen [E] ved hul [6] med en bolt HM12x35, en fjederskive Ø12 og en møtrik HM12.
- Montér kuglen [F] på tværvangen [A] ved hullerne [8] med 2 bolte HM12x65, 2 flade skiver Ø12 og 2 låsemøtrikker HM12.
- Spænd alle boltene fast jf. nedenstående spændingsmomenter.

Bolte HM8:	2,4 daNm	Bolte HM12x35:	8,1 daNm
Bolte HM10:	4,7 daNm	Bolte HM12x65:	11,5 daNm

- Sæt varmeskjoldet på plads.
- Kontrollér efter de første 1000 km om boltene stadigt sidder solidt fast.

## FORBEREDELSE

- Trykk ut de perforerte hullene [1] som befinner seg på kjøretøyets bakre tverrbjelke (se skjema 1).
- Demonter slepeøyet på høyre side. Dette er nå overflødig.
- Fjern varmeskjoldet.

## MONTERING

- Plasser de 2 rundhode-mutrene eller bajoneitmutrene i hullene [1] i kjøretøyets bakre tverrbjelke (se skjema 1).
- Fest tverrbjelken [A] og försterkningsdelene [D] och [E] ved hullene [1] med 2 bolter HM8x40, 2 fjärringer Ø8 och deretter ved hullene [2] med 2 bolter HM10x40, 2 fjärringer Ø10, 2 flate ringer Ø45x11x4 och 2 mutrer HM10.
- Fest ved hull [5] den høyre langsliggeren [B] på den høyre langsliggeren på kjøretøyets høyre side med en avstandsbøssing [G], en bolt HM10x90, en fjæring Ø10 og en mutter HM10.
- Fest ved hullene [4] den høyre langsliggeren [B] på tverrbjelken [A] med 2 bolter HM10x40 og 2 fjærringer Ø10, og deretter ved hull [3] på försterkningsdel [D] med en bolt HM12x35, en fjæring Ø12 og en mutter HM12.
- Fest ved hull [7] den venstre langsliggeren [C] på kjøretøyets venstre langsligger med en avstandsbøssing [G], en bolt HM10x90, en fjæring Ø10 og en mutter HM10.
- Fest ved hullene [4] langsliger [C] på tverrbjelken[A] med 2 bolter HM10x40 og 2 fjærringer Ø10, og deretter ved hull [6] på försterkningsdel [E] med en bolt HM12x35, en fjæring Ø12 og en mutter HM12.
- Fest ved hullene [8] kulen [F] på tverrbjelken [A] med 2 bolter HM12x65, 2 flate ringer Ø12 og 2 låsemutter HM12.
- Stram alle boltene i henhold til nedenstående tilstrammingsmomenter.  
Bolter HM8: 2,4 daNm      Bolter HM12x35: 8,1 daNm  
Bolter HM10: 4,7 daNm      Bolter HM12x65: 11,5 daNm
- Fest varmeskjoldet igjen.
- Kontroller etter de første 1000 km at boltene fortsatt sitter godt fast.

## FÖRBEREDELSE

- Tryck ut de förperforerade hålen [1] som sitter i fordonets bakre tväralk (se schema 1).
- Demontera bogseringsögat till höger, detta förfaller.
- Avlägsna värmeskölden.

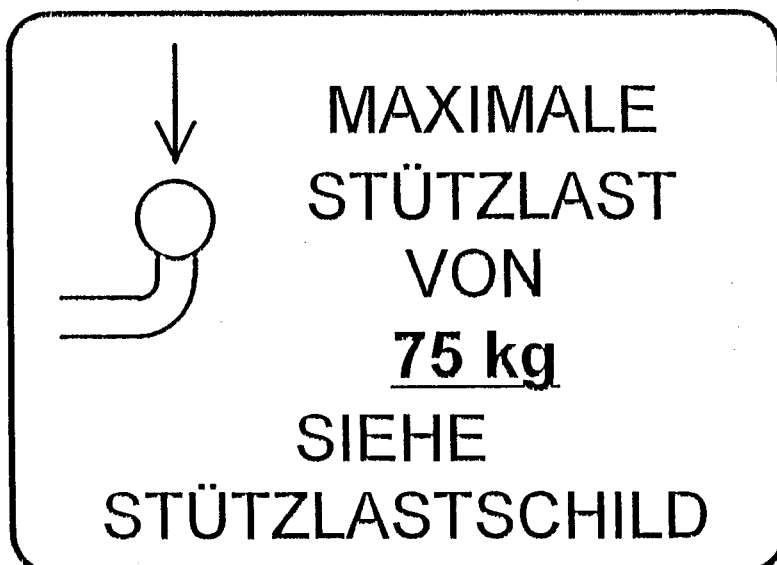
## MONTERING

- Placera de 2 bur- eller bajonettsmuttrarna i hålen [1] i fordonets bakre tväralk (se schema 1).
- Montera tväralken [A] och förstärkningsdelarna [D] och [E] vid hålen [1] med 2 skruvar HM8x40 och 2 fjäderbrickor Ø8 och sedan vid hålen [2] med 2 skruvar HM10x40, 2 fjäderbrickor Ø10, 2 planbrickor Ø45x11x4 och 2 muttrar HM10.
- Montera vid hålet [5] den högra längdbalken [B] vid fordonets högra längdbalk med en distansbussning [G], en skruv HM10x90, en fjäderbricka Ø10 och en mutter HM10.
- Montera vid hålen [4] den högra längdbalken [B] mot tväralken [A] med 2 skruvar HM10x40 och 2 fjäderbrickor Ø10, och sedan vid hålet [3] mot förstärkningsdelen [D] med en skruv HM12x35, en fjäderbricka Ø12 och en mutter HM12.
- Montera vid hålet [7] den vänstra längdbalken [C] mot fordonets vänstra längdbalk med en distansbussning [G], en skruv HM10x90, en fjäderbricka Ø10 och en mutter HM10.
- Montera vid hålen [4] längdbalken [C] mot tväralken [A] med 2 skruvar HM10x40 och 2 fjäderbrickor Ø10, och sedan vid hålet [6] mot förstärkningsdelen [E] med en skruv HM12x35, en fjäderbricka Ø12 och en mutter HM12.
- Montera vid hålen [8] kulan [F] mot tväralken [A] med 2 skruvar HM12x65, 2 planbrickor Ø12 och 2 låsmuttrar HM12.
- Momentdrag alla skruvar till nedanstående vridmoment.  
Skruvar HM8: 2,4 daNm      Skruvar HM12x35: 8,1 daNm  
Skruvar HM10: 4,7 daNm      Skruvar HM12x65: 11,5 daNm
- Sätt tillbaka värmeskölden.

Kontrollera efter de första 1000 km körning att skruvarna fortfarande sitter fast ordentligt.

**bosal**

# ACHTUNG WICHTIGER HINWEIS ZUM ANHÄNGERBETRIEB

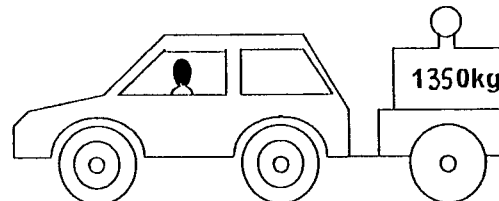


© BOSAL 1998

In den Fahrzeugpapieren kann unter Ziffer 33 (Bemerkungen) der Hinweis «ZUL. GESAMTGEW. D. ZUGES MAX ....KG» vermerkt sein.

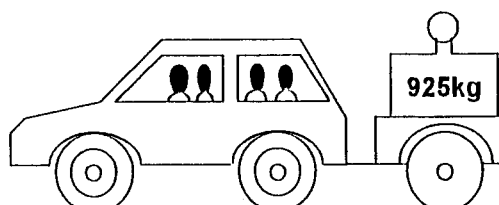
Diese Beschränkung ist vom Fahrzeughalter-/ führer zu beachten. Zur Erläuterung dient das folgende Beispiel.

Beispiel für RENAULT Mégane Classic RT 2.0 :



1-Anhängelast vollständig ausgenutzt :

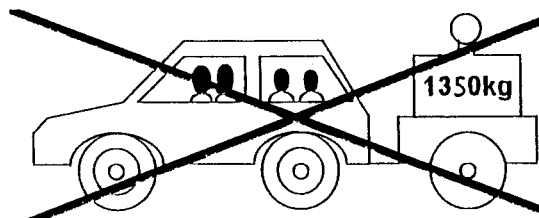
Zul.Ges.-Gew.D.Zuges (Ziffer 33): 2625 kg  
Anhängelast gebremst (Ziffer 28): -1350 kg  
zul.Höchstgewicht des Zugfahrzeuges: 1275 kg  
max. Leergewicht des Zugfahrzeugs inkl. 75 kg für Fahrer (Ziffer 33): -1205 kg  
verbleibende Zuladung für Zugfahrzeug: 70 kg  
maximal : 2 zusätzliche Personen zulässig



2-Zugfahrzeug maximal beladen :

Zul.Ges.-Gew.D.Zuges (Ziffer 33): 2625 kg  
Zul.Gesamtgewicht (Ziffer 15): -1700 kg  
zul.Höchstgewicht des Anhängers: 925 kg

☞ zulässige Anhängelast von theoretisch 1350 kg  
☞ darf nicht voll ausgenutzt werden



3-Zugfahrzeug und Anhänger maximal beladen:

Zul.Gesamtgewicht (Ziffer 15): 1700 kg  
Anhängelast gebremst (Ziffer 28): +1350 kg  
reales Gesamtgewicht des Zuges: 3050 kg  
Zul.Ges.-Gew.D.Zuges (Ziffer 33): -2625 kg  
Überladung des Zuges: 425 kg

☞ dieser Beladungsfall ist nicht zulässig

schéma 1

Réf : 026 051

