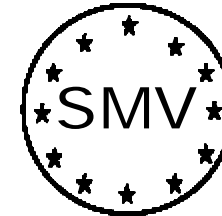


D

GB

F



Anbauanleitung-Nr.: 20001448

Verwendungsbereich:

Renault Master

Renault Master Plattform

Technische Daten :

Typ:

SMV-RV2100

D-Wert:

12,5 kN

Anbauanleitung:

Bild 1: Den Rahmenadapter (1) von innen an den Chassisrahmen anschrauben; dazu müssen auch die Schrauben der Federbridenaufnahme (A) verwendet werden.

Bild 2: Die Längsträger (2) von innen an den Rahmenadapter (1) lose anschrauben.

Bild 2: Die Verstärkungsstrebe (3) von außen an das Chassis anhalten, und zusammen mit dem Rahmenadapter (1) verschrauben.

Bild 3,4: Die folgende Bauteile werden nur dann benötigt, wenn der Längsträger eine Länge von 750mm überschreitet.

Bild 3: Die Verstärkungsprofile (4) in die Längsträger (2) einlegen.

Bild 4: Als nächstes werden die Knotenstreben (5) von außen an die Längsträger (2) und an die Rahmenadapter (1) verschraubt.

Sämtliche Schrauben gemäß Anzugsdrehmoment anziehen.

Bild 5: Verstärkungsflach (6) an das Verstärkungsprofil (4) anhalten und Verschrauben. Den Verstärkungswinkel (7) an das Verstärkungsflach (6) und an den Befestigungswinkel (9) anhalten und mit den dazugehörigen Schrauben nach Anzugsdrehmoment anziehen.

Bild 5a: Die Befestigungswinkel (7) werden mit dem Steckdosenblech (9) von außen an der Kugelstange (8) angehalten und zusammen lose verschraubt. (das Steckdosenblech (9) kann auch an der anderen Seite verschraubt werden) (Befestigungswinkel kann in beide Richtungen montiert werden).

Bild 5b: Die vormontierte Kugelstange wird von unten, die Gegenplatte (11) von oben an dem Querträger (12) befestigt. Dabei Bild 5c beachten: der Querträger kann auch nach oben zeigend montiert werden! Die Schrauben nach Anzugsdrehmoment anziehen.

Bild 5c: Der vormontierte Querträger an den Längsträger (2) anschrauben.

Sämtliche Schrauben nach folgendem Anzugsdrehmoment anziehen:

Anzugsdrehmoment für :

Schrauben M10, Güteklaasse 8.8 = 49Nm

Schrauben M10, Güteklaasse 10.9 = 80N

Schrauben M12, Güteklaasse 8.8 = 85Nm

Achtung!

Auf Korrosionsschutz ist nach dem Bohren, von Löchern zu achten!

Die Kontaktfläche zwischen Rahmenadapter und Fahrzeugrahmen muß an den Verschraubungspunkten von eventuell vorhandenem Unterbodenenschutz oder Wachs gereinigt werden.

Hinweis!

Sämtliche Befestigungsschrauben nach ca.1000 Nutzungs-km nachziehen!

Um ein Erlöschen der Haftpflichtversicherung des Fahrzeuges zu vermeiden, dürfen zum weiteren Anbau des Systems nur Anbauelemente der Firma SMV-Metall verwendet werden!

Alle Anbauteile lassen sich bei Fahrzeugwechsel problemlos wiederverwenden. Nur Grundrahmen oder Befestigungselemente müssen typenspezifisch nachgerüstet werden!

Wichtig!

Diese Anbauanleitung bitte nicht wegwerfen, sie ist mit der Einzelbeschreibung den Fahrzeugpapieren beizuhalten.

Installation Instructions No.: 20001448**Area of Application:**

Renault Master

Renault Master Plattform

Technical Data:

Type:

SMV-RV2100**SMV-RV2100**

12,5 kN

D-Value:

12.5 kN

Instructions for Installation:

Image 1: Screw the frame adapter (1) onto the chassis framework from the inside; the screws of the shackle opening must be used for this (A).

Image 2: Screw the longitudinal carriers (2) loosely to the frame adapter (1) from the inside.

Image 2: Hold the reinforcement braces (3) onto the chassis from the outside; screw them together with the frame adapter (1).

Images 3,4: The following components will only be necessary if the length of the longitudinal carrier exceeds 750 mm.

Image 3: Place the reinforcement sections (4) into the longitudinal carriers (2).

Image 4: The node props (5) are screwed from the outside onto the longitudinal support (2) and the frame adapter (1). Tighten all screws in accordance with the moment of torsion.

Fig. 5a: The angle brackets (7) are held up to the ball rod (8) with the socket plate (9) and loosely screwed down together. (The socket plate (9) can also be screwed onto the other side.)

Fig. 5b: The pre-assembled ball rod is attached to the cross support (12) from below and the counter plate (11) is attached to it from above. Pay attention to **Fig. 5c**; the cross support can also be installed pointing upwards! Tighten the screws as far as possible.

Fig. 5c: Screw the pre-assembled cross support to the longitudinal supports (2).

Tighten all screws according the following torque:

Torque for:

Screws M10, Quality Class 8.8 = 49Nm

Screws M10, Quality Class 10.9 = 80N

Screws M12, Quality Class 8.8 = 85Nm

Attention!

Pay attention to protection against corrosion after boring holes!

The contact surface between frame adapters (2) and the vehicle frame (1) must be cleaned of potentially present underseal or wax at the screw points.

Information!

Tighten up all fixing screws after approx. 1 000 km of use.

In order to avoid invalidating the third party insurance of the vehicle, only components from the SMV-Metall Company may be used for further construction of the system.

All components can be used without problems if the vehicle is changed. Only basic frames or fixing elements must be retrofitted specifically according to type.

Important!

Please do not throw away these Installation Instructions; they are to be placed with the individual certification in the vehicle papers.

Notice de montage : 20001448**Domaine d'utilisation :**

Renault Master

Renault Master Plattform

Caractéristiques techniques :Type : **SMV-RV2100**Valeur D : **12,5 kN****Instructions de montage :**

Figure 1 : Visser l'adaptateur de cadre (1) par l'intérieur sur le cadre de châssis ; pour cela, utiliser les vis du logement de bride à ressort (A).

Figure 2 : Visser sans le serrer le longeron (2) par l'intérieur sur l'adaptateur de cadre (1).

Figure 2 : Maintenir les entretoises de renforcement (2) de l'extérieur sur le châssis ; les visser avec l'adaptateur de cadre (1).

Figures 3,4 :

Les composants suivants ne sont nécessaires que lorsque la longueur du longeron dépasse 750 mm.

Figure 3 : Insérer les nervures de renforcement (4) dans le longeron (2).

Figure 4 : Vissez les équerres (5) à l'extérieur sur les longerons (2) et sur les adaptateurs (1).

. Serrer toutes les vis au couple de serrage prescrit.

Figure 5a : Maintenir les équerres de fixation (7) avec la tôle de la prise (9) à l'extérieur de la tige sphérique (8) et visser en ne serrant pas trop fort. (la tôle de la prise (9) peut être également vissée de l'autre côté)

Figure 5b : La tige sphérique prémontée est fixée par le bas sur la traverse, la contre-plaque (11) sur le haut de la traverse (12).

Respecter la figure 5c : la traverse peut également être montée en étant tournée vers le haut ! Serrer les vis suivant le couple.

Figure 5c : Visser les traverses prémontées sur le longeron (2).

Serrer toutes les vis selon le couple suivant :

couple pour :

vis M10, classe de qualité 8.8 = 49Nm

vis M10, classe de qualité 10.9 = 80N

vis M12, classe de qualité 8.8 = 85Nm

Attention!

Faire attention à la protection contre la corrosion des orifices suivant le foret !

La surface de contact entre l'adaptateur du cadre (2) et le cadre du véhicule (1) ne doit plus comporter la protection éventuelle du bas de caisse ou la cire éventuelle au niveau des endroits de vissage.

Remarque !

Serrer toutes les vis de fixation à env.1000 km utiles !

Afin de ne pas rendre caduque l'assurance de responsabilité civile du véhicule, seuls des éléments de montage de la société SMV-Metall doivent être utilisés en cas d'agrandissement ultérieur du système !

Toutes les pièces de montage peuvent être réutilisées sans aucun problème en cas de changement du véhicule. Seuls le cadre de base ou les éléments de fixation doivent correspondre au type !

Important !

Veuillez ne pas jeter cette notice de montage, elle doit être rangée avec les papiers du véhicule.

Istruzioni per il montaggio n.: 20001448**Ambito d'impiego:**

Renault Master

Renault Master Plattform

Dati tecnici :Tipo: **SMV-RV2100**Valore D: **12,5 kN****Istruzioni per il montaggio:**

Fig. 1: Avvitare dall'interno l'adattatore per telai (1) sull'intelaiatura dello chassis; a questo proposito è necessario utilizzare le viti per il montaggio della staffa per balestra (A).

Fig. 2: Avvitare dall'interno i longeroni (2) all'adattatore per telai (1) senza stringere.

Fig. 3, 4:

I seguenti elementi strutturali diventano necessari soltanto quando il longerone supera una lunghezza di 750 mm.

Fig. 3: Fissare i montanti di sostegno (4) allo chassis dall'esterno; avvitare insieme con l'adattatore per telai (2).

Fig. 4: i puntoni (5) sono avvitati ai longeroni (2) e agli adattatori (1) dall'esterno.

Fig. 5a: Accostare le squadre di fissaggio (7) con la piastra della presa (9) alla barra del gancio (8) dall'esterno e avvitare tenendo le viti allentate. (La piastra della presa (9) può anche essere avvitata dall'altro lato.)

Fig. 5b: Fissare la barra del gancio premontata sotto e la contropiastra (11) sopra la traversa (12).

Osservare attentamente la Fig. 5b: la traversa può anche essere montata rivolta verso l'alto!

Serrare le viti secondo la coppia di serraggio.

Fig. 5c: Avvitare la traversa premontata sul longerone (2).

Serrare tutte le viti secondo le coppie di serraggio sotto indicate:

Coppia di serraggio per :

Viti M10, classe di accoppiamento 8.8 = 49 Nm

Viti M10, classe di accoppiamento 10.9 = 80 N

Viti M12, classe di accoppiamento 8.8 = 85 Nm

Attenzione!

Prestare attenzione alla protezione anticorrosione quando si praticano i fori!

Pulire la superficie di contatto tra adattatore (2) e telaio del veicolo (1) nei punti di avvitamento eliminando eventuali rivestimenti protettivi o cera.

N.B.

Stringere nuovamente tutte le viti di fissaggio dopo circa 1000 km!

Al fine di evitare la decaduta dell'assicurazione di responsabilità civile relativa al veicolo, per un ulteriore ampliamento del sistema usare solo elementi della ditta SMV-Metall!

Tutti i pezzi potranno essere riutilizzati senza problemi in caso di cambiamento del veicolo. Solo il telaio di base o gli elementi di fissaggio dovranno essere sostituiti da pezzi specifici del tipo di veicolo!

Importante!

