

D Montagehinweise

Intankmodul

Fahrzeug: MB A140 / A160

Achtung!

Der Aus- und Einbau von elektr. Kraftstoffpumpen ist aus Sicherheitsgründen nur von autorisierten Fachwerkstätten vorzunehmen.
Bei Arbeiten an der Kraftstoffanlage sind die Hinweise des Fahrzeugherrstellers zu beachten. Darüber hinaus gelten die landesspezifischen Sicherheitsvorschriften.

Hinweise:

- Für den Austausch des Intankmoduls ist es erforderlich, den Tank auszubauen.
- Der Tank ist mit 5 selbstsichernden Kombimuttern (5, Abb. 1) befestigt. Sie sind zu erneuern. Kombimuttern: MB-Best.-Nr.: A 000 990 33 50

Ausbau des Kraftstoffbehälters (Abb. 1)

- Tank entleeren.
- Achtung:** Behälter wird möglicherweise nicht vollständig entleert.
- Verkleidungen am Rahmenboden (Fahrzeugunterseite) abschrauben.
- Einfüllschlauch (1) und Entlüftungsschlauch (2) am Einfüllstutzen (3) abbauen und verschließen.
- Kraftstoffschläuche (6 / Vor- und Rücklauf) am Kraftstofffilter (7) abbauen und kennzeichnen.
- Achtung:** Auslaufenden Kraftstoff auffangen.
- Entlüftungsschlauch (8) am Aktivkohlebehälter (9) abbauen.
- Kabelverbindung (10) trennen.
- Auspuffhalter (11) abschrauben.
- Tank (4) abschrauben (5 Kombimuttern) und abnehmen. Dabei die Unterbodenverkleidung/ Hitzeschutz (12) seitlich nach unten drücken.

Ausbau des Intankmoduls (Abb. 2)

- Kraftstoffschläuche (6 und 7) sowie Entlüftungsschlauch (8) vom Intankmodul (3) trennen.
- Verschlußring (2) ausbauen und Intankmodul herausheben.

34522245.0 / 07/98

Einbau

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge des Ausbaues.

Hinweise

- Die Dichtung (4, Abb. 2) auf Zustand prüfen, ggf. erneuern.
- Die Einbaulage des Intankmoduls ist durch eine Fixierung vorgegeben.
- Den Tank mit neuen selbstsichernden Kombimuttern befestigen und mit 30 Nm festziehen.

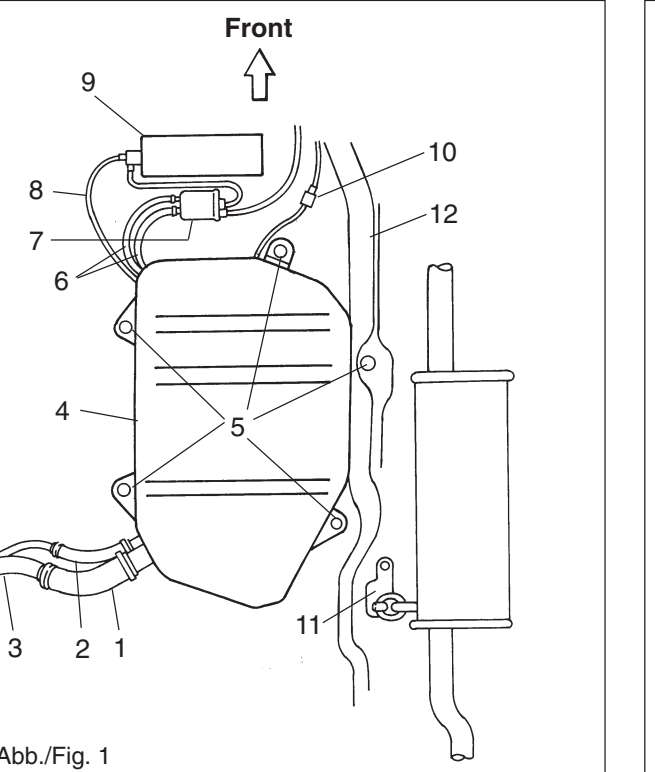
Abb. 1

Fahrzeug-Unterseite

- Einfüllschlauch
- Entlüftungsschlauch
- Einfüllstutzen
- Tank
- Kombimutter
- Kraftstoffschläuche (Vor- und Rücklauf)
- Kraftstofffilter mit Druckregler
- Entlüftungsschlauch
- Aktivkohlebehälter
- Kabelverbindung
- Auspuffhalter
- Unterbodenverkleidung/Hitzeschutz

Abb. 2

- Bundmutter
- Verschlußring
- Intankmodul
- Dichtung
- Tank
- Kraftstoffschläuch, Vorlauf
- Kraftstoffschläuch, Rücklauf
- Entlüftungsschlauch



GB Assembly instructions

Intank-module

Vehicle: MB A140/A160

Attention!

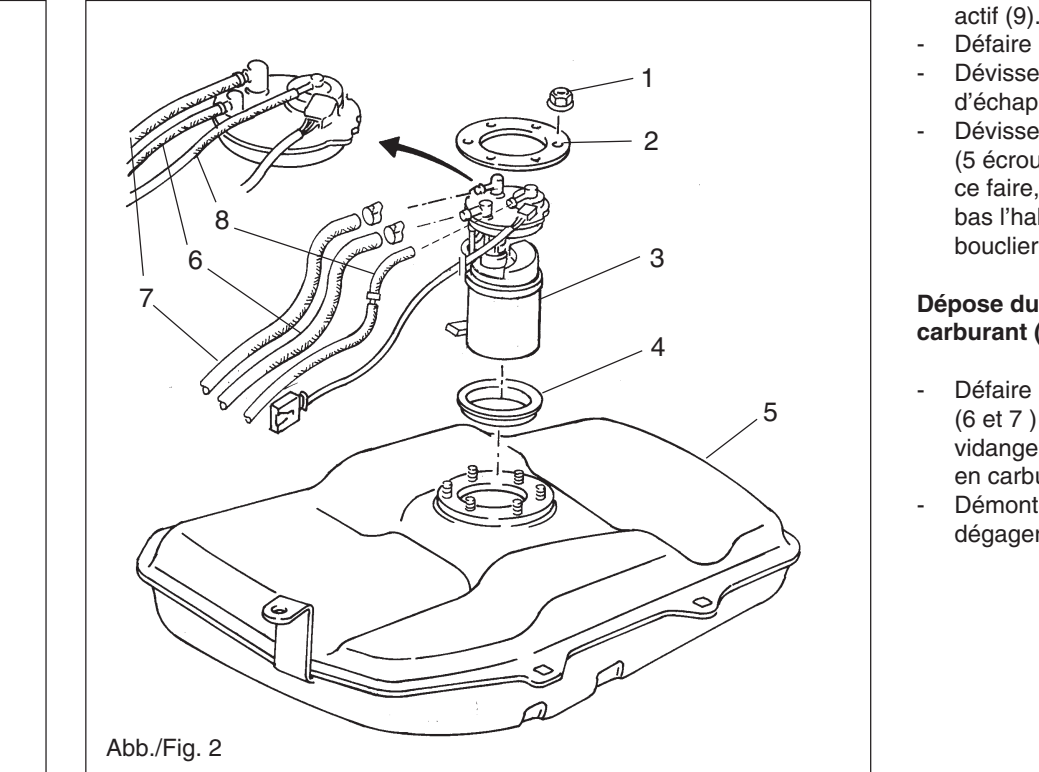
- In the interests of safety, the removal and installation of electric fuel pumps must be referred to authorised specialist workshops. When working on the fuel system, the information of the vehicle manufacturer must be observed. In addition, the safety rules and regulations prevailing in the country concerned apply.

Notes:

- For replacement of the Intank-module, it is necessary to remove the tank.
- The tank is fixed in place with five self-locking combination nuts (5, Fig. 1). These nuts must be renewed. Combination nuts: MB Order No.: A 000 990 33 50.

Removing the fuel tank (Fig. 1)

- Empty the tank.
- Attention:** The tank may not be completely emptied.
- Unscrew the covering on the frame floor (underside of vehicle).
- Remove filler hose (1) and vent hose (2) at filler neck (3) and seal.
- Remove fuel hoses (6/flow and return) at fuel filter (7) and mark.
- Attention:** Collect discharging fuel in a suitable container.
- Remove vent hose (8) at carbon canister (9).
- Disconnect cable connection (10).
- Unscrew exhaust support (11).
- Unscrew tank (4) (5 combination nuts) and remove; push underfloor covering/ heat shield (12) laterally downwards.



F Instructions de montage

Module d'alimentation en carburant

Véhicule: MB A140/A160

Attention!

- La dépose et la pose des pompes électriques à carburant doivent uniquement être confiées à des ateliers autorisés pour des raisons de sécurité. Les consignes du constructeur sont à observer pour tous les travaux devant être réalisés sur le système à carburant. D'autre part, les prescriptions de sécurité spécifiques à chaque pays doivent être observées.

Notes:

- Il est nécessaire de démonter le réservoir pour remplacer le module d'alimentation en carburant.
- Le réservoir est fixé par 5 écrous à rondelle incorporée (5, fig. 1). Ces écrous doivent être remplacés par une nouvelle.
- Fixer le réservoir avec les nouveaux écrous à rondelle incorporée et les serrer avec un couple de 30 Nm.

Fig. 1

Vehicle underside

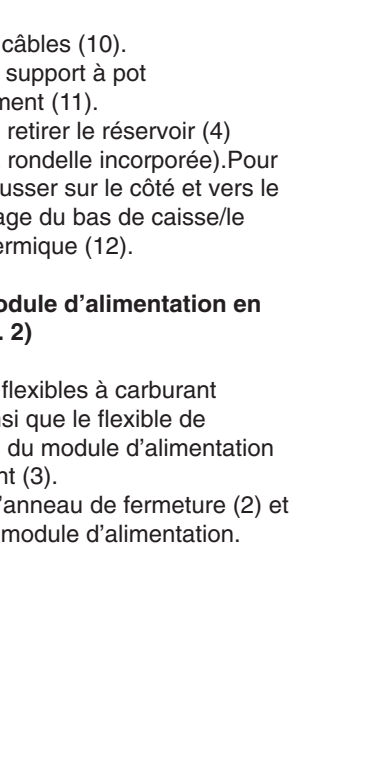
- Filler hose
- Vent hose
- Filler neck
- Tank
- Combination nuts
- Fuel hoses (flow and return)
- Fuel filter with pressure regulator
- Vent hose
- Carbon canister
- Cable connection
- Exhaust support
- Underfloor covering/heat shield

Fig. 2

- Flanged nut
- Lock ring
- Intank-module
- Seal
- Tank
- Fuel hose, flow
- Fuel hose, return
- Vent hose

Fig. 2

- Ecrou à embase
- Anneau de fermeture
- Module d'alimentation en carburant
- Joint d'étanchéité
- Réservoir
- Flexible à carburant, départ
- Flexible à carburant, retour
- Flexible de vidange



E Instrucciones de montaje

Módulo de alimentación de combustible

Vehículo: MB A140 / A 160

Pose

- La pose se fait dans l'ordre inverse de la dépose.

Observaciones:

- Controlar el estado de la junta (4, Fig. 2) y el anillo de cierre (2) y reemplazarlos si es necesario.
- El posicionamiento del módulo de alimentación es determinado por una fijación.
- Colocar el depósito con los nuevos tornillos de seguridad y apretarlos con 30 Nm.

Fig. 1

Dessous du véhicule

- Flexible de remplissage
- Flexible de vidange
- Tubulure de remplissage
- Réservoir
- Ecrous à rondelle incorporée
- Flexibles à carburant (départ et retour)
- Filtre à carburant avec régulateur de pression
- Flexible de vidange
- Réservoir à charbon actif
- Faisceau de câbles
- Support à pot d'échappement
- Habilage de bas de caisse/bouclier thermique

Fig. 2

- Vidrero
- Reservoir à charbon actif
- Alambre de cables
- Soporte para pot de escape
- Habilage de bas de caisse/bouclier termico
- Ecrou à embase
- Anneau de fermeture
- Module d'alimentación en carburante
- Joint d'étanchéité
- Réservoir
- Flexible à carburant, départ
- Flexible à carburant, retour
- Flexible de vidange

Fig. 2

- Vaciado del depósito.
- Atención:** Es probable que el recipiente no se vacíe del todo. Destornillar los revestimientos en el fondo del bastidor (lado inferior del vehículo).
- Demonter y cerrar el tubo flexible de llenado (1) y el flexible de vidange (2) sobre la tubulura de llenado (3).
- Demonter y marcar las flexibles a carburante (6/départ et arrivée) se trouvant sur le filtre à carburant (7).
- Atención:** Récupérer le carburant qui s'écoule.
- Demonter el flexible de vidange (8) se trouvant sur le réservoir à charbon actif (9).
- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

- Desmontar el tubo flexible de purga de aire (8) en el depósito de carbón activado (9).
- Separar la conexión de cable (10).
- Destornillar el sujetador del escape (11).
- Destornillar el depósito (4) (5 tuercas combinadas) y quitarlo. Al hacerlo, se ha de presionar lateralmente hacia abajo sobre revestimiento protector de los bajos/blindaje térmico (12).

Fig. 2

</h