



MEYLE[®]
Products

Assembly instruction for shock absorbers

Einbauhinweis für Stoßdämpfer
Instrucciones de montaje para amortiguadores
Instructions de montage pour amortisseurs
Инструкция по установке амортизаторов
Návod pro montáž tlumičů
Istruzioni di montaggio per ammortizzatori

MEYLE no. 026 625 0011

To fit/Passend für/Aptos para/Convient pour/для/Vhodné pro/Adatti per

Mercedes-Benz: BM 211 (E-Class)



**Installation by qualified personnel only.
Car manufacturer's instructions to be observed closely.**

Einbau nur durch geschulte Fachkräfte.
Hinweise der Fahrzeughersteller genau befolgen.

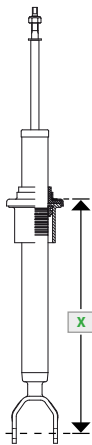
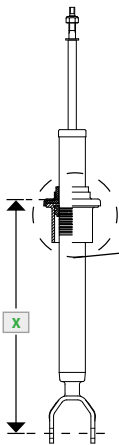
El montaje sólo debe realizarse por un técnico instruido.
Siga exactamente las indicaciones del fabricante del vehículo.

Installation uniquement par main-d'oeuvre spécialisée.
Suivre les indications du fabricant d'automobile pour l'installation.

Монтаж должны производить только обученные специалисты.
Следует точно соблюдать инструкции завода-изготовителя автомобиля.

Montáž pouze vyškoleným personálem.
Vždy dodržovat montážní návody a pokyny výrobce vozu.

Montaggio solo da parte di meccanici specializzati.
Sono da seguire esattamente le istruzioni fornite dal costruttore del veicolo.

as OE
 211 323 91 00

MEYLE
 026 625 0011


- EN** To adjust spring plate height **X** place the support ring in the corresponding groove.
- DE** Stellen Sie die Federtellerhöhe **X** durch Positionierung des Stützrings in die entsprechende Nut ein.
- FR** Ajuster la hauteur de la coupelle du ressort **X** en positionnant la bague d'appui dans la rainure correspondante.
- ES** Ajuste la altura del soporte o base del muelle del amortiguador **X** colocando el anillo de soporte en la ranura correspondiente.
- RU** Выставьте высоту тарелки пружины **X** путем позиционирования опорного кольца в соответствующий паз.
- CS** Nastavte výšku talíře pružiny **X** pomocí usazení opěrného kroužku do odpovídající drážky.
- IT** Regolare l'altezza del disco a molla **X** mediante un posizionamento dell'anello di sostegno nella rispettiva scanalatura.