

Einbauanweisung HR01-X200A04 *Installation instructions* HR01-X200A04 Mercedes-Benz E-Klasse/*E-class* S213

Niveauregelstange/level control rod 28740/KBA 91725

Warnung/Warning:

Nichtbeachtung dieser Einbauanweisung kann zu Schäden am Fahrzeug und zu Personenschäden führen. In diesem Fall weist H&R jegliche Verantwortung zurück.

Any non-observance of these installation instructions might lead to damage of the car and injury of persons. In this case H&R rejects any responsibility.

Achtung/Attention:

Nach dem Umbau sind Spur, Sturz und die Scheinwerfereinstellung gemäß Werkstattangaben zu kontrollieren bzw. einzustellen. Eine ggf. vorgeschriebene Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen hat nach Vorgaben des Fahrzeugherstellers zu erfolgen.

After installation wheel alignment and headlights have to be checked and adjusted to the factory specifications if necessary. A required calibration of driver assistance systems is to be made according to guidelines of the vehicle manufacturer.

Hinweis/Note:

Einbauanweisungen ersetzen nicht das Werkstatthandbuch des Fahrzeugherstellers. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und/oder Berücksichtigung aller möglichen Toleranzen und Fehlerquellen. Installation instructions do not replace the vehicle manufacturer's handbook. They do not claim to cover complete fitment and/or to regard every possible tolerance or source of error.

Kombi (T-Modell) <u>Luftfederung an der Hinterachse:</u>

- 1. Die nichteinstellbare Regelstange wird durch die mitgelieferte einstellbare Regelstange ersetzt. (Abb. 2)
- 2. beigefarbene Kugelkappe (Abb. 1, Pfeil) auf den Kugelzapfen am Fahrzeug stecken
 - Kugelpfanne auf die Kugelkappe stecken Die Montagehinweise und Anzugsdrehmomente entnehmen Sie bitte den Herstellerunterlagen.
- Empfohlenes Einstellmaß X HA (Abb. 1):
 ≥ 58 mm bis Serienlänge
 (Mittenabstand der Kugelgelenke)

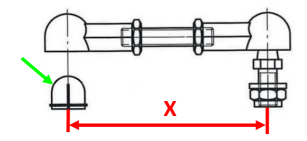


Abb. 1: Einstellmaß X HA

Fig. 1: Adjustment dimension X RA

Station wagon (T-Model) Air suspension at rear axle:

- 1. The supplied adjustable control rod replaces the non-adjustable OE control rod. (Fig. 2)
- 2. put the beige-coloured ball cap (Fig. 1, arrow) on the ball stud of the car- put the ball socket on the ball cap
 - Assembly instructions and tightening torques according to the manufacturer specifications.
- 3. **Recommended adjustment dimension X** RA (Fig. 1):

≥ **58 mm up to OE length**(Centre distance between the ball joints)

Abb. 2: Einbausituation am Fahrzeug

Fig. 2: Assembly situation at the car

