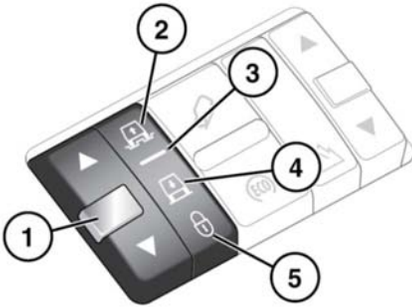


## LUFTFEDERUNGSSYSTEM



**Sicherstellen, dass sich Personen und Gegenstände in sicherer Entfernung vom Fahrzeug befinden, bevor die Aufhängung abgesenkt wird. Die Differenz zwischen Geländehöhe und Zugangshöhe kann bis zu 105 mm (4,1 Zoll) betragen.**

Mit dem Luftfederungssystem kann das Fahrzeug über den Luftfederungsschalter angehoben oder abgesenkt werden.



E156916

1. Schalter zum Anheben/Absenken: Bei einem laufenden Höhenwechselvorgang leuchten die Aufwärts- bzw. Abwärts-Pfeile auf.
2. Kontrollleuchte „Geländehöhe“: Die Geländehöhe liegt um 55 mm (2,2 Zoll) über der normalen Höhe.
3. Kontrollleuchte „Normalhöhe“.
4. Kontrollleuchte „Zugangshöhe“: Die Zugangshöhe liegt um 50 mm (2,0 Zoll) unter der normalen Höhe.
5. Kontrollleuchte „Systemverriegelung“.

**Hinweis:** Das System kann das Fahrzeug auch automatisch anheben oder absenken (z. B. wenn ein Terrain Response-Programm dies erfordert oder bei hoher Fahrgeschwindigkeit).

Änderungen an der Fahrzeughöhe müssen vorgenommen werden, wenn alle Türen geschlossen sind. Außer bei Verwendung der Fernbedienung (siehe **110, FERNBEDIENUNG**) muss auch der Motor laufen. Wird während einer Höhenänderung eine Tür geöffnet, wird die Höhenänderung unterbrochen. Wird die Tür innerhalb von 90 Sekunden wieder geschlossen, wird der Höhenänderungsvorgang fortgesetzt. Werden die Türen innerhalb dieser Zeit nicht geschlossen, wird die Meldung **BESTÄTIGUNG FÜR AUFHÄNGUNGSHÖHE ERFORD.** auf dem Informationsdisplay angezeigt. Die gewünschte Höhe muss erneut ausgewählt werden, sobald die Türen geschlossen sind. Beim Anfahren kehrt das Fahrzeug zur normalen Höhe zurück.

**Hinweis:** Wird die Luftfederung mehrmals hintereinander benutzt, kann die Betriebsgeschwindigkeit nachlassen.

## GELÄNDEHÖHE

Die Geländehöhe wird ausgewählt, indem der obere Teil des Schalters zum Anheben/Absenken bei einer Geschwindigkeit bis 40 km/h (24 mph) gedrückt wird. Wird er bei einer Geschwindigkeit von über 50 km/h (30 mph) ausgewählt, wird eine Warnmeldung auf dem Informationsdisplay angezeigt, und das System kehrt zur normalen Höhe zurück.