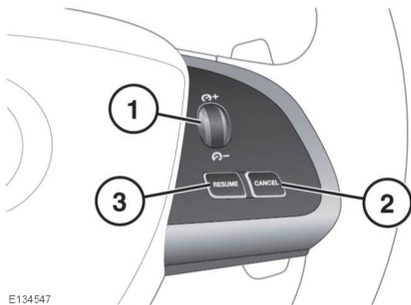


Geschwindigkeitsregelung

VERWENDEN DER GESCHWINDIGKEITSREGELUNG



E134547

Mit der Geschwindigkeitsregelung kann eine ausgewählte Geschwindigkeit von mehr als 30 km/h beibehalten werden.

- 1. Einstellrad (+/-):** Die Geschwindigkeitsregelung durch Drehen nach oben einschalten. Die eingestellte Fahrgeschwindigkeit durch Drehen nach oben bzw. unten erhöhen bzw. verringern.
- 2. CANCEL:** Drücken, um die Geschwindigkeitsregelung auszuschalten. Die eingestellte Geschwindigkeit bleibt gespeichert.
- 3. RESUME:** Wiederaufnahme der eingestellten Geschwindigkeit, nachdem die Geschwindigkeitsregelung deaktiviert wurde.

EINSTELLEN DER FAHRGESCHWINDIGKEIT



Die Geschwindigkeitsregelung darf nur bei günstigen Fahrbedingungen eingesetzt werden (z. B. auf geraden, trockenen, offenen Straßen bei geringem Verkehr).



Unter bestimmten Bedingungen, wie etwa bei steiler Bergabfahrt, kann die Fahrgeschwindigkeit über der voreingestellten Geschwindigkeit liegen. Der Grund hierfür ist der, dass die Fahrgeschwindigkeit von der Motorbremse nicht aufrecht erhalten oder verringert werden kann. In diesem Fall muss der Fahrer u. U. eingreifen.

Ist die gewünschte Geschwindigkeit erreicht, das Einstellrad nach oben drehen.

Die Geschwindigkeitsregelung wird aktiviert und behält die voreingestellte Geschwindigkeit bei. Nun können Sie den Fuß vom Gaspedal nehmen.

Hinweis: Die Geschwindigkeitsregelung wird automatisch deaktiviert, wenn das Bremspedal betätigt wird oder die Geschwindigkeit auf unter 30 km/h (18 mph) abfällt.

ÄNDERN DER REISEGESCHWINDIGKEIT

Die Geschwindigkeitseinstellung kann auf zwei verschiedene Weisen geändert werden:

- Auf die gewünschte Geschwindigkeit beschleunigen bzw. verlangsamen und dann das **Einstellrad** nach oben drehen.
- Durch Drehen des **Einstellrads** nach oben bzw. unten die gewünschte Geschwindigkeit einstellen.

Hinweis: Durch kurzzeitiges Drehen des Einstellrads **SET** nach oben bzw. unten kann die voreingestellte Geschwindigkeit in Schritten von 2 km/h (1 mph) auf den gewünschten Wert erhöht bzw. verringert werden.