

TRACDSC

⚠ Durch den unsachgemäßen Gebrauch des TracDSC-Systems kann die Fahrzeugsicherheit verringert werden. TracDSC darf nur unter geeigneten Bedingungen eingesetzt werden.

TracDSC ist eine Alternativ-Einstellung des DSC mit verringerten Systemeingriffen. Ist TracDSC aktiviert, kann die Traktion erhöht werden, obwohl die Stabilität im Vergleich zur normalen DSC reduziert ist. TracDSC ist nur für die Nutzung auf trockenem Asphalt durch entsprechend erfahrene Fahrer vorgesehen. Dagegen sollte TracDSC nicht auf anderem Untergrund oder von Fahrern genutzt werden, die im sicheren Einsatz des Fahrzeugs bei aktivierter TracDSC-Funktion nicht ausreichend geübt sind.

Den DSC-Schalter eine Sekunde lang gedrückt halten und dann loslassen.

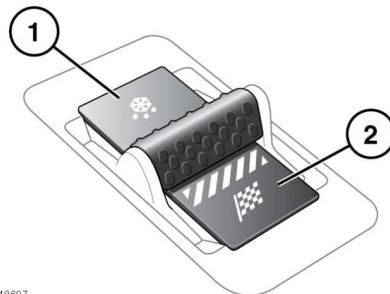
UMSCHALTEN ZWISCHEN DSC UND TRACDSC

Den DSC-Schalter weniger als drei Sekunden gedrückt halten. Auf dem Informationsdisplay erscheint vorübergehend die Meldung **TracDSC** oder **DSC EINGESCHALTET**.

Die DSC-Warnleuchte leuchtet auf, wenn Trac DSC aktiv ist.

Hinweis: Die Geschwindigkeitsregelung wird automatisch deaktiviert.

JAGUARDRIVE CONTROL



E148697

Der JaguarDrive Control-Schalter befindet sich auf der Fahrerseite der Mittelkonsole neben dem Gangwahlschalter. Siehe **254**, **FAHRERBEDIENELEMENTE**.

Hinweis: Der Hebelschalter kehrt beim Loslassen unabhängig vom ausgewählten Modus immer in die mittlere Stellung zurück.

1. Zum Aktivieren des Modus Regen/Eis/Schnee den Hebelschalter auf diese Position bewegen. Zum Deaktivieren diesen Vorgang wiederholen. Siehe **91**, **MODUS REGEN/EIS/SCHNEE**.
2. Zum Aktivieren des Dynamikmodus den Hebelschalter auf diese Position bewegen. Zum Deaktivieren diesen Vorgang wiederholen. Siehe **91**, **DYNAMIKMODUS**.

Bei aktiviertem Regen/Eis/Schnee-Modus oder Dynamikmodus bleibt die entsprechende Schalterleuchte an.

Wird der Regen/Eis/Schnee-Modus oder der Dynamikmodus deaktiviert, erlischt die entsprechende Schalterleuchte.