



Der Einparkassistent darf unter den folgenden Umständen nicht verwendet werden:

- Es ist ein Notrad montiert.
- Ein Sensor ist beschädigt oder der Stoßfänger ist so weit beschädigt, dass ein Sensorbefestigungspunkt beeinträchtigt ist.
- Ein Sensor wird durch am Fahrzeug angebrachte Objekte wie z. B. Stoßfängerabdeckungen, einen Fahrradträger, einen Anhänger, Aufkleber, usw. verdeckt.
- Das Fahrzeug wird für den Transport einer Last verwendet, die über den Fahrzeugumriss z. B. einen Anhänger hinausragt.

Hinweis: Alle Türen und die Heckklappe müssen fest geschlossen sein.

Hinweis: Während Parkmanövern mit dem Einparkassistenten bleibt die Einparkhilfe aktiviert und meldet mit einem Signalton, wenn in der Nähe des Fahrzeugs Objekte erkannt werden.

Hinweis: Ein Parkmanöver kann jederzeit durch Festhalten bzw. Drehen des Lenkrads oder Drücken der Einparkassistent-Taste abgebrochen werden.

Hinweis: Ist auf einer Seite der Straße die Reihe geparkter Fahrzeuge nahe genug, dass der Einparkassistent sie erkennen kann, und stellt er fest, dass nicht genügend Manövrierraum zum Rückwärtseinparken vorhanden ist, wird die Parklücke abgelehnt, auch wenn der Fahrer meint, dass die Lücke zum Einparken groß genug sei. Der Fahrer hat die Möglichkeit, den Einparkassistenten auszuschalten und kann versuchen, das Fahrzeug manuell einzuparken.

EINPARKASSISTENT

Der Einparkassistent ist als Hilfe beim Parken in engen Parkbuchten oder -lücken vorgesehen. Zum Aktivieren die Einparkassistent-Taste drücken, bis die gewünschte Option ausgewählt ist.

1. Die Einparkassistent-Anzeige sowie die Meldung **Suche** erscheinen auf dem Informationsdisplay. Alle Meldungen des Einparkassistenten werden im Informationsdisplay angezeigt. Bei einer Text- oder Audio-Anweisung ist entsprechend zu handeln. Beim Vorwärtsfahren wird die Größe möglicher Parkplätze ermittelt.

Hinweis: Beim ersten Einschalten sucht der Einparkassistent nach einem Parkplatz auf der Beifahrerseite des Fahrzeugs. Soll auf der Fahrerseite nach einem Parkplatz gesucht werden, den Blinker in diese Richtung betätigen.

Hinweis: Für eine optimale Suche des Einparkassistenten ist eine Entfernung von 0,5 bis 1,5 Metern zwischen dem Fahrzeug und der Reihe geparkter Fahrzeuge bzw. Hindernisse einzuhalten, in der das Fahrzeug geparkt werden soll.

Hinweis: Die automatische Suche ist aktiv, während die Fahrgeschwindigkeit weniger als 30 km/h beträgt. Beim Aktivieren des Einparkassistenten kann eine potenzielle Parklücke möglicherweise bereits gefunden sein. Soll auf der anderen Seite nach einem Parkplatz gesucht werden, den Blinker in diese Richtung betätigen.