

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Einparkhilfe. Rüsten Sie Ihr Fahrzeug nach und vermeiden Sie Einparkschäden selbst bei schlechter Sicht. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie an dieser Einparkhilfe lange Freude haben und Sie optimal einsetzen können.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
- Die Einparkhilfe dient nur zur Unterstützung in Parksituationen, dient aber keinesfalls als Ersatz für umsichtiges und aufmerksames Fahren!

Vor dem Einbau

Die Parkhilfe ist nicht für den Einbau durch Privatpersonen geeignet! Lassen Sie die Parkhilfe unbedingt von einer Fachwerkstatt einbauen, da durch unsachgemäße Montage Schäden an Karosserie oder Bordelektronik Ihres Fahrzeugs entstehen können oder die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs nach der StVO erlöschen kann!

Montage



ACHTUNG:

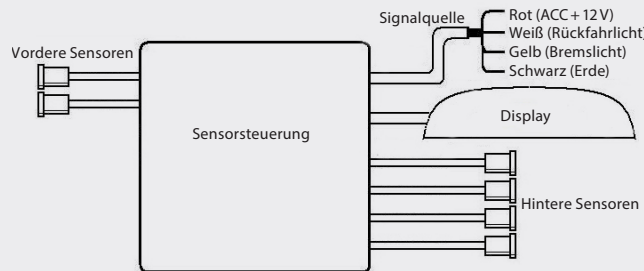
Die Montage muss von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden! Die Montageanleitung richtet sich daher an die Fachkraft.

Vorbereitung

Bohren Sie in den hinteren Stoßfänger gleichmäßig verteilt vier Löcher mit einem Mindestbodenabstand von 40 cm zueinander. Die Löcher müssen nach hinten ausgerichtet sein. Bohren Sie anschließend zwei Löcher mit demselben Durchmesser und Bodenabstand in den vorderen Stoßfänger. Diese beiden Löcher sollten möglichst weit außen am Stoßfänger liegen.

Endmontage

1. Schieben Sie dann die Sensoreinheiten von außen in die vorbereiteten Löcher, bis sie fest sitzen.
2. Montieren Sie anschließend die Sensorensteuerung innerhalb der Fahrgastzelle. Achten Sie dabei auf die verschiedenen Kabellängen der Sensoren.
3. Verlegen Sie die Kabel entlang der Karosserie zur Sensorensteuerung.
4. Schließen Sie die Kabel der Sensoren in der Einbaureihenfolge an die Sensorensteuerung an.
5. Schließen Sie die Sensorsteuerung an die Bordelektronik an (siehe Abbildung der Kabelbelegung).
6. Montieren Sie das Anzeigemodul im Cockpit und verbinden Sie das Kabel mit der Sensorsteuerung.



Verwendung

Die Parkhilfe gibt zuerst über ein akustisches, dann über ein visuelles System an, wie weit entfernt Sie noch von einem Hindernis sind. Die Sensoren werden bei Einlegen des Rückwärtsgangs aktiviert, die vorderen Sensoren sind für etwa 10 Sekunden aktiv, nachdem Sie die Bremse betätigt haben. Parken Sie immer langsam ein. Personen, werden erst ab einer Entfernung von ca. 80 cm zu den Sensoren erkannt.

Der Erfassungsbereich der Sensoren beginnt etwa bei 150 cm (hinten) bzw. 100 cm (vorne) und endet bei etwa 30 cm. Abgerundete, schräge oder schalldämpfende Materialien können zu fehlerhaften Distanzmessungen führen.

Die Warnmeldungen des Systems können Sie der unten stehenden Tabelle entnehmen:

Distanz	Akustisches Signal	Optische Anzeige
0 – 40 cm	Dauerton	0.0 – 0.4
40 – 100 cm	Schnelles Tonsignal	0.5 – 1.0
100 – 150 cm	Langsames Tonsignal	1.1 – 1.5

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-5408 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

Leiter Qualitätswesen

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

12.02.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-5408 ein.