

Cobra ParkMaster R294

Akustische Einparkhilfe

Akustische Einparkhilfe für den Heckeinbau



WEITERE INFOS



Besonderheiten:

- Diese Einparkhilfen zeichnen sich durch besonders flache Mini-Ultraschallsensoren aus, die durch die Clip-Montage sehr einfach einzubauen sind.
- Die kleinen Sensoren haben einen Durchmesser von nur 22 mm.
- Der Haltering des Sensors ist mit 0,75 mm Höhe außerdem sehr flach. In Wagenfarbe lackiert, integrieren sie sich unauffällig in den Stoßfänger.
- Ein Anlernen der Einparkhilfen ist bei dieser Generation nicht notwendig. Die Systeme kalibrieren sich selbst. Natürlich ist eine Anpassung der Einstellungen (Sensibilität, Lautstärke) trotzdem möglich.
- Am Fahrzeugheck sichern vier Sensoren einen Bereich von etwa 160 cm ab.
- Der ParkMaster für hinten aktiviert sich automatisch beim Einlegen des Rückwärtsgangs. Durch einen Signalton wird nach dem Selbsttest die Bereitschaft signalisiert. Sobald der Rückwärtsgang herausgenommen wird, deaktiviert sich das System.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Cobra ParkMaster R294

Akustische Einparkhilfe

Akustische Einparkhilfe für den Heckeinbau



Technische Daten:

- Erfassungsbereich (abhängig von der Einbauhöhe): ca. 160 cm
- Anzahl der Sensoren: 4
- Sensordurchmesser: 22 mm
- Höhe des Halterings (liegt auf dem Stoßfänger auf): 0,75 mm
- lackierfähige Sensoren: ja
- Verwendung mit Adapterringen möglich: ja
- Erfüllt ISO 17386 MALSO Norm: ja
- Art der Warnmeldung: akustisch
- Automatisches Aktivieren beim Einlegen des Rückwärtsgangs: ja
- Anpassung der Lautsprecher-Lautstärke: ja
- Stummschaltung des Radios beim Aktivieren des ParkMasters: optional
- Funktioniert mit Anhängervorrichtung: ja
- Selbstdiagnose-Funktion: ja
- Spannungsversorgung: 12V

EAN