ROMESS®

09805





- Zusatzgerät zur Distronic-Justagevorrichtung
- Batteriebetrieb
- Sichere Anbringung mit Magnetfüßen
- Accessory to the Distronic Adjusting Device
- Battery powered
- Firm hold with magnetic feet

ART-Justiervorrichtung für Nfz ACC adjusting device for utility vehicles 09805

Bestell-Nr. / Order no. 09805







Anwendung

Zur Einstellung des Abstandsregel-Tempomats bei Nutzfahrzeugen ist es erforder-lich, dass das Fahrzeug absolut rechtwinklig zum Projektionsziel steht. Das ist bei einem langen Fahrzeug nur mit speziellen Hilfsmitteln zu erreichen.

Die ART-Justagevorrichtung 09805 ermöglicht die rechtwinklige Ausrichtung mittels eines Laserstrahls, der von der Hinterachse aus auf die Zieltafel projiziert wird.

Aufbau und Funktion

Die ART-Justagevorrichtung 09805 besteht aus einem magnetischen Dreifuß-Radhalter, der auf die Radnabe der Nfz-Hinterachse aufgesetzt wird, daran wird das Lasermodul befestigt.

Das Fahrzeug wird gemäß den Vorgaben des Herstellers ausgerichtet und vorbereitet. Dies schließt das Prüfen und gegebenenfalls Anpassen des Reifendrucks ein, sowie die Einstellung des Fahrniveaus, je nach Fahrzeug mit dem Druckluftsystem oder der Elektronik. Die Radnabe muss gereinigt werden, um einen geraden und sicheren Sitz des Radhalters zu gewährleisten.

Zuerst wird der Radhalter ohne Lasermodul mit den starken Magnetfüßen auf die Radnabe gesetzt, erst dann wird das Lasermodul aufgeschoben und mit der Rändelschraube gesichert.

Unterstützend zur Justage mit der Distronic-Justagevorrichtung 09803-DTR wird der Laserstrahl auf die Zieltafel projiziert

Merkmale

- einfache Handhabung
- fester Halt durch starke Magnete
- Stromversorgung über Batterie

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 2,4V Batterie (2 x Mignon AA 1,2V)
 Lasermodul Klasse 2, Leistung ca. 1mW
 Werkstoff: Aluminium, Messing/Stahl vernickelt

- Abmessungen (in mm):
 L x B x H: 550 x 230 x 290, Gewicht ca. 1,5 kg · Packmaße (in mm):
- L x B x H: 530 x 380 x 200, Gewicht ca. 5 kg

Lieferumfang: Dreifuß-Radhalter, Lasermodul, Bedienungsanleitung, im Aufbewahrungskoffer

Application

For adjusting the adaptive cruise control of a commercial vehicle, the vehicle must be aligned perpendicular to the projection target. With longer vehicles, special tools

The ART-adjusting device 09805 allows perpendicular alignment and points a laser beam from the rear axle directly at the target.

Structure and function

The ART-adjusting device 09805 consists of a magnetic tripod holder, which is fixed on the wheel hub of the vehicle's rear axle with the laser module attached to it. The vehicle must be aligned and set according to manufacturers instructions, which includes checking and adjusting tire pressure as well as adjusting the driving level. The wheel hub must first be cleaned to get an even and firm hold of the tripod holder. The tripod holder is first set in place on the hub with the magnetic feet, the laser module is then attached to it an locked in place with the screw. Working together with the Distronic adjusting device 09803 the laser beam is projected to the target.

Characteristics

- easiest handling
- firm hold due to strong magnets
 power supply from battery 2 x AA 1,2 V

Technical data:

- Power supply: 2.4V (2x Mignon AA 1.2V)
 Laser module class 2, output app. 1 mW
- · Material: aluminium, brass/steel nickel-plated
- · Measurements (in mm):
- L x W x H: 550 x 230 x 290, weight approx. 1.5 kg
- Packing measurements (in mm):
 L x W x H: 530 x 380 x 200, weight approx. 5 kg

· Scope of delivery: Tripod holder, laser module, user manual, storage case

Gerät / Device	Bestell-Nr. / Order no.
ART-Justiervorrichtung 09805	09805

Dickenhardtstr. 67 • 78054 Villingen-Schwenningen

Tel. +49 (0) 7720 - 9770-0

Fax +49 (0) 7720 - 9770-25

