

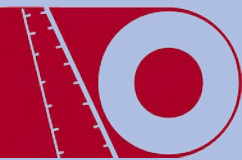


- Für die MB X-Klasse (Pickup 470 & 471)
- Einfache Handhabung
- Sicherer Halt
- Korrosionsbeständig

- For the MB X class (pickup 470 & 471)
- Easy operation
- Firm hold
- Non-corroding

Radar-Justage-Tafel MB-Pickup
Radar calibration board MB pickup
09842-10

Bestell-Nr. / Order No. 09842-10



Anwendung

Der Radar-Sensor der Fahrzeuge der Mercedes X-Klasse (Pickups, Baureihen 470 & 471) muss präzise kalibriert werden, um einwandfrei arbeiten zu können. Dies wird z. B. nach Arbeiten am Fahrwerk notwendig.

Aufbau und Funktion

Die **Radar-Justage-Tafel 09842-10** wird gemäß den in der mitgelieferten Anleitung beschriebenen Vorgaben aufgebaut. In Verbindung mit einem handelsüblichen Kreuzlinien-Laser kann dann der Radar-Sensor des Fahrzeugs justiert werden.

Merkmale

- einfache Handhabung
- sicherer Halt
- korrosionsbeständig und unempfindlich gegen Kraftstoffe, Öle und Lösemittel
- Justage-Tafel ist aus ferromagnetischem Stahl
- Höhe in einem Bereich von 0-700 mm stufenlos einstellbar
- seitliche, dauerfeste Millimeter-Skalierung an allen vier Kanten
- drei einstellbare Füße zum Ausrichten des Targets
- rollbar
- kein Stromanschluss nötig

Technische Daten

- Werkstoff: Gestell aus blauglanz-verzinktem Stahl, Justage-Tafel aus ferromagnetischem Stahl
- Abmessungen (in mm, L x B x H): 400 x 800 x 1.350, Gewicht ca. 41 kg
- Packmaße (in mm, L x B x H): 660 x 920 x 1.500, Gewicht ca. 50 kg
- Lieferumfang: Gestell, Justage-Tafel, Montageanleitung

Application

The Mercedes X Class (pickups, 470 & 471 series) radar sensor must be precisely calibrated to work properly. This is necessary e. g. after working on the chassis.

Design and function

The Radar Calibration Board 09842-10 is set up according to the specifications described in the enclosed instructions. The radar sensor of the vehicle can be adjusted using a commercial cross-line laser.

Characteristics

- Easy to use
- Secure hold
- Corrosion resistant and resistant to fuels, oils and solvents
- Adjustment board is made of ferromagnetic steel
- Height adjustable in a range of 0-700 mm
- Lateral, permanent millimeter scale on all four edges
- Three adjustable feet to adjust the target
- Rollable
- No electricity needed

Technical data

- Material: Frame made of blue-galvanized steel, adjustment panel made of ferromagnetic steel
- Dimensions (mm, L x W x H): 400 x 800 x 1,350, weight approx. 41 kg
- Packing dimensions (mm, L x W x H): 660 x 920 x 1,500, weight approx. 50 kg
- Scope of delivery: frame, calibration board, assembly instructions

Romess Rogg Apparate + Electronic GmbH & Co. KG

Dickenhardtstr. 67 • 78054 Villingen-Schwenningen

Tel. +49 (0) 7720 – 9770-0

Fax +49 (0) 7720 – 9770-25

info@romess.de www.romess.de

Gerät / Device	Bestell-Nr. / Order No.
Radar-Justage-Tafel MB-Pickup	09842-10
Radar calibration board MB pickup	

Irrtum und Änderungen vorbehalten!
Subject to error and modification