



- Bremsenwartung
- HY-Geräte
- Fahrwerksvermessung
- Reifenservice
- Engineering

Best.-Nr.: **09803-DTR**

Gerätetyp: **Distrionic-  
Justiervorrichtung**



Mit der Distrionic-Justiervorrichtung kann die Justierung der Distrionic am Fahrzeug auf einfache Art und Weise vorgenommen werden. Das mitgelieferte Justagegehäuse dient sowohl zur Überprüfung der Justiervorrichtung als auch zur Lagerung der Peilstäbe, die am Radhalter montiert werden, und der Justiervorrichtung mit Batteriekabel.

**Beschreibung:**

Die Justiervorrichtung wird über eine Vakuumpumpe mit einem Unterdruck von mindestens 600 mbar von oben auf die Distrotronic aufgesetzt. Ein Laserstrahl wird dann auf ein vorgegebenes „Ziel“ (Prüfvorrichtung) projiziert. Über Austritt des Laserstrahls durch eine Prüfbohrung wird die Justagevorrichtung überprüft. Die Justiervorrichtung besteht aus einem Schutzgehäuse mit Zentrieraufnahme und Selbsttestvorrichtung (Kontrollvorrichtung), 3 austauschbare Zentrierringe für verschiedene Fahrzeugtypen, Laserprojektor (Power 12 V), Vakuumpumpe, Wasserwaage, Spiralanschlusskabel mit Stecker für 12 V-Buchse, mit Fangkette und 2 Peilstäben.

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung: 12 V–24 V DC

Stromaufnahme: ca. 50 mA

Kabellänge: 2,5 m

Strahlform: oval, ca. 3 mm

Laserleistung: ca. 1 mW (Klasse 2) – **Sicherheitshinweise beachten!**

Werkstoffe: Aluminium, Messing veredelt

Gewicht: ca. 9,0 kg

Maße (LxBxH) in mm: 450 x 300 x 200

**Lieferumfang:**

Justiervorrichtung mit Schutzgehäuse, 3 Zentrierringen, 2 Peilstäben im Koffer zur Aufbewahrung und für den Transport

**Bestell-Nr.:**

09803-DTR

**Änderungen und Irrtum vorbehalten, 01.09.2008**