

KOCH LASER ACHSMESSGERÄT HD 10 PKW



Universell einsetzbar für PKW / Transporter / Geländewagen, Messung im Fahrzustand, kein Anheben erforderlich. Alle Fahrzeugtypen können schnell und zuverlässig mit einem System vermessen werden. Das Lasersystem HD-10 EasyTouch kann messplatzunabhängig zur 4-Radvermessung eingesetzt werden. Alle Achsmessungen innerhalb von 10 Minuten inkl. Rüstzeit. Inklinometer zur Vermessung von Sturz, Nachlauf und Spreizung. Einfachste Montage an allen Rädern. Felgenreöße bis 22" mit Standard-Radhaltern - auf Wunsch bis 32". Ausdruck des Messprotokolls erfolgt über mitgelieferte Software. 360° drehbarer Messkopf mit LASER-Technik. Schnelle Messung von: Spur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Spreizung, Lenkradmittelstellung und Achsschrägstand, sowie der Vorspurkurve. Felgenschlagkompensation bei Bedarf. Kein nivellierter Werkstattboden oder Hebebühne erforderlich. Das sehr gute Preis-Leistungsverhältnis garantiert eine schnelle Amortisation



718 7100

Lieferumfang:

- 2 Lasermessköpfe
- 1 Inklinometer (elektronischer Neigungswinkelmesser)
- 2 befahrbare Drehplatten
- 1 Spurskala
- 2 Hinterachs-Einhängeskalen
- 2 Wandhalter
- 1 Lenkradfeststeller
- 1 Spureinstellassistenzsoftware mit Messprotokoll-Ausdruck
- 1 Bedienungsanleitung auf DVD

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

718 7100 Achsmessgerät HD 10 EASYTOUCH

ZUBEHÖR FÜR HD 10

Hinterachsdrehplatten (befahrbar)

- 2 Zusatzdrehplatten zur Messung der Hinterachse

4 Leichtmetall-Absetzbrücken inkl. 2 Hinterachsdrehplatten

- Achsmessung bei Verwendung einer 2 Säulen-Hebebühne
- Durch das Rollen des Fahrzeugs auf den Absetzrampen wird der Fahrzustand wieder hergestellt
- Die Absetzrampen sind transportabel sowie ineinander stapelbar.



718 7101

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

718 7101 Hinterachsdrehplatten

718 7102 Absetzrampen



718 7102