

Klappbare Fahrwerkshöhenlehre – für Motorräder

Die Fahrwerksabstimmung wird in der Motorradwelt oft als „Hexenwerk“ angesehen und daher häufig ignoriert. Der Laser Motorrad-Fahrwerkshöhen- und Negativfederwegsmesser wurde entwickelt, um Einstellung und Abstimmung Ihres Motorradfahrwerks zu erleichtern. Mit dieser speziellen Klapplehre kann der Benutzer die statische Höhe ohne Last sowie den Negativfederweg und den Lastfederweg überprüfen und einstellen, um so das Beste aus dem Motorradfahrwerk herausholen zu können.



Additional Information

- Einstellbare, klappbare Fahrwerkslehre.
- Ideal für die Einstellung der Vorder- und Hinterradfederung von Straßen-, Renn- und Geländemotorrädern.
- Kann zum Messen von Fahrhöhe und Negativfederweg verwendet werden.
- In ausgeklapptem Zustand 720 mm lang, mit Gleitkonus zum Aufsetzen auf die Radmitte; Messbereich 120 mm.
- Zum Aufrechthalten des Motorrads den Laser Motorradständer/Radvorleger (Teile-Nr. 5671) verwenden.

<http://lasertools.co.uk/product/8345>

