

Scheibner Limited Messsysteme im direkten Vergleich

	mega-m.a.x	m.i.n	CMS	f.i.x	f.e.in
<i>Automatische Messung</i>	ja	nein	nein	nein	nein

Folgende Komponenten können gemessen werden:

	mega-m.a.x	m.i.n	CMS	f.i.x	f.e.in
<i>Vordergabel</i>	nein	nein	nein	ja	ja
<i>Schwinge</i>	ja	nein	ja	ja	nein
<i>Rahmen</i>	ja	ja	ja	ja	nein
<i>Rahmenheck</i>	ja	ja	ja	nein	nein
<i>Verkleidungshalter, Lenker etc.</i>	ja	nein	nein	nein	nein
<i>Chassis-Setup</i>	nein	nein	ja	nein	nein
<i>BMW TeleLever</i>	ja	nein	ja	nein	nein
<i>BMW DuoLever</i>	ja	nein	ja	nein	nein

Allgemeine Informationen:

	mega-m.a.x	m.i.n	CMS	f.i.x	f.e.in
<i>Transportabel per PKW</i>	ja	ja	ja (bitte beachten Sie die Länge)	ja	ja
<i>Größe des Koffers (mm)</i>	860 x 700 x 200	820 x 765 x 120	2050 x 410 x 170	1040 x 470 x 160	260 x 180 x 40
<i>Gewicht</i>	ca. 35 kg	ca. 22 kg	ca. 27 kg	ca. 15 kg	0,5 kg
<i>Ist ein Computer für die Messung erforderlich?</i>	ja	ja, für den Ausdruck des Zertifikats	arbeitet nur mit dem mega-m.a.x zusammen	ja, für den Ausdruck des Protokolls	ja, für den Ausdruck des Protokolls
<i>Der Ausdruck</i>	Scheibner- Fahrwerk- Zertifikat	Scheibner- Fahrwerk- Zertifikat	Setups und Simulations- ergebnisse	Scheibner-Roller- Messprotokoll	Scheibner- f.e.in- Messprotokoll
<i>Wie lange dauert normalerweise eine Messung?</i>	ca. 15 Minuten	ca. 20 Minuten zzgl. der Zeit für die Demontage der Vordergabel	ca. 20 Minuten zusätzlich zu der Messung mit dem mega-m.a.x	ca. 20 Minuten	ca. 10 Minuten
<i>Sind Demontagearbeiten notwendig?</i>	normalerweise nicht	nur die Vordergabel muss demontiert werden	nein	nur bei wenigen Modellen ist eine Demontage notwendig	normalerweise nicht
<i>Wer nutzt die Systeme typischerweise?</i>	Werkstätten, Sachverständige, Sachverständigen organisationen	Werkstätten	Rennteams (in Verbindung mit mega-m.a.x)	Werkstätten, Sachverständige, Sachverständige norganisationen	Werkstätten, Sachverständige, Sachverständige norganisationen