



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

Best.-Nr.: **20090-10**

Gerätetyp: **RNW 2009**
Lenkradeinstellwaage mit
elektronischer Neigungsmessung



Die Lenkradeinstellwaage mit elektronischer Neigungsmessung RNW 2009 wird mit Hilfe einer Gebrauchsmustergeschützten Stützvorrichtung mit 4 Anschlagrollen im Innern des Lenkrads formgerecht an dessen Durchmesser angepasst. Zwei starke Federn ermöglichen das feste Anliegen der Lenkradeinstellwaage am Lenkrad. Die aktuelle Winkellage wird auf einem Display angezeigt. Dieser Wert kann zur Auswertung auf einen Computer über eine eingebaute USB-Schnittstelle übertragen werden.

Beschreibung:

Die Lenkradwaage mit elektronischer Neigungsmessung RNW 2009 zeigt die aktuellen Winkelwerte des Lenkrades an.

Technische Daten:

Winkelmessbereich: $\pm 30^{\circ}$ (wahlweise $\pm 80^{\circ}$)

Genauigkeit im Bereich von 0° bis 30° : $\pm 0,1^{\circ}$

Automatischer Nullpunkt

Lenkradneigung max. 45°

Tasten für Messwertspeicherung und Dämpfung der Anzeigewerte

USB-Schnittstelle zur Datenübertragung *) und zum Software-Update

Nenntemperaturbereich: $+10^{\circ}\text{C}$ bis $+45^{\circ}\text{C}$

Spannungsversorgung: eingebauter Lithium-Ionen-Akku 910 mAh Schnelllademodul. Ladezeit ca. 3 Std., Betriebsdauer mit Display-Hintergrundbeleuchtung ca. 20 Std.

*) Datenformat/Protokoll kann nutzerspezifisch angepasst werden.

Lieferumfang:

Gerät mit Koffer, USB-Schnittstelle, Ladegerät

Bestell-Nr.:

20090-10



Änderungen und Irrtum vorbehalten, 18.02.2009