



Bremsverzögerungsmessgerät

MAHA VZM 300, Deutsch

Art. Nr.: VP 185016DE



Beschreibung

- Innerstaatliche Bauartzulassung durch die PTB
- Druckergehäuse mit Tastatur und Digitalanzeige
- Schneller Matrixdrucker mit Graphikausdruck
- Piezoelektrischer Verzögerungsaufnehmer
- Steuer- und Messelektronik
- Elektrische Gerätejustierung mittels Digitaldisplay
- Gyrosensor zur automatischen Kompensation des Messfehlers durch das Nickverhalten des Fahrzeuges
- Anschlussbuchsen für Pedalkraft-, Druck- und Zugkraftaufnehmer
- RS-232-Schnittstelle zu PC mit Datenübergabe für Standard-Tabellensoftware
- Akku-Ladegerät
- Ersatzpapierrolle ca. 15 m
- Plastikkoffer



Technische Daten

Messbereich	0 m/s ² - 20 m/s ²
Bremsverzögerung	
Messbereich Pedalkraft	0 N - 1 N
Messbereich Zugkraft	0 N - 20 N
Messbereich Druck	0 bar - 20 bar
Akku	6 V / 1,8 Ah
Bordspannung	12 V / 24 V
Netzgerät	230 V / 15 V
Messgenauigkeit +/-	1%
Abmessung (L x B x H)	245 mm x 124 mm x 55 mm

Spezifikationen

Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none">• Garagen• Betriebsgaragen• Prüfzentren
----------------------	---