



VP 185016

Verzögerungsmessgerät

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- u. Zugkraftaufnehmer
- ◆ RS-232-Schnittstelle zu PC mit Datenübergabe für Standard-Tabellensoftware
- ◆ Akku-Ladegerät
- ◆ Ersatzpapierrolle ca. 15 m
- ◆ Plastikkoffer

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|------------------------------|--|
| Messbereich Bremsverzögerung | 0 m/s ² - 20 m/s ² |
| 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 % |
| Maße Gesamt (L x B x H) | 245 mm x 124 mm x 55 mm |

ZUBEHÖR:

| | |
|-----------|--|
| VZ 911255 | Schnittstellenkabel RS 232 (Windows) |
| VZ 910140 | USB/RS-232 Konverter zum Anschluss an PC |
| VZ 910037 | Pedalkraftaufnehmer für VZM |
| VZ 990252 | Handhebeladapter für Pedalkraftmesser |
| VZ 910101 | Zugkraftaufnehmer mit Schäkel |
| VZ 980021 | Druckumsetzer pneumatisch 0 - 20 bar |
| VZ 985027 | Druckumsetzer hydraulisch 300 bar |
| VZ 990019 | Kabel für Stromversorgung für VZM |
| VZ 990022 | Mechanischer Handauslöser |
| VZ 990192 | Aufnehmeranschlußweiche |
| VV 997029 | Verpackung VZM |
| VM 995112 | Eichung werksseitig für VZM |
| VM 995756 | Kalibrierung VZM |