



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