



## Mechanischer Antrieb MD-6043 für Tachographen & Tachometer



### Ansicht Ausschnitt Rückseite



**Prüfgerät MD-6043, geeignet für  
alle analogen Fahrtschreiber,  
Tachographen mit Tachoscheibe und  
Tachometer.**

**Das Prüfgerät ist übersichtlich und**

### Produktmerkmale

- Alle Funktionen haben eindeutige Beschriftungen.
- Die Geschwindigkeitsanzeigeart ist: Grafik-LCD Backlight, 8-Stellig plus Vorzeichen. Die Geschwindigkeit wird im Display mit 13 mm großen Zahlen angezeigt. Die Standard-beleuchtung ist rot, die Farben green oder gelb sind optional bei Bestellung lieferbar.
- Die Geschwindigkeit wird über ein Drehpotentiometer gesteuert.
- In dem digitalen Tachometer wird die gewählte Geschwindigkeit angezeigt und dient so dem Abgleich der in Reparatur befindlichen Geräte.
- Im unteren Bereich sind jeweils zwei Ausgänge für 12 Volt und 24 Volt mit separater Masse.
- In der Rückseite ist der Anschluß für den mechanischen Antrieb. Der Anschluß ist Standard M22×1,5 mit Zunge/Schlitz für die Antriebswelle. Auf diesen Anschluß kann auch Impulsgeber für analoge/elektronische Tachographen gesetzt werden.
- Der Netzeingang sowie die Sicherungen für den 12 und 24 Volt Bereich sind auf der Rückseite.
- Der Netzeingang ist eine Kombination von Kaltgerätestecker, Schalter und 0,63 AT integrierter Netzsicherung,

# Technische Daten – MD-6043

Betriebsspannung:	230 Volt
Interne/externe Spannung:	12 und 24 Volt DC
Stromverbrauch:	max. 0,4 A
Netzsicherung:	0,63 AT
Sicherung 24 Volt Bereich:	2,5 AT
Sicherung 12 Volt Bereich:	1,25 AT
EIN/AUS Schalter:	Netz (Kaltgerätestecker integriert)
EIN/AUS Schalter:	im Bedienfeld
Potentiometer	Steuerung der Geschwindigkeit
Steckbuchse rt:	12 V Ausgang
Steckbuchse sw:	Masse Ausgang
Steckbuchse rt:	24 V Ausgang
Steckbuchse sw:	Masse Ausgang
Abmessungen:	305 x 265 x 300 mm(BxHxT)
Gewicht:	12,7 kg (ohne Kabel)

Lieferumfang	1x	MD-6043
	1x	Netzkabel
	1x	Bedienungsanleitung