



## Tachotron TZ84

- Fahrgeschwindigkeit
- Zapfwellendrehzahl
- Distanzmessung

### Folgende Merkmale zeichnen den TACHOTRON TZ 84 aus:

- ein kompaktes, robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium.
- digitale Anzeige mit sehr grossen, hellen Leuchtzahlen.
- einfachste Bedienung mit nur einer Drucktaste.
- die eingestellte Grösse ist in der Anzeige immer anhand folgender Symbole ersichtlich:

**G** für Geschwindigkeit in km/h

**U** für Umdrehungen der Zapfwelle oder des Motors in  $1/\text{min}$ .

**d** für Distanz in Meter

**r** für Radumfang (beim Eichen)

- Dank der einfachen Montage kann jeder Schlepper mit einer genauen Geschwindigkeitsanzeige nachgerüstet werden.
- Für die Montage sind keine Spezialkenntnisse erforderlich.
- Die Impulsabnahme kann wahlweise von einem Rad oder von der Allradantriebswelle erfolgen. Auch ein Betrieb mit einem Radarsensor ist möglich.
- Die Geschwindigkeitseichung erfolgt wahlweise über den gemessenen Radumfang oder automatisch durch Abfahren einer Strecke von 100m.
- Sowohl für die Geschwindigkeitserfassung wie auch für die Zapfwellendrehzahl werden Hallsensoren verwendet. (keine mechanischen Reedensensoren)
- Dank der flachen Bauweise kann das Gerät auf jedem Traktor direkt im Sichtfeld montiert werden, ohne dieses einzuschränken.
- Bei erneutem Einschalten des Gerätes ist immer die Geschwindigkeitsanzeige aktiv. Zur **Nachrüstung bei 40 km/h**.

### Technische Daten :

Abmessungen (B x H x T):	6 x 4 x 12 cm
Speisung ab Fahrzeug	12 Volt
Stromverbrauch	ca. 0.2 A
Anzeigebereiche	G bis ca. 60 km/h (bis ca. 8 km/h $1/_{10}$ Schritt an schliessend grösser, progressiv)
	U bis ca. 3000 $1/\text{min}$ .
	d 1 – 999 m

Tel. 08454-912 55 66  
Fax 08454-912 55 67

www.agroelec.de  
info@agroelec.de

Ingolstädter Str. 48  
86564 Brunnau

agroelec.de