



**Art-Nr. 322/869**

Hersteller-Nr. TRC-M 12-12 50A

## Ladebooster 50 A mit Vibrationssensor



### Informationen

Maße (B x H x T)	335 x 163 x 64 mm
Packmaß	37,4 x 17,9 x 7,4 cm
Gewicht	2,3 kg

Die neue Generation energieeffizienter Euro-5/6-Fahrzeuge ist häufig mit einer Niederspannungs-Lichtmaschine ausgestattet. Bei diesen sogenannten „Blue Motion“-Fahrzeugen ist es aufgrund des serienmäßigen Trennrelais nicht möglich, eine Zweitbatterie erfolgreich zu laden. Hierfür eignet sich das PB-Trc M1212/50 Euro-5/6-Ladegerät, das mit der richtigen Ladespannung von 14,4 V mit max. 50 A laden kann.

Mit bewegungsgesteuertem (M) Signal. Wenn der Motor läuft/eingeschaltet ist, gibt er eine leichte Vibration ab und der eingebaute Vibrationssensor schaltet das Ladegerät ein. Liefert einen stabilen Boost oder eine erhöhte Ladeleistung im Fahrzeug und/oder Boot.

- einfache Installation
- Sanftanlauf
- temperaturkompensiert
- Euro-5/6-Bewegung

### Spezifikationen

Ladestrom	14,4 A
Nennstrom	50 A
Typ	Trc-M