

## Zugwagentester 12 V

- **Stecker 13-polig 12 V, ISO 11446**
- **Integrierte Lastwiderstände für Nebelschlussleuchten-Abschaltung\* und Blinker rechts/links**
- **CAN-Bus-fähig**

Tester zur Überprüfung der Steckdose am Zugwagen. Die ordnungsgemäße Funktion der Steckdose wird bei eingeschaltetem Verbraucher durch Aufleuchten einer entsprechenden Leuchtdiode am Prüfgerät angezeigt.

Damit Sie einfach und bequem testen können, ist der Tester mit einem 5 m langen Kabel versehen, dadurch kann die Prüfung der einzelnen Funktionen vom Fahrersitz aus vorgenommen werden.



\* Beim Einsatz eines Anhängers mit Nebelschlussleuchte muss gewährleistet sein, dass diese am Zugfahrzeug abgeschaltet wird. Die Ab- und Wiedereinschaltung der Nebelschlussleuchte am Zugfahrzeug muss selbsttätig durch Aufstecken bzw. Abziehen des Steckers erfolgen. (Betriebsvorschrift ist festgelegt in der StVZO § 49a; 6/96).

### Prüffunktionen:

- ▶ **Blinker rechts/links**
- ▶ **Schlussleuchten rechts/links**
- ▶ **Nebelschlussleuchte**
- ▶ **Bremsleuchten rechts/links**
- ▶ **Rückfahrleuchte**

### Zubehör (nicht im Lieferumfang):

**VK 26** (080327) Adapter von 13-poliger Steckdose auf 7-poligen Stecker (12 V, ISO 11446)

**VK 27** (080329) Adapter von 7-poliger Steckdose auf 13-poligen Stecker (12 V, DIN/ISO 1724)

### Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 V
Anzeige:	Leuchtdioden
Kabellänge:	5 m
Abmessungen L / B / H:	120 / 65 / 40 mm
Gewicht:	750 g



VK 26