



Universal Truck Tester

Universelles Diagnosegerät für das Überfüllsicherungssystem auf dem Tankfahrzeug

Featuring Dynacheck® – Automatic and Continuous Self-Checking Circuitry



BESCHREIBUNG

Der Scully Universal Truck Tester ist der am weitesten entwickelte und bietet die umfangreichsten Prüfmöglichkeiten, der am Markt erhältlichen Geräte. Der Tester prüft die Funktion des Überfüllsicherungssystems, sowie die des selbstprüfende Erdungssystems. Dadurch werden Stillstandzeiten minimiert. Der Tester ist mit allen Scully Überwachungsmonitoren, sowie mit separaten optischen oder thermischen Sensoren, kompatibel.

Der Tester wird in sicherer Umgebung aufgebaut. Anschließend die gewünschte Prüfung einstellen und mit dem entsprechenden Kabel mit der Überfüllsicherungsbuchse am Fahrzeug verbinden. Das Testergebnis kann einfach an der LED Anzeige abgelesen werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Stromversorgung: 8 "D" Cell Batteries

Betrieb

Temperaturbereich: -25°C to +45°C

Maximale Anzahl Kammern: 8

Abmessungen: 203mm x 152mm x 101mm

Gewicht: 1.7Kg (3.8 lbs)

BESTELLINFORMATI

Beschreibung	Teilenummer
Scully Universal Tester (entsprechende Kabel und Stecker sind bei Bedarf mitzubestellen. Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)	08938
PCAM, 10-poliger Scully Stecker mit Kabel	08926
PCAM, 6-poliger WOGA Stecker mit Kabel	08927
PCAM, 7-polige J560 Optik	08928

Copyright © 2015 Scully Signal Company. Dynacheck, Dynamic Self-Checking, Dynamic Self-Test, Faylsafe, IntelliCheck, Intelliview, Load Anywhere, Maxsafety, are registered trademarks of Scully Signal Company. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice.

67252 German Rev C
June 2015



Scully Signal Company
70 Industrial Way
Wilmington, MA 01887, USA
800 272 8559 • sales@scully.com

Scully Systems Europe NV
Maanstraat 25
2800 Mechelen, Belgium
+32 (0) 15 56 00 70 • info@scully.be

Scully UK Ltd
Meridian House, Unit 33
37 Road One Winsford Industrial Estate,
Winsford Cheshire CW7 3QG, UK
+44 (0) 1606 553805 • sales@scullyuk.com



Dynamic Self-Testing® Overfill Prevention Systems