

Anhängerprüfkoffer 70415

12 Volt



Kurzanleitung

SECORüt[®]

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl des Anhängerprüfkoffer. Mit dem Prüfkoffer haben wir die Tradition von fortschrittlichen und innovativen Prüfgeräten zu entwickeln fortgesetzt.

Der Prüfkoffer besitzt viele neue und verbesserte Leistungsmerkmale, die von anderen Geräten nicht erreicht wird, z.B.

- Eigenständige Stromversorgung
- Prüfung 12 Volt Hänger
- Signalanzeige analog der Anhängerhersteller
- Belegungsplan der Anschlusskontakte gem. DIN/ISO
- Einsatzbereiche für KFZ 12 Volt.

Anwendung

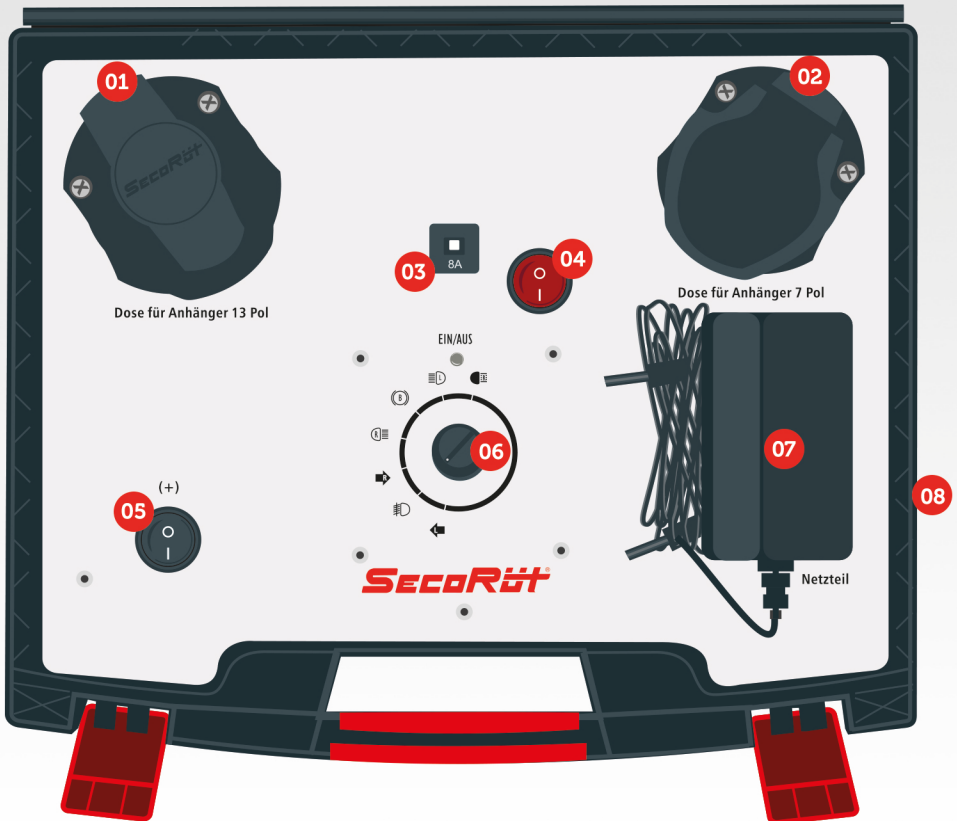
Der Prüfkoffer dient zur Diagnose/Prüfung aller Anhängerstecker und Fahrzeugsteckdosen im 12 Volt KFZ Bereich.

Pflegehinweis

Der Prüfkoffer ist ein hochentwickeltes Präzisionsgerät, behandeln Sie es dementsprechend.

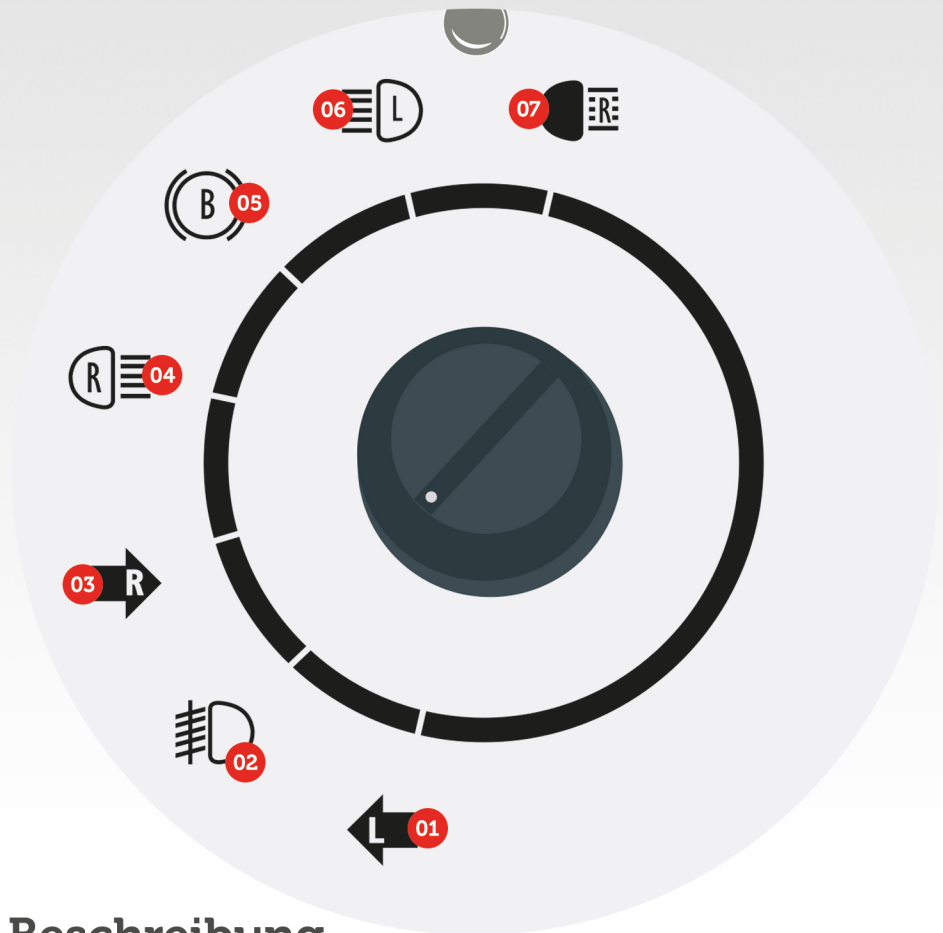
- Versuchen Sie niemals den Prüfkoffer zu öffnen, da sonst dessen Garantie sofort erlischt!
- Schützen Sie den Prüfkoffer vor Schlägen, extremer Hitze und chemischen Verunreinigungen.
- Bewahren Sie den Prüfkoffer an einem trockenen Platz auf, wenn Sie ihn nicht benutzen.

Anhängerprüfkoffer



- 01 Dose für Anhänger 13 pol.
- 02 Dose für Anhänger 7 pol.
- 03 Sicherungsautomat
- 04 ON / OFF
- 05 Dauerplus für 13 pol. Dose
- 06 Programmauswahl
- 07 Netzteil 230 V
- 08 Ladebuchse / seitlich am Koffer

Programmwahl / Überblick



Beschreibung

- | | | | |
|----|---------------------|----|-----------------|
| 01 | Blinker LINKS | 05 | Bremsleuchte |
| 02 | Nebelschlussleuchte | 06 | Fahrlicht LINKS |
| 03 | Blinker RECHTS | 07 | Rückfahrleuchte |
| 04 | Fahrlicht RECHTS | | |

Hinweis: Das Gerät schaltet nach 4 Minuten automatisch ab!

Erste Schritte

1) Schließen Sie über das mitgelieferte Netzteil die Stromversorgung des Anhängerprüfgerätes an. Der Stecker des Gleichspannungsnetzteils ROT und SCHWARZ sind in die gleichfarbigen Buchsen einzustecken. Erst nach Abschluss der Tätigkeiten wird das Netzteil an die Netzsteckdose angeschlossen.

Bei Korrekter Installation leuchtet am Netzteil eine rote und im Koffer eine gelbe Leuchtdiode auf.

2) Stecken Sie nun den Anhängerstecker in die identisch bezeichnete Steckerdose ein. Folgende Auswahl haben Sie zur Verfügung: 13 Pol & 7 Pol..

Achten Sie darauf, daß nur ein Stecker sich in dem Prüfkoffer angeschlossen befindet. Ein Test kann nicht mit zwei verschiedenen Steckern parallel durchgeführt werden. Brandgefahr!

3) Durch Betätigen des Programmwahldrehschalters kann nun der gewünschte Test der einzelnen Leucht und Stromabnehmerteile geprüft werden.

Achten Sie auf die korrekte Funktion der zu prüfenden Teile. Teile nicht Dauerprüfen! Brandgefahr!

Hinweis: Achten Sie bei der Stromabnahme über den Anhänger mittels Prüfkoffer darauf, daß keine Daueroder Überlastung des Netzteiltes entsteht.

Führen Sie daher alle Prüfvorgänge nur so kurz, wie möglich durch. Führen Sie keine Dauertests oder Dauerbelastungen durch!

Brandgefahr!

Prüfablauf (7 pol. Anschluss)

1) Hierzu nehmen Sie den 7 Pol Stecker des Auflieger/Anhänger und stecken diesen fest in die Dose mit der Bezeichnung 7 Pol ein.

2) Nachdem Sie die Anschlüsse gekoppelt haben und in die Steckverbindung des Auflieger/Anhänger sich in der Dose für Anhänger 7 Pol des Koffers befindet, können Sie mit den Koffer in Betrieb nehmen und der Test durch betätigen des Programmwahldreh-schalters durchgeführt werden.

Nach Beendigung der Tests, Netzteil vom Stromnetz entfernen! Brandgefahr!

Sicherheitshinweis

- Achten Sie darauf, daß Kontakte beim Einstecken der Endstücke trocken sind. Schliessen Sie den Koffer idealerweise nach Einstecken der Steckverbindung an den Netzstrom an!
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Koffer korrekt benutzen. Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte sorgfältig diese Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung.
- Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf, nachdem Sie sie gelesen haben.

Prüfablauf (13 pol. Anschluss)

1) Hierzu nehmen Sie den 13 Pol Stecker des Auflieger/Anhänger und stecken diesen fest in die Dose mit der Bezeichnung 13 Pol ein.

2) Nachdem Sie die Anschlüsse gekoppelt haben und in die Steckverbindung des Auflieger/Anhänger sich in der Dose für Anhänger 13 Pol des Koffers befindet, können Sie mit den Koffer in Betrieb nehmen und der Test durch betätigen des Programmwahldreh-schalters durchgeführt werden.

Nach Beendigung der Tests, Netzteil vom Stromnetz entfernen! Brandgefahr!

Sicherheitshinweis

- Achten Sie darauf, daß Kontakte beim Einstecken der Endstücke trocken sind. Schliessen Sie den Koffer idealerweise nach Einstecken der Steckverbindung an den Netzstrom an!
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Koffer korrekt benutzen. Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte sorgfältig diese Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung.
- Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf, nachdem Sie sie gelesen haben.

Die Einhaltung dieser Richtlinien beinhaltet die Erfüllung der einschlägigen harmonisierten europäischen Normen, die in der von secoruet GmbH für dieses Produkt oder diese Produktfamilie ausgestellten EG-Konformitätserklärung aufgelistet werden. Die Erfüllung dieser Richtlinien wird durch die folgende, auf dem Produkt angebrachte Konformitätskennzeichnung angezeigt:



Entsorgung



In der Europäischen Union, Norwegen, Island und Liechtenstein: Dieses Symbol auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung und dem Garantieschein und / oder auf der Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsabfall behandelt werden darf. Bringen Sie es stattdessen zu einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten.

Wenn Sie sicherstellen, dass dieses Produkt korrekt entsorgt wird, helfen Sie damit bei der Vermeidung potentieller Belastungen der Umwelt und der menschlichen Gesundheit, welche anderenfalls durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts entstehen können.



Dieses Symbol auf den Batterien oder Akkus zeigt an, dass diese nicht als Haushaltsabfall behandelt werden dürfen.



Wenn Ihr Gerät Batterien oder Akkus enthält, die sich leicht entnehmen lassen, entsorgen Sie diese bitte separat entsprechend den örtlichen Bestimmungen. Das Recycling der Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu bewahren.

Detailliertere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden. Ihrem Entsorgungsdienst oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

In Ländern außerhalb der Europäischen Union, Norwegens, Islands und Liechtensteins:

Wenn Sie dieses Produkt einschließlich der Batterien oder Akkus entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden und erkundigen Sie sich nach der korrekten Entsorgung. In Japan: Akkus mit diesem Symbol müssen getrennt entsorgt werden.

SecoRüt KFZ-Electronic GmbH

Obere Dorfstraße 56
34355 Staufenberg
Telefon: 05543 910100

www.secoruet.de
info@secoruet.de

Elektronik - rund ums Auto!