

# Testsats för släpvagnar 40415

24 V



Snabbguide

**SECORüt**<sup>®</sup>

# Introduktion

Grattis till ditt köp av den här testsatsen för släpvagnar! Med den fortsätter vi vår tradition att utveckla avancerad och innovativ testutrustning.

Testsatsen har många nya och förbättrade funktioner som ännu inte är tillgängliga i andra enheter, t.ex

- en egen strömförsörjning
- möjligheten att testa 24-voltssläpvagnar
- indikatorer i enlighet med släpvagnstillverkarens specifikationer
- kopplingsschema för kontakter enligt DIN/ISO och
- användning i 24 V-lastbilar/-bilar.

## Användning

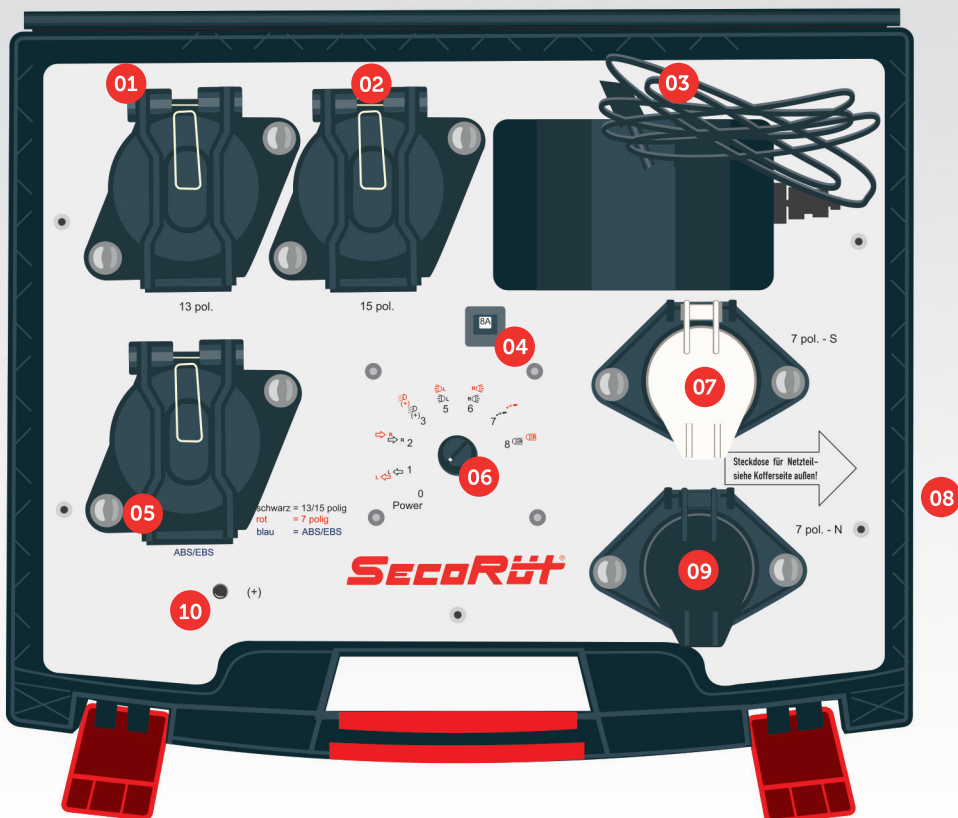
Testsatsen används till att diagnostisera/testa alla 24-volts släpvagnsstickproppar och fordonsuttag.

## Skötselansvisningar

Testsatsen är en högt utvecklad precisionsanordning och ska behandlas därefter.

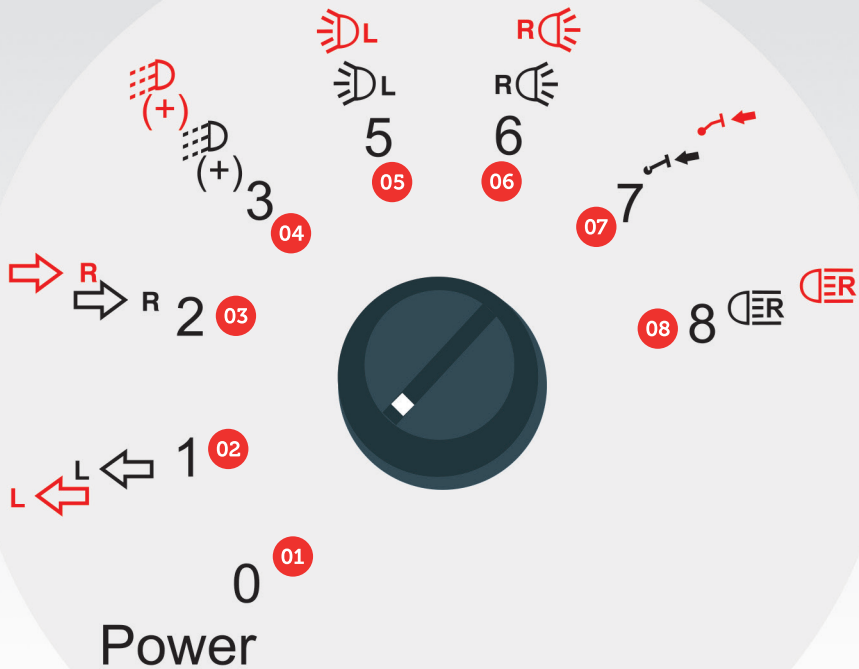
- Försök aldrig att öppna testsatsen eftersom garantin då automatiskt upphör att gälla.
- Skydda testsatsen mot stötar, extrem värme och kemiska orenheter.
- Förvara testsatsen på en torr plats när den inte används

# Testsats för släpvagnar



- 01 13-poligt släpvagnsuttag
- 02 15-poligt släpvagnsuttag
- 03 Relä
- 04 Relä
- 05 ABS/EBS-uttag
- 06 Programval
- 07 7-poligt släpvagnsuttag, typ S
- 08 Eluttag
- 09 7-poligt släpvagnsuttag, typ N
- 10 Kontinuerligt positivt/kontrollampa

# Programval / översikt



## Beskrivning

- |    |                            |    |                  |
|----|----------------------------|----|------------------|
| 01 | På/av                      | 05 | Vänster baklykta |
| 02 | Vänster körriktningsvisare | 06 | Höger baklykta   |
| 03 | Höger körriktningsvisare   | 07 | Bromsljus        |
| 04 | Dimljus bak                | 08 | Backljus         |

### Obs:

Enheten stängs av automatiskt efter fyra minuter!

# Första stegen

1) Anslut testsatsen för släpvagnar till strömförsörjningen via den medföljande strömadaptern. Anslut DC-strömförsörjningen på höger sida av lådan (8). Först därefter ansluter du enheten till eluttaget.

**När allt är rätt anslutet tänds en röd LED på strömförsörjningen och en gul LED tänds på lådan.**

2) Sätt nu i släpvagnsstickproppen i avsett uttag. Det finns följande att välja mellan: 13-polig, 15-polig och 7-polig stickpropp, var och en av typ S eller N, samt ABS/EBS.

**Se till att endast en stickpropp är ansluten till testsatsen åt gången. Testet kan inte genomföras med två olika stickproppar samtidigt. Brandrisk!**

3) Genom att vrida på programvals-vredet kan du testa de olika lamporna och elektriska komponenterna.

**Se till att delarna som ska testas fungerar ordentligt. Testa inte delarna kontinuerligt! Brandrisk!**

**Obs:** När du hämtar ström från släpvagnen med hjälp av testsatsen ska du se till att strömförsörjningen inte överbelastas.

Därför ska varje test utföras så kort som möjligt. Testa inte kontinuerligt, och belasta inte enheten under lång tid!

**Brandrisk!**

# Testsekvens (7-polig stickpropp av typ N)

1) Sätt i påhängsvagnens/släpvagnens 7-poliga stickpropp av typ N i avsett 7-poligt N-uttag.

2) När du har satt i påhängsvagnens/släpvagnens 7-poliga stickpropp av typ N i avsett 7-poligt N-uttag kan du börja testa genom att göra lämpligt val med väljarvredet.

**När testet har slutförts kopplar du bort strömförsörjningen!  
Brandrisk!**

## Säkerhetsinformation

- Se till att kontakterna förblir torra när du satt i dem. Du bör helst stänga lådan när den har anslutits till strömförsörjningen.
- Se till att du använder lådan i enlighet med instruktionerna. Läs säkerhetsinformationen och användarhandboken extra noga före användning.
- Förvara säkerhetsanvisningarna på ett säkert ställe när du har läst dem.

## Testsekvens (7-polig stickpropp av typ S)

3) För det här testet sätter du i påhängsvagnens/släpvagnens 7-poliga stickpropp av typ S ordentligt i det 7-poliga S-uttaget.

4) När du har satt i påhängsvagnens/släpvagnens 7-poliga stickpropp av typ S i avsett 7-poligt S-uttag kan du börja testa genom att göra lämpligt val med väljarvredet.

**När testet har slutförts kopplar du bort strömförsörjningen!  
Brandrisk!**

## Säkerhetsinformation

- Se till att kontakterna förblir torra när du satt i dem. Du bör helst stänga lådan när den har anslutits till strömförsörjningen.
- Se till att du använder lådan i enlighet med instruktionerna. Läs säkerhetsinformationen och användarhandboken extra noga före användning.
- Förvara säkerhetsanvisningarna på ett säkert ställe när du har läst dem.

# Testprocedur för ABS/EBS

- 1) När du ansluter testsatsen till strömförsörjningen förses ABS/EBS-uttaget med en testström. LED:n tänds (10)
- 2) För det här testet sätter du i påhängsvagnens/släpvagnens ABS/EBS-stickpropp ordentligt i ABS/EBS-uttaget.
- 3) Om kontrollenheten på påhängsvagnen/släpvagnen avger ett hörbart klickljud och LED:n tänds är allt ok. **Inga fler steg krävs.**

**När testet har slutförts kopplar du bort strömförsörjningen!  
Brandrisk!**

## Säkerhetsinformation

- Se till att kontakterna förblir torra när du satt i dem. Du bör helst stänga lådan när den har anslutits till strömförsörjningen.
- Se till att du använder lådan i enlighet med instruktionerna. Läs säkerhetsinformationen och användarhandboken extra noga före användning.
- Förvara säkerhetsanvisningarna på ett säkert ställe när du har läst dem.



# Testsekvens (15-polig stickpropp)

1) För det här testet sätter du i påhängsvagnens/släpvagnens 15-poliga stickpropp ordentligt i det 15-poliga uttaget.

2) När du har satt i påhängsvagnens/släpvagnens 15-poliga stickpropp i avsett 15-poligt uttag kan du börja testa genom att göra lämpligt val med väljarvredet

**När testet har slutförts kopplar du bort strömförsörjningen!  
Brandrisk!**

## Säkerhetsinformation

- Se till att kontakterna förblir torra när du satt i dem. Du bör helst stänga lådan när den har anslutits till strömförsörjningen.
- Se till att du använder lådan i enlighet med instruktionerna. Läs säkerhetsinformationen och användarhandboken extra noga före användning.
- Förvara säkerhetsanvisningarna på ett säkert ställe när du har läst dem.

# Testsekvens (13-polig stickpropp)

1) Sätt i påhängsvagnens/släpvagnens 13-poliga stickpropp i avsett 13-poligt uttag.

2) När du har satt i påhängsvagnens/släpvagnens 13-poliga stickpropp i avsett 13-poligt uttag kan du börja testa genom att göra lämpligt val med väljarvredet.

**När testet har slutförts kopplar du bort strömförsörjningen!  
Brandrisk!**

## Säkerhetsinformation

- Se till att kontakterna förblir torra när du satt i dem. Du bör helst stänga lådan när den har anslutits till strömförsörjningen.
- Se till att du använder lådan i enlighet med instruktionerna. Läs säkerhetsinformationen och användarhandboken extra noga före användning.
- Förvara säkerhetsanvisningarna på ett säkert ställe när du har läst dem.

# Observera följande för sin säkerhet:

När du hämtar ström från släpvagnen med hjälp av testsatsen ska du se till att strömförsörjningen inte överbelastas.

Därför ska varje test utföras så kort som möjligt. Testa inte kontinuerligt, och belasta inte enheten under lång tid!

**Brandrisk!**



Dessa riktlinjer anger att de relevanta harmoniserade europeiska standarder följs som listas av securuet Ltd för den utfärdade EG-försäkran om överensstämmelse till den här produkten eller produktserien. Överensstämmelsemärknngen på produkten anger att dessa riktlinjer uppfylls.



## Jätehuolto



I EU, Norge, Island och Liechtenstein: Den här symbolen på produkten, i bruksanvisningen, på garantiintyget och/eller förpackningen anger att den här produkten inte är att betrakta som hushållsavfall. Ta den i stället till ett lämpligt insamlingsställe för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

Om du ser till att den här produkten avfallshanteras på rätt sätt hjälper du till att minska möjliga negativa effekter på miljön och människors hälsa som kan uppstå till följd av att produkten avfallshanteras på ett olämpligt sätt.



Den här symbolen på (uppladdningsbara) batterier anger att de inte är att betrakta som hushållsavfall.



Om din apparat innehåller (uppladdningsbara) batterier som är lätta att ta ut ska de avfallshanteras separat i enlighet med lokala bestämmelser. Att återvinna material hjälper till att bevara naturresurser. Du kan få detaljerad information om hur den här produkten ska återvinnas från din lokala myndighet, ditt avfallshanteringsföretag eller i butiken där du köpte produkten.

I länder utanför EU, Norge, Island och Liechtenstein: Om du vill bortskaffa den här produkten inklusive dess (uppladdningsbara) batterier ska du kontakta din lokal myndighet och fråga om korrekt avfallshantering. I Japan: Uppladdningsbara batterier med den här symbolen måste avfallshanteras separat.