

## Bestuurdersdisplays (DDS ingeschakeld)

Gebruik de knop **1** of **2** om omhoog of omlaag naar een van de volgende displays te bladeren. Ga naar [www.SE5000.com](http://www.SE5000.com) voor meer informatie over bestuurdersdisplays.

**Resterende rijtijd**  
Resterende rijtijd tot de volgende activiteit

Volgende activiteit (begin van dagelijkse rust)

De weergave van de resterende rijtijd wordt getoond

Geeft aan hoelang de rust moet duren om meer rijtijd te krijgen

**Resterende rusttijd**  
Huidige activiteit van bestuurder (rust)

Resterende rusttijd voordat meer rijtijd beschikbaar wordt

Huidige activiteit van bijrijder (beschikbaar)

Beschikbare rijtijd na deze pauze-/rusttijd

**Overzicht**  
Huidige activiteit van bestuurder

Rijtijd sinds laatste pauze/rust

Cumulatieve pauzetijd van bestuurder

Huidige activiteit van bijrijder

Duur van activiteit van bijrijder

Lokale tijd

**Werktijd**  
Geeft aan dat bestuurdersinformatie wordt getoond

Werktijd sinds laatste pauze

Dagelijkse werktijd

Dagelijkse pauzetijd

Wekelijkse werktijd

**Snelheidsmeter en kilometerteller**  
Type kaart in lade 1

Huidige snelheid

Type kaart in lade 2

Kilometerteller

SE5000-8, 103927P/06R01 NL

## Korte handleiding voor bestuurder

### Uw kaart plaatsen

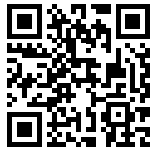
- Houd de knop die is aangeduid met **1** ingedrukt (als u de bestuurder bent) totdat een kaartlade opengaat. Druk op **2** als u de bijrijder bent.
- Plaats de kaart met de chip naar boven gericht.
- Druk de kaart op zijn plaats in de lade.
- Druk de lade voorzichtig naar voren dicht.

Het voertuig moet stilstaan wanneer u een kaart plaatst of uitneemt.

### Uw kaart uitnemen (uitwerpen)

- Houd knop **1** ingedrukt als u de bestuurder bent. Druk op **2** als u de bijrijder bent.
- Op het display verschijnt de vraag om een eindland te selecteren. Ga met de pijlknoppen naar uw eindland. Bevestig door op de knop **OK** te drukken.
- De lade gaat open. Druk de kaart van onder door de opening in de lade omhoog. De kaart schiet eruit.

STONERIDGE - ALLES ONDER CONTROLE



Voor alle details over de functionaliteit van de SE5000-8 verwijzen wij u naar de Handleiding Bestuurder & Bedrijf of gaat u naar [www.SE5000.com](http://www.SE5000.com)

7. Ga door met stap 4 in hoofdstuk *Nu rusten* tot? JA.

6. Selecteer en bevestig activiteit *Rust*. In dit voorbeeld hoeft niets te worden aangepast.

5. Het volgende verschijnt. Het volgende verschijnt.

4. Selecteer en bevestig activiteit *Werk*. Stel de eindtijd van de activiteit (uur en minuut) in en bevestig deze.

3. Het volgende verschijnt. De datum en lokale tijd bij de laatste keer uitnemen van de kaart verschijnt.

2. Bevestig *Handmatige invoer toevoegen* met JA.

1. Selecteer en bevestig *NEE*. Stel de einddatum van de activiteit (23/11) in en bevestig deze. De tijd staat standaard op de tijd van plaatsen.

4. Selecteer en bevestig activiteit *Werk*. Stel de eindtijd van de activiteit (uur en minuut) in en bevestig deze.

5. Het volgende verschijnt. Het volgende verschijnt.

6. Selecteer en bevestig activiteit *Rust*. In dit voorbeeld hoeft niets te worden aangepast.

7. Ga door met stap 4 in hoofdstuk *Nu rusten* tot? JA.

8. Het volgende verschijnt. De datum en lokale tijd bij de laatste keer uitnemen van de kaart verschijnt.

9. Het volgende verschijnt. De datum en lokale tijd bij de laatste keer uitnemen van de kaart verschijnt.

10. Het volgende verschijnt. De datum en lokale tijd bij de laatste keer uitnemen van de kaart verschijnt.

11. Het volgende verschijnt. De datum en lokale tijd bij de laatste keer uitnemen van de kaart verschijnt.

**Handmatige invoer**

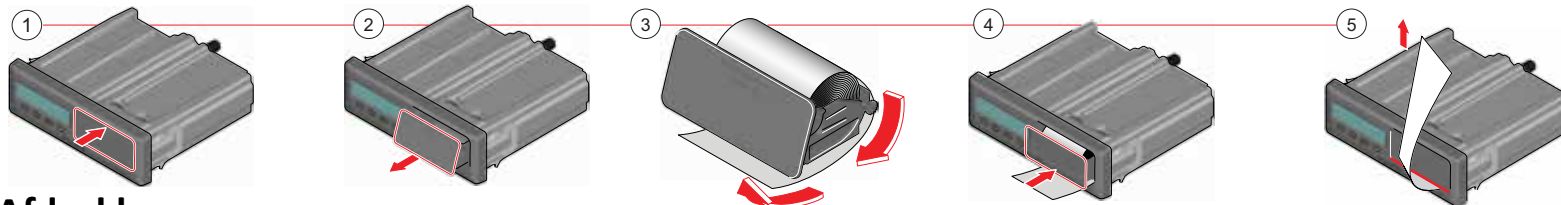
Bij het handmatig invoeren kunt u met de knop **1** vóór het bevestigen teruggaan naar een eerdere selectie of in het displaymenu achterwaarts gaan.

- Plaats de bestuurderskaart en wacht totdat de tachograaf de bestuurderskaartgegevens verwerkt. Het display toont de naam van de kaarthouder, de datum en het tijdstip waarop de kaart de laatste keer werd uitgenomen en de lokale tijd/afwijking van UTC-tijd.
- Ga verder met *Nu rusten tot? JA* of *NEE*. Let op: na de timeout (1 of 20 min.) is handmatige invoer niet meer mogelijk.
- Nu rusten tot? JA**  
*Scenario*: de bestuurderskaart is aan het einde van de laatste werkdag uitgenomen en bij het begin van de nieuwe werkdag weer geplaatst. Bevestig met JA.
- Selecteer en bevestig *Eindland* voor de huidige werkdag. Let op! Stap 2 en 3 zijn niet van toepassing als de periode tussen het uitnemen en plaatsen van kaarten korter dan negen uur is. Bevestig of u wel of geen afdruk wenst.
- Selecteer en bevestig *JA* om de gegevens te bevestigen of *NEE* om gegevens te wissen of te modificeren.
- U bent nu gereed om te rijden.

**Nu rusten tot? NEE**

*Scenario*: u arriveerde om 15.23, 23/11 en rustte tot 20.37, 23/11 toen u de kaart weer plaatste. Werkzaamheden tot 17:00 en rustte tot 20:37, 23/11

# Papierrol verwisselen



# Afdrukken

Let op! Zie de afdruk van de bestuurderskaart voor uitgesloten delen.

Stoneridge	
▼ 25/04/2017 08:04 (UTC)	Afdruk datum en tijd (UTC-tijd)
24h	Soort afdruk (24h, kaart)
o Smith o Bob o S /10007001130590 0 0	Naam van de kaarthouder, kaartidentificatie en vervaldatum
31/12/2018 - GEN 2	
A YV1AA8843M10123456 S/CAR321	Voertuigidentificatie- en registratienummer
B Stoneridge Electronics 900588RA/37R01 GEN 2	Fabrikant tachograaf/onderdeelnummer
T Bil&lastvagnsservice T S / 0 0 0 1 2 1 2 0 T 23/12/2016	Werkplaats die laatste kalibratie verrichtte en datum
o S / 0 0 9 2 4 5 3 9 o 12/04/2017 08:23	Laatste controle van geïnspecteerde bestuurder
18/04/2017 67	Onderzoeksdatum en dagelijkse kaartpresentieteller
A S / CAR321 26 007 km	Voertuigregistratienummer en kilometertellerwaarde bij insteken van kaart.
H 00:00 07h32 o 06:30 --->----- o 06:31 00h06 H 06:37 00h55 o 07:32 --->----- o 07:32 04h01 H 11:33 00h45 o 12:28 00h32 26 305 km 38 km	Activiteiten met geplaatste bestuurderskaart, begin en duur. Uitenemen kaart: voertuigkilometerteller en afgelegde afstand sinds de laatste keer plaatsen bij bekende kilometerteller.
10:29 S lon +018°01.0' lat +58°22.2' 07:29 26 007 km	Tijd, positie en kilometertellerwaarde aan het begin van de dagelijkse periode
12:41 S lon +018°01.0' lat +59°22.2' 17:43 26 305 km	Tijd, positie en kilometertellerwaarde aan het einde van de dagelijkse periode
10:32 lon +018°01.0' lat +59°22.2' 10:31 26 223 km o 04h33 298 km x 00h00 o 00h00 H 08h17 ? 00h00 o 00h00	Tijd, positie en kilometertellerwaarde na 3 uur achter elkaar rijden  Totale activiteiten voor een kaart en totale rijafstand
! (02) 23/01/2017 12:34 !11 00h02	Laatste vijf voorvallen en storingen van de bestuurderskaart
>> (02) 27/02/2017 13:53 !05 00h15	Laatste vijf voorvallen en storingen van de VU, voertuigmodule
x (02) 01/03/2017 08:01 !08 00h01	
o S /10007001130590 0 0 Timeout 13243	
o	Plaats van controle
o	Handtekening van controleur'
o	Handtekening van bestuurder

Stoneridge	
▼ 18/04/2017 08:08 (UTC)	Afdruk datum en tijd (UTC-tijd)
24h	Soort afdruk (24h, VU)
o Smith o Bob o S /10007001130590 0 0	Naam van de kaarthouder, kaartidentificatie en vervaldatum
31/12/2018 - GEN 2	

05/02/2018 102 075 - 102 809 km	Onderzoeksdatum voor de afdruk en kilometerteller van voertuig op 00:00 en 24:00
o Smith o Bob o S /10007001130590 0 0 A S / CAR321 05/02/2018 17:49	Registratienummer eerder gebruikt voertuig, datum en tijd van uitnemen van kaart uit eerder gebruikt voertuig. Odometer value at card insertion. M= Handmatige invoer van bestuurdersactiviteiten.
102 075 km M	Activiteiten met geplaatste bestuurderskaart, begin en duur. Uitenemen kaart: voertuigkilometerteller en afgelegde afstand sinds de laatste keer plaatsen bij bekende kilometerteller.
H 00:00 07h32 o 07:30 03h10 H 10:40 00h46 x 11:26 00h10 o 11:36 03h12 H 14:48 00h55 o 15:43 02h00 102 809 km 734 km	VU overzicht van periodes zonder kaart in bestuurdersleuf
10:30 S lon +018°01.1' lat +57°22.2' 10:30 102 075 km	Tijd, positie en kilometertellerwaarde aan het begin van de dagelijkse periode
10:32 S lon +018°01.0' lat +57°22.3' 10:32 102 076 km	Tijd, positie en kilometertellerwaarde aan het einde van de dagelijkse periode
10:30 U lon +018°01.0' lat +59°22.2' 10:29 102 365 km	Tijd, positie en kilometertellerwaarde na 3 uur achter elkaar rijden
14:26 102 635 km o 08h?? 734 km x 00h10 o 00h00 H 01h45 ? 00h00	Totale activiteiten voor een kaart en totale rijafstand

o Smith o Bob o S /10007001130590 0 0	Naam bestuurder en kaartidentificatie
10:30 S lon +018°01.1' lat +57°22.2' 07:29 102 075 km	Totale activiteiten voor een kaart en totale rijafstand
10:32 S lon +018°01.0' lat +57°22.3' 10:32 102 076 km	Laatste vijf voorvallen en storingen van de bestuurderskaart
13:31 lon +018°21.0' lat +58°22.2' 13:31 102 289 km o 03h30 270 km x 00h31 o 00h00 H 00h00 o 00h00	Laatste vijf voorvallen en storingen van de VU, voertuigmodule
! (U2) 28/01/2018 08:30 !11 ( 1) 00h23	Opgeslagen of lopende voorvallen en/of storingen in een VU
o S /10007001130590 0 0	

o	Plaats van controle
o	Handtekening van controleur'
o	Vanaf-tijd
o	Tot-tijd
o	Handtekening van bestuurder

24h voertuigmodule (VU)	
Afdruk datum en tijd (UTC-tijd)	
Soort afdruk (24h, VU)	
Naam van de kaarthouder, kaartidentificatie en vervaldatum	
Onderzoeksdatum voor de afdruk en kilometerteller van voertuig op 00:00 en 24:00	
Registratienummer eerder gebruikt voertuig, datum en tijd van uitnemen van kaart uit eerder gebruikt voertuig. Odometer value at card insertion. M= Handmatige invoer van bestuurdersactiviteiten.	
Activiteiten met geplaatste bestuurderskaart, begin en duur. Uitenemen kaart: voertuigkilometerteller en afgelegde afstand sinds de laatste keer plaatsen bij bekende kilometerteller.	
VU overzicht van periodes zonder kaart in bestuurdersleuf	
Tijd, positie en kilometertellerwaarde aan het begin van de dagelijkse periode	
Tijd, positie en kilometertellerwaarde aan het einde van de dagelijkse periode	
Tijd, positie en kilometertellerwaarde na 3 uur achter elkaar rijden	
Totale activiteiten voor een kaart en totale rijafstand	
VU dagelijkse samenvatting per bestuurder	
Naam bestuurder en kaartidentificatie	
Totale activiteiten voor een kaart en totale rijafstand	
Laatste vijf voorvallen en storingen van de bestuurderskaart	
Laatste vijf voorvallen en storingen van de VU, voertuigmodule	
Totale activiteiten voor deze bestuurder, en totale gereden afstand	
Opgeslagen of lopende voorvallen en/of storingen in een VU	
Plaats van controle	
Handtekening van controleur'	
Vanaf-tijd	
Tot-tijd	
Handtekening van bestuurder	