

Bestuurdersdisplays

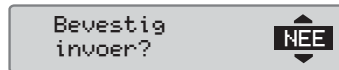
Met de knop of baldert u omhoog/omlaag naar één van de volgende displays.

1. Standaarddisplay, bestuurder 1 & 2	A. Huidige activiteit, bestuurder 1 & 2 B. Ononderbroken rijtijd, bestuurder 1 C. Cumulatieve pauzetijd, bestuurder 1	D. Bedieningsmodus E. Lokale tijd F. Duur van activiteit, bestuurder 2
2. Bestuurder 1	A. Ononderbroken rijtijd B. Cumulatieve pauzetijd C. Bedieningsmodus	D. Cumulatieve rijtijd vandaag E. Cumulatieve rijtijd afgelopen 14 dagen
3. Bestuurder 2	A. Ononderbroken rijtijd B. Cumulatieve pauzetijd C. Bedieningsmodus	D. Cumulatieve rijtijd vandaag E. Cumulatieve rijtijd afgelopen 14 dagen
4. Datum en tijd	A. Lokale tijd en datum B. Bedieningsmodus	C. UTC-tijd
5. Rijsnelheidsdisplay	A. Type kaart in lade 1 & 2 B. Huidige snelheid	C. Bedieningsmodus D. Kilometer teller

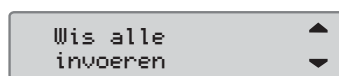
Alle gegevens wissen

U kunt niet-opgeslagen gegevens wissen en de optie *Handmatige inv. toev.?* opnieuw opstarten.

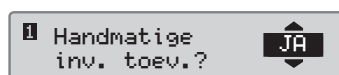
1. Selecteer en bevestig *NEE*.



2. Selecteer en bevestig *Alle gegevens wissen*.



3. Selecteer en bevestig *JA* om de procedure nogmaals te starten.

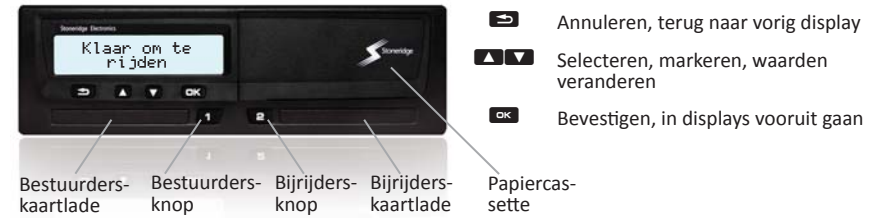


Korte handleiding voor bestuurder



SE5000 Digital Tachograph

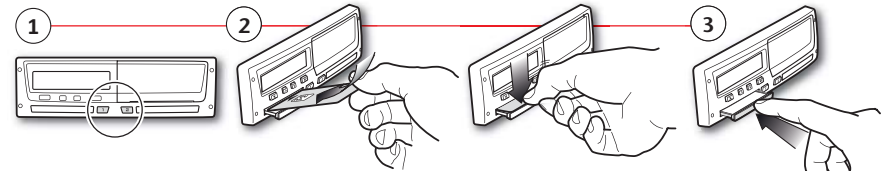
Overzicht



Let op! Plaatsen/uitnemen van kaart en bladeren in het menu is alleen mogelijk als het voertuig stilstaat.

De kaart plaatsen (altijd mogelijk in standaardmenu en contact AAN)

1. Houd de bestuurders- of bijrijdersknop ingedrukt totdat de lade opengaat.
2. Plaats de kaart met de chip naar boven gericht.
3. Druk de lade voorzichtig naar voren dicht.



De kaart uitnemen (altijd mogelijk in standaardmenu en contact AAN)

1. Houd de bestuurders- of bijrijdersknop ingedrukt.
2. Selecteer en bevestig het huidige land. Na het bevestigen gaat de lade open.
3. Druk de kaart van onder door de opening in de lade iets omhoog of druk de rand van de lade omlaag totdat de kaart eruit schiet.



Nu rusten tot? NEE

Scenario: u arriveerde om 15:23, 23/11 en rustte tot 08:37, 24/11 toen u de kaart weer plaatste.

1. Selecteer en bevestig *NEE*.
2. Bevestig met *JA*.
Selecteer en bevestig of u de gegevens in *Lokale of UTC-tijd* wilt invoeren.
3. Het volgende verschijnt. De datum en lokale tijd bij de laatste keer uitnemen van de kaart verschijnt.
4. Selecteer en bevestig activiteit *Werk*.
5. Het volgende verschijnt. Stel de eindtijd van de activiteit (uur en minuut) in en bevestig deze.
6. Het volgende verschijnt. Stel de einddatum van de activiteit (23/11) in en bevestig deze. De tijd staat standaard op de tijd van plaatsen.
7. Ga door met stap 4 in hoofdstuk *Nu rusten tot? JA*.

Nu rusten tot? JA

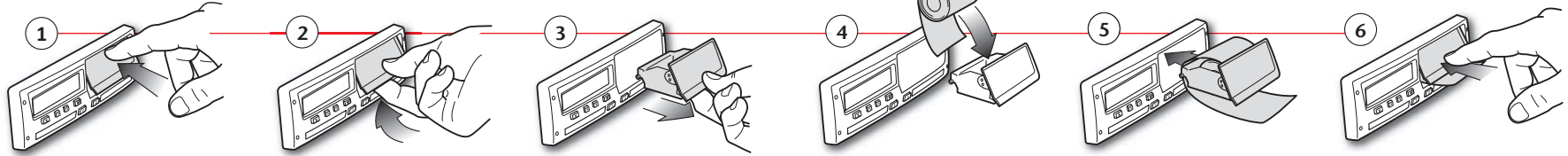
Scenario: de bestuurderskaart is aan het einde van de laatste werkdag uitgenomen en bij het begin van de nieuwe werkdag weer geplaatst.

1. Bevestig met *JA*.
2. 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.
3. Selecteer en bevestig *Beginland* voor de huidige werkdag.
4. Bevestig of u wel of geen afdruk wenst.
5. Selecteer en bevestig *JA* om de gegevens te bevestigen of *NEE* om gegevens te wissen of te modificeren.
6. U bent nu gereed om te rijden.

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

1. Plaats de bestuurderskaart en wacht totdat de tachograaf de bestuurderskaartgegevens verwerkt. Het display *Laatste uit* toont de datum en tijd bij de laatste keer uitnemen van de kaart. Ga verder met *Nu rusten tot? JA* of *NEE*. Let op: na de timeout (1 of 20 min.) is handmatige invoer niet meer mogelijk.

Papierrol verwisselen



Afdrukken

Stoneridge	
▼ 06/03/2009 10:32 (UTC)	Afdruk datum en tijd (UTC-tijd)
24h ▾	Soort afdruk (24h, kaart)
Andersson Richard	Achternaam van kaarthouder
Richard	Voornaam van kaarthouder
S /00007001106910 0 0	Kaart- en landidentificatienummer
20/02/2012	Verlooptdatum van bestuurderskaart
A 1234567890ABCDEF	Voertuigidentificatienummer, VIN
S /ABC 123	Registrerende lidstaat en voertuigregistratienummer, VIN
B Stoneridge Electronics	Fabrikant tachograaf
900208R7.1/26R01	Onderdeelnummer tachograaf
T Johansson and Sons	Werkplaats die laatste kalibratie verrichtte
T S / 0 0 0 1 1 6 0 0	Nummer van werkplaatskaart
T 23/09/2008	Datum van laatste ijking
	Laatste controle van geïnspecteerde bestuurder
06/03/2009 52	Onderzoeksdatum en dagelijkse kaartpresentieteller
1	Bestuurderskaart in kaartlade 1
A S /ABC 123	VRN, voertuigregistratienummer, voor het voertuig waarin de bestuurderskaart wordt geplaatst
0 km	Voertuigkilometerteller bij plaatsen van kaart
X 00:00 08:53 08h53	Activiteit bij plaatsen van kaart
H 08:53 08:55 00h02	Activiteiten na plaatsen van bestuurderskaart
A S /ABC 123	Uitenemen kaart: voertuigkilometerteller en afgelegde afstand sinds de laatste keer plaatsen bij bekende kilometerteller.
X 08:55 08:56 00h01	Dagoverzicht van activiteiten, details begin en einde (tijd, plaats en kilometerteller)
08:56 08:57 00h01	
08:57 10:22 01h25	
10:22 10:23 00h01	
H 10:23 10:32 00h09	
1 km; 1 km	
! 08:53 S	Laatste vijf voorvallen en storingen van de bestuurderskaart
00h02 0 km 1 km	
X 08h54 01h25	
H 00h11 ? 00h00	
08h30	
! 27/02/2009 16:32	Laatste vijf voorvallen en storingen van de VU, voertuigmodule
! 11 93h41	
A S /ABC 123	
X 05/03/2009 15:20	
X 35 17h32	
A S /ABC 123	
! 05/03/2009 15:20	
! 11 17h32	
A S /ABC 123	
X 06/03/2009 08:55	
X 35 01h37	
A S /ABC 123	
! 06/03/2009 08:55	
! 11 01h37	
A S /ABC 123	
X 00 03/03/2009 09:15	
X 35 05h10	
! 00 03/03/2009 09:15	
! 11 05h10	
! 01 03/03/2009 14:26	
! 08 (1) 48h53	
X 07 05/03/2009 15:20	
X 35 19h12	
S /00007001106910 0 0	
S /00007001106880 0 0	
! 07 05/03/2009 15:20	
! 11 19h12	
S /00007001106910 0 0	
S /00007001106880 0 0	
Plaat van controle	
Handtekening van controleur	
Handtekening van bestuurder	

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

Stoneridge	
▼ 06/03/2009 10:39 (UTC)	Afdruk datum en tijd (UTC-tijd)
24h ▾	Soort afdruk (24h, VU)
Andersson Richard	Achternaam kaarthouder (bestuurder)
Richard	Voornaam kaarthouder (bestuurder)
S /00007001106910 0 0	Kaart- en landidentificatienummer
20/02/2012	Verlooptdatum van bestuurderskaart
S Schmidt	Achternaam kaarthouder (bijrijder)
Magnus	Voornaam kaarthouder (bijrijder)
S /00007001106880 0 0	Kaart- en landidentificatienummer
20/02/2012	Verlooptdatum van bijrijderskaart
06/03/2009	Bestuurdersactiviteiten opgeslagen in de VU per sleuf in chronologische volgorde
0 - 1 km	Onderzoeksdatum
Andersson Richard	Voertuigkilometerteller op 00:00 en 24:00
S /00007001106910 0 0	Bestuurder
20/02/2012	Registrerende lidstaat en voertuigregistratienummer van eerder gebruikt voertuig
A S /ABC 123	Datum en tijd van uitnemen van kaart uit eerder gebruikt voertuig
03/03/2009 11:45	
0 km	
X 00:00 08:53 08h53	Voertuigkilometerteller bij plaatsen van kaart
0 km; 0 km	Activiteiten met begin- en eindtijd
0 km	
X 08:53 08:55 00h02	
0 km; 0 km	
Andersson Richard	Bijrijder
S /00007001106910 0 0	Registrerende lidstaat en voertuigregistratienummer van eerder gebruikt voertuig
20/02/2012	Datum en tijd van uitnemen van kaart uit eerder gebruikt voertuig
A S /ABC 123	
06/03/2009 10:26	
0 km	
X 08:55 08:56 00h01	Voertuigkilometerteller bij plaatsen van kaart
08:56 08:57 00h01	Activiteiten met begin- en eindtijd
08:57 10:22 01h25	
10:22 10:23 00h01	
H 10:23 10:39 00h16	
1 km; 1 km	
S Schmidt	
Magnus	
S /00007001106880 0 0	
20/02/2012	
A S /ABC 123	
05/03/2009 14:40	
0 km	
X 00:00 08:53 08h53	Voertuigkilometerteller bij plaatsen van kaart
0 km; 0 km	Activiteiten met begin- en eindtijd
0 km	
X 08:53 08:55 00h02	
0 km; 0 km	
S Schmidt	
Magnus	
S /00007001106880 0 0	
20/02/2012	
A S /ABC 123	
06/03/2009 10:25	
0 km	
X 08:55 08:56 00h01	M= Handmatige invoer van bestuurdersactiviteiten
08:56 10:39 01h43	* = Rustperiode van ten minste een uur
1 km; 1 km	
00h00 0 km	Overzicht van periodes zonder kaart in bestuurdersleuf
X 00h02 00h00	
00h00	
X 00h00 00h02	Overzicht van periodes zonder kaart in bijrijdersleuf
00h00	
Andersson Richard	
S /00007001106910 0 0	
! 08:53 S	Dagoverzicht van activiteiten, details begin en einde (tijd, plaats en kilometerteller) (bestuurder)
00h02 0 km 1 km	
X 08h54 01h25	
H 00h16	
08h37	
S Schmidt	
Magnus	
S /00007001106880 0 0	
! 08:53 S	Dagoverzicht van activiteiten, details begin en einde (tijd, plaats en kilometerteller) (bijrijder)
00h00 0 km 1 km	
X 00h00 08h54	
H 01h43	
08h37	