

Vadītāja displeji (DDS iespējots)

Izmantojiet pogu **1** vai **2**, lai ritinātu uz augšu/uz leju un parādītu vienu no zemāk parādītajiem displejiem. Sīkāka informācija par vadītāja displeju ir atrodamā www.SE5000.com.

Atlikušais braukšanas laiks
Atlikušais braukšanas laiks līdz nākamajai darbībai

Nākamā darbība (atpūtas dienas sākums)

Tiek rādīts atlikušā braukšanas laika skats

Cik ilgi jābūt atpūtai, lai saņemtu papildu braukšanas laiku

Atlikušais atpūtas laiks
Vadītāja pašreizējā darbība (atpūta)

Atlikušais atpūtas laiks līdz papildu braukšanas laika saņemšanai

Otra vadītāja pašreizējā darbība (pieejams)

Atlikušais braukšanas laiks pēc šī pārtraukuma/atpūtas

Pārskats
Vadītāja pašreizējā darbība

Braukšanas laiks kopš pēdējā pārtraukuma/atpūtas

Vadītāja uzkrātais pārtraukumu laiks

Otra vadītāja pašreizējā darbība

Otra vadītāja darbības ilgums

Vietējais laiks

Darba laiks
Norāda, ka tiek rādīta transportlīdzekļa vadītāja informācija

Darba laiks kopš pēdējās atpūtas pauzes

Dienas darba laiks

Dienas pārtraukuma laiks

Nedēļas darba laiks

Ātrums un odometrs

1. paliktņi ievietotās kartītes tips

Pašreizējais ātrums

2. paliktņi ievietotās kartītes tips

Odometrs

Vadītāja īsā instrukcija

Ievietojiet savu kartīti

- Nospiediet un turiet nospiešanu pogu **1** (ja esat vadītājs), līdz tiek izvadīts kartītes paliktņis. Nospiediet **2**, ja esat otrs vadītājs (līdzvadītājs).
- Ievietojiet kartīti tā, lai mikroshēma būtu vērstā uz augšu.
- Ievietojiet kartīti tās vietā paliktņī.
- Aizveriet paliktņi, viegli pabīdot to uz priekšu.

Kartītes ievietošanas vai izņemšanas laikā transportlīdzeklim ir jāstāv uz vietas.

Izņemiet savu kartīti

- Nospiediet un turiet nospiešanu pogu **1**, ja esat vadītājs. Nospiediet **2**, ja esat otrs vadītājs (līdzvadītājs).
- Displejā parādīsies lūgums atlasīt galamērķa valsti. Izmantojiet bultiņu pogas, lai atlasītu galamērķa valsti. Apstipriniet, nospiežot pogu **OK**.
- Paliktņis atvērsies. Pastumiet kartīti uz leju caur atveri paliktņī un kartīte tiks izvadīta.

SE5000-8.1, 105010P/01R01 LV

STONERIDGE - APTVERTS KATRS LENĶIS

www.SE5000.com
uzņēmuma rokasgrāmata vai apmeklējiet funkcionālītāti skatiet Vadītāja un Pilnīgu informāciju par SE5000-8.1 *bridim? JA.*

- Izvēlieties un apstipriniet darbību *Atpūta*. Šajā piemēra nekas nav jāiestata.
- Tiek parādīta šāda informācija. Noregulējiet un apstipriniet laiku (stundu un minūtes), kad darbība tiks beigta.
- Iestatiet un apstipriniet datumu, kad darbība tiks beigta (23/11). Par noklusējuma laiku ir iestatīts ievietošanas laiks.
- Izvēlieties un apstipriniet darbību *Darbs*. un vietējais laiks.
- Tiek parādīta šāda informācija. Tiek parādīts kartītes pēdējās izņemšanas reizes datums un vietējais laiks.
- Apstipriniet *Veikt man. ievadi ar JA.*
- Izvēlieties un apstipriniet *NE*.

Scenārijs: Jūs ieradāties 15:23, 23/11 un izņemat kartīti. Jūs veicat citu darbu līdz 17:00 un atpūtaties līdz 20:37, 23/11, kad atkal ievietojat kartīti.

Atpūta līdz šim bridim? NE

- Ievietojiet vadītāja kartīti un pagaidiet, līdz tahogrāfs apstrādā vadītāja kartītes datus. Displejs rāda kartes īpašnieka vārdu, datumu un laiku, kad kartē pēdējo reizi izņemta, un vietējo laiku/UTC (Grinčas laika) nobīdi.
- Turpiniet ar *Atpūta līdz šim bridim? JA* vai *NE*. Piezīme: Pēc taimauta (1 vai 20 min.) vaīrs nav iespējams veikt manuālus ierakstus.
- Izvēlieties un apstipriniet *Sākotn. valsts* pašreizējai darba dienai.
- Izvēlieties un apstipriniet *Beigu valsts* pēdējai darba dienai.
- Izvēlieties un apstipriniet *JA*, lai apstiprinātu ierakstus vai *NE*, lai dzēstu vai pārveidotu ierakstus.
- Tagad esat gatavs braukšanai.

Manuālo ierakstu procedūras laikā varat izmantot **2** taustzīni, lai pārveidotu atpakaļ uz iepriekšējo sadaļu vai atpakaļ displeja izvēlnē pirms apstiprināšanas.

1. Ievietojiet vadītāja kartīti un pagaidiet, līdz tahogrāfs apstrādā vadītāja kartītes datus. Displejs rāda kartes īpašnieka vārdu, datumu un laiku, kad kartē pēdējo reizi izņemta, un vietējo laiku/UTC (Grinčas laika) nobīdi.

2. Turpiniet ar *Atpūta līdz šim bridim? JA* vai *NE*. Piezīme: Pēc taimauta (1 vai 20 min.) vaīrs nav iespējams veikt manuālus ierakstus.

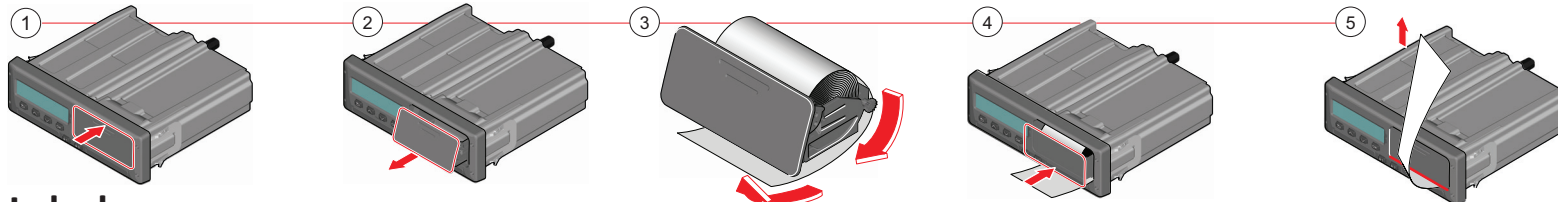
3. Izvēlieties un apstipriniet *Sākotn. valsts* pašreizējai darba dienai.

4. Izvēlieties un apstipriniet *Beigu valsts* pēdējai darba dienai.

5. Izvēlieties un apstipriniet *JA*, lai apstiprinātu ierakstus vai *NE*, lai dzēstu vai pārveidotu ierakstus.

6. Tagad esat gatavs braukšanai.

Nomainīt papīra rulli



Izdrukas

Ievērojiet! Izslēgtās daļas vai sīkāku informāciju skatīt pilnās izdrukās attiecīgajā rokasgrāmatā.

24h vadītāja kartīte	
Stoneridge logo	
▼▼▼ GEN2 ▼▼▼	Izdrukāto datu tips.
▼ 22/10/2022 08:04 (UTC)	Izdrukas datums un laiks (UTC laiks).
GEN2 v2	Izdrukas tips (24 h, no kartītes).
24h	
Smith Bob	Kartes īpašnieka vārds, uzvārds, kartes identifikācija, derīguma termiņš un paaudze + kartes versija.
S /10007001130590 0 0 01/08/2023 - GEN2 v2	
YV1AA8843M10123456 S /CAR321	Transportlīdzekļa identifikācija un reģistrācijas numurs.
Stoneridge Electronics 900773R20R01 GEN 2	Tahogrāfa ražotājs, detaļas numurs un paaudze.
Bil&lastvagnsservice S / 0 0 0 1 2 1 2 0 01/08/2022	Par pēdējo kalibrēšanu atbildīgā darbnīca un kalibrēšanas datums.
S / 0 0 9 2 4 5 3 9 12/09/2022 08:23	Pēdējā vadītājam veiktā kontrole
20/09/2022 2	Vajadzīgā datuma un kartītes ievietošanas dienas skaitītājs
S /CAR321 26 007 km	Transportlīdzekļa reģistrācijas numurs, transportlīdzekļa odometra un kravas tips, ievietojot karti.
07:15 00h17 07:32 04h01 11:33 00h45 11:43 00h10 26 310 km; 303 km	Darbību, kad ievietota vadītāja karte, sākuma un ilguma laiks. Kartītes izņemšana: transportlīdzekļa odometra rādījums un attālums, kāds nobraukts kopš pēdējās ievietošanas reizes, kurai ir zināms odometra rādījums.
07:15 S lat + 59°22.2' lon +018°01.0' 20/09/2022 07:15 26 007 km	Laiks, valsts, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība dienas perioda sākumā.
11:53 FIN lat + 60°6.52' lon +019°56.7' 20/09/2022 11:52 26 310 km	Laiks, valsts, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība dienas perioda beigās.
09:31 lat + 58°01.0' lon +019°22.2' 20/09/2022 09:31 26 123 km	Laiks, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība pēc 3 stundu braukšanas.
S → FIN lat + 60°13.5' lon +019°32.2' 20/09/2022 10:30 26 208 km	Valsts, no kuras vadītājs izbraucis, valsts, kurā vadītājs iebraucis, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība dienas perioda sākumā.
11:33 lat + 60°13.5' lon +019°32.3' 20/09/2022 11:32 26 269 km	Iekraušana/izkraušana, laiks, valsts, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība dienas perioda sākumā.
04h11 303 km 00h10 00h00 00h00 ? 00h00 00h00	Kopējais darbību daudzums, lietojot karti, un kopējais nobraukums.
!+ 18/09/2022 08:01 !08 00h10	Pēdējie pieci notikumi un kļūdas no vadītāja kartītes.
!A (02) 07/09/2022 13:53 !11 (1) 00h02 S /10007450104590 0 0	Pēdējie pieci notikumi un kļūdas no TB, transportlīdzekļa bloks.
•	Kontroles veikšanas vieta.
□	Kontroles veicēja paraksts.
○	Vadītāja paraksts.

24h transportlīdzekļa bloks	
Stoneridge logo	
▼ 22/10/2022 08:04 (UTC)	Izdrukas datums un laiks (UTC laiks).
GEN2 v2	Izdrukas tips (24 h, no kartītes).
24h	
Smith Bob	Kartes īpašnieka vārds, uzvārds, kartes identifikācija, derīguma termiņš un paaudze + kartes versija.
S /10007001130590 0 0 01/08/2023 - GEN2 v2	
YV1AA8843M10123456 S /CAR321	Transportlīdzekļa identifikācija, valsts, reģistrācijas numurs un kravas tips.
14/09/2022 101 620 - 102 354 km	Pieprasījuma datums izdrukai un transportlīdzekļa odometrs 00:00 līdz 24:00.
Smith Bob	Iepriekšējais izmantotais transportlīdzeklis (reģistrācijas numurs, kartes izņemšanas datums un laiks).
S /10007001130590 0 0 01/08/2023 - GEN2 v2	
S /CAR321 12/09/2022 17:49	Odometra vērtība, ievietojot karti. M= vadītāja veikto darbību manuālie ieraksti.
101 620 km M	Darbību, kad ievietota vadītāja karte, sākuma un ilguma laiks.
07:15 00h15 07:30 04h15 11:26 00h10 14:48 00h45 15:43 02h00 102 354 km; 734 km	Kartītes izņemšana: transportlīdzekļa odometra rādījums un attālums, kāds nobraukts kopš pēdējās ievietošanas reizes, kurai ir zināms odometra rādījums.
Smith Bob	VU kopsavilkums bez kartes ievietošanas ligzdā un atsevišķs kopsavilkums par katru dienas laikā ievietoto karti.
S /10007001130590 0 0 07:15 S lat + 57°22.2' lon +018°01.0' 14/09/2022 07:15 101 620 km	Laiks, valsts, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība dienas perioda sākumā.
17:43 FIN lat + 60°6.52' lon +019°56.7' 14/09/2023 17:43 102 354 km	Laiks, valsts, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība dienas perioda beigās.
10:31 lat + 57°22.2' lon +018°01.0' 14/09/2022 10:31 101 820 km	Laiks, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība pēc 3 stundu braukšanas.
S → FIN lat + 60°13.5' lon +019°32.2' 14/09/2022 16:43 102 210 km	Valsts, no kuras vadītājs izbraucis, valsts, kurā vadītājs iebraucis, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība dienas perioda sākumā.
11:27 lat + 57°22.2' lon +018°01.0' 14/09/2022 11:27 101 860 km	Iekraušana/izkraušana, laiks, valsts, vieta, autentifikācijas statuss, GNSS datums un laiks, kā arī odometra vērtība dienas perioda sākumā.
06h15 734 km 00h25 00h00 00h45 00h00	Kopējais darbību daudzums, lietojot karti, un kopējais nobraukums.
!+ (02) 02/08/2022 10:03 !08 (1) 00h32 S /10007001130590 0	VU saglabātie vai esoši notikumi un/vai kļūmes.
!R	
14/09/2022 07:15 14/09/2022 07:20	Izdrukāto datu ligzdai aktīvā RHMI sesija. RHMI sesijas sākuma un beigu laiks.
•	Kontroles veikšanas vieta.
□	Kontroles veicēja paraksts.
○	No laika.
○	Līdz laikam.
○	Vadītāja paraksts.