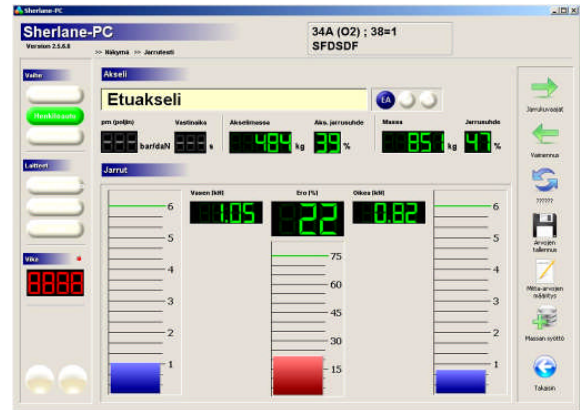
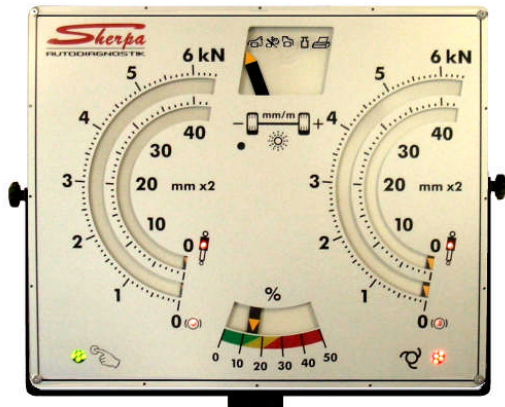


Testiradat Sherlane 3.5 ja Sherlane 5.0 ajoturvallisuuden varmistamiseksi



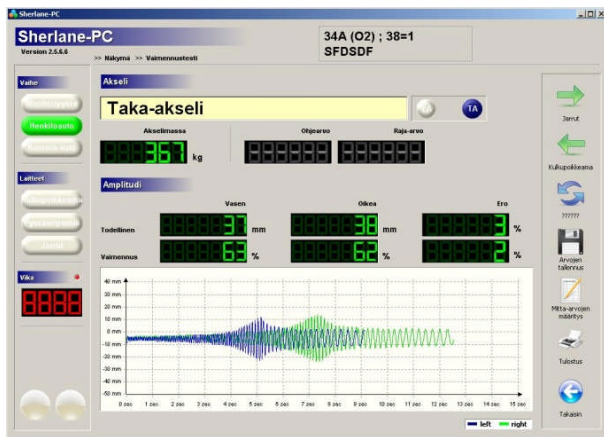
**Nopeaan kulkupoikkeaman, iskunvaimentimien ja jarrujen
testaukseen henkilö- ja pakettiautoille, joiden
akselimassa on 4,0 tai 5,0 t**

**Automaattinen nelivetotesti ja ohjelma sähköisille
seisontajarruille**

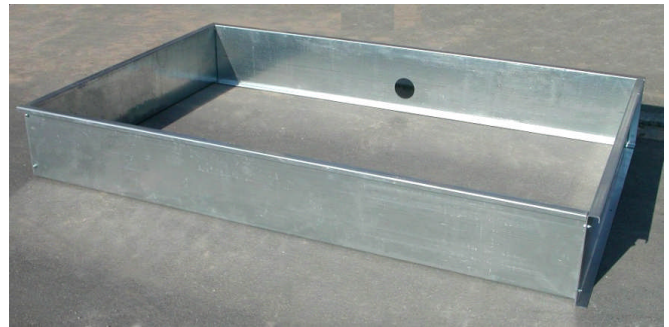
Uusinta tekniikka alustan ja jarrujen testaukseen

- Selkeälukuinen, iso osoitinnäyttö, vaihtoehtoisesti PC-versio digitaalinäytöllä (monitorilla) tai osoitin- ja digitaalinäytön yhdistelmänä.
- Manuaalinen tai automaattinen testin kulku: kulkupoikkeamamittaus levyn yli ajaen, iskunvaimentimien testaus Boge-resonanssimenetelmällä, jarrudynamometrissä käynnistys- ja katkaisuautomaatiikka, näytön lukitus, uudelleenkytketymisautomaatiikka, teloilta ajoapu, katkaisu teloilta ajettaessa.
- Testit: Kulkupoikkeama m/km, vaimennusteho mm (Boge) ja % (Eusama), jarrujen vierintävastus (laahaus), soikeus ja jarruvoimat sekä jarrusuhte.
- Kuumasinkityt telaston ja iskunvaimennin- sekä kulkupoikkeamatesterien runkorakenteet
- Pyöröhitsatut telat todellisen jarrutehon mittaamisen määrittäminen renkailla.
- Jarruvoimaeron näyttö merkkilampulla tai osoitinnäyttönä 0 – 70 % ja monitorilla palkkina.
- Elektroninen jarruvoimien mittaus digitaaliatureilla (DMS).
- Ohjelma sähköisten seisontajarrujen testaukseen.
- Optiona patentoitu automaattinen nelivedon tunnistus ja testaus.
- Infrapunakaukokäyttölaite vakiovarusteena.
- Monipuoliset tulosten tallennus ja siirtomahdollisuudet PC-järjestelmiin.
- Optiot: Osoitinnäytölle seinäkiinnike tai lattiajalusta ja tulostin, PC- ja tulostin-kaappi monitorijalustalla, jaettu telasto ja iskunvaimennintesteri kuiluasennukseen, telaston peitelevyt, automaattinen yliajo/laskusilta, tehokkaammat jarrutusmoottorit.
- Saatavissa koottava sinkitty asennus/valukehikko sortumareunalla.

Iskunvaimennintestin näyttö PC-versiossa



Asennus/valukehikko



Tekniset tiedot

	Sherlane 3.5	Sherlane 5.0
Akselimassa	4 t	5 t
Testausleveys	800 / 2 200 mm	800 / 2 800 mm
Testausnopeus	5 km/h	5 km/h
Moottoriteho	2 x 3 kW (opt. 2 x 4 tai 5 kW)	2 x 4 kW (opt. 2 x 5 kW)
Jarruvoimanäyttö	6 kN (optiona 12 kN)	6 kN (optiona 12 kN)
Akselimassa 50 % jarrusuhteella	2,0 t (optiona 2,6 ja 4,0 t)	2,6 t (optiona 4,0)
Montun mitat l x p x s	2 340 x 1 500 x 280 mm	3 000 x 1 500 x 280 mm
Kulkupoikkeamalevyn mitat p x l x s	700 x 320 x 60 mm	700 x 320 x 60 mm
Telan halkaisija	200 mm	200 mm
Telan kitkakerroin	0,9 kuiva / 0,8 märkä	0,9 kuiva / 0,8 märkä
Osoitinnäytön mitat l x k x s	810 x 670 x 70 mm	810 x 670 x 70 mm
PC-/monitorikaapin mitat l x k x s	700 x 1 300 x 370 mm	700 x 1 300 x 370 mm
Massa: osoitinnäyttö / telasto	10 kg / 440 kg	10 kg / 640 kg
Sähköliitäntä	3 x 400 V, 50 Hz, 20 A	3 x 400 V, 50 Hz, 20 A