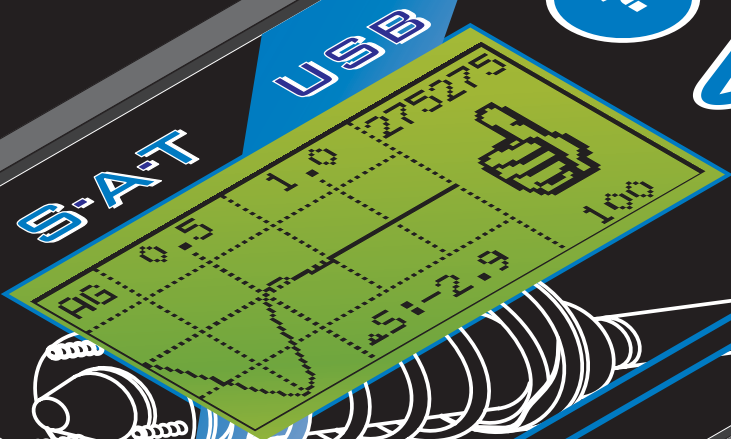
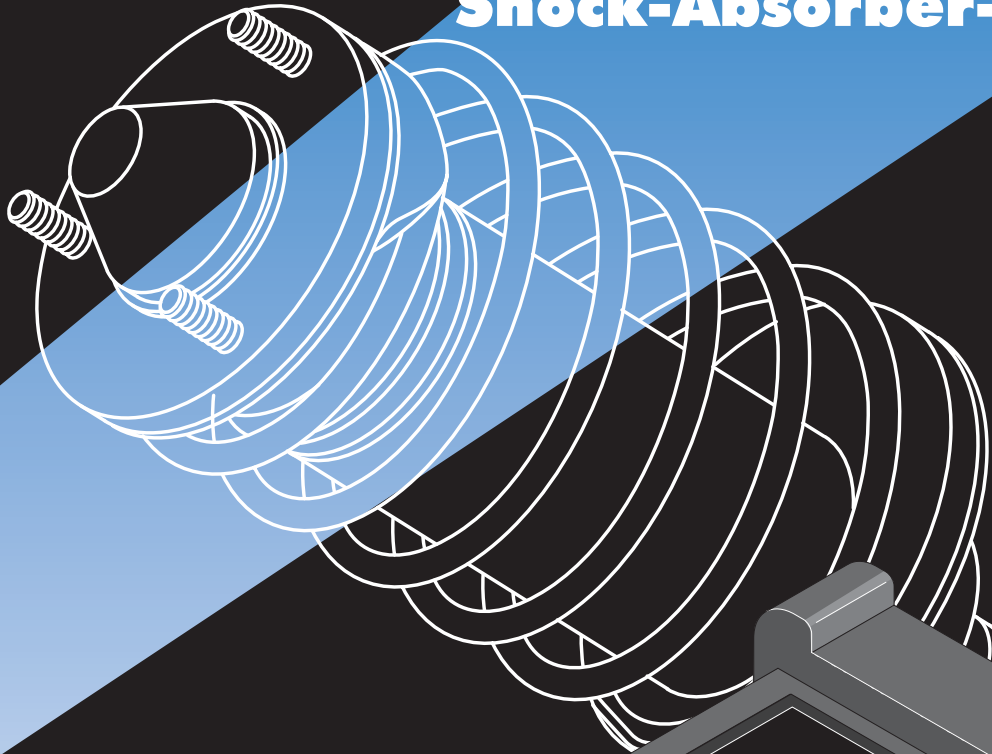


S-A-T USB

Schokdempertester

Shock-Absorber-Tester

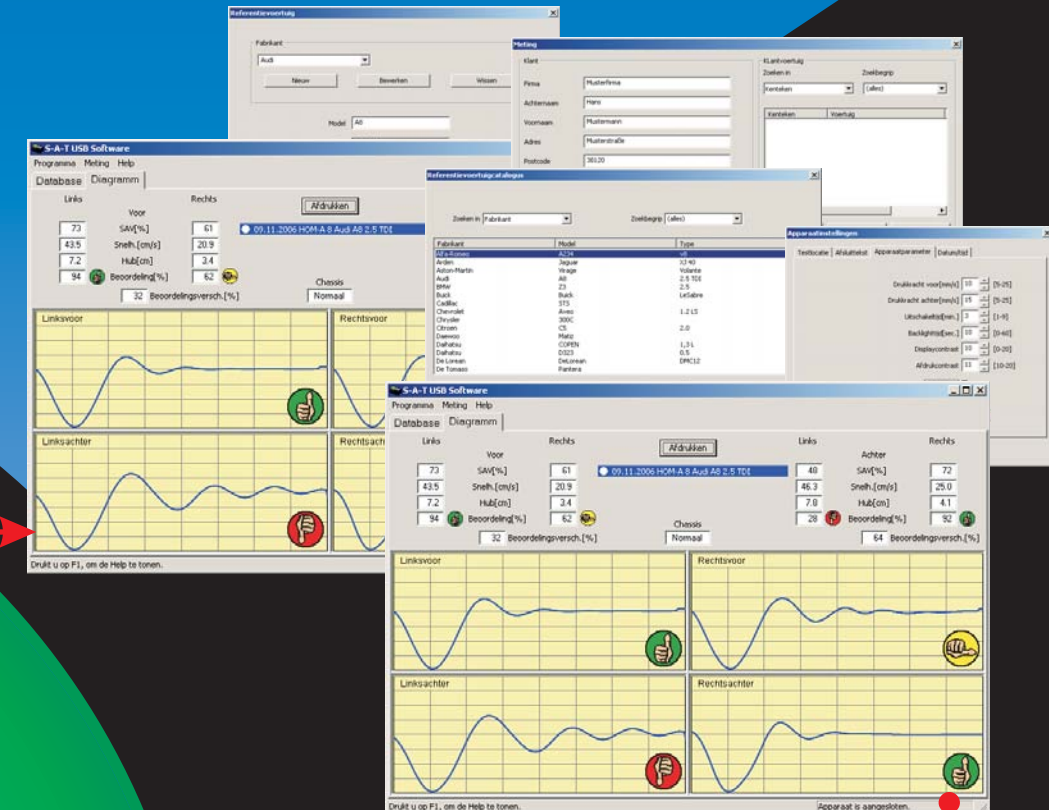


EUS 40





S-A-T USB



Grootte is niet altijd maatgevend

De **S-A-T USB** is ontwikkeld, om zonder grote tijds- of financiële investeringen schokdempers in gemonteerde toestand te testen. Het op ultrasonische afstandsmeting gebaseerde precisie-instrument past in iedere werkplaats en het optimale gebruiks- en bedieningsgemak maken het zeer toegankelijk.

U kunt rekenen op meer omzet

De **S-A-T USB** geeft defecte schokdempers geen kans! Uw klanten profiteren van meer veiligheid en uw werkplaats van meer omzet door de vervanging van defecte schokdempers.

**UW SUCCES IS
ONS DOEL**



De bepalende factor

De **S-A-T USB** wordt geleverd met een uitgebreid softwarepakket voor PC:

- alle instellingen kunnen uitgevoerd worden met een klik van de muis
- Tekst invoer wordt eenvoudig met toetsenbord gedaan
- Voorbereiding van de metingen op de PC
- ongecompliceerde gegevensuitwisseling tussen PC en **S-A-T USB**
- Er kunnen tot 25 gegevensrecords tegelijk verwerkt worden
- automatische toewijzing van de geïmporteerde testresultaten
- overzichtelijke archivering van voertuig-, meet- en klantgegevens
- Afdrukken van de resultaten op A4-formaat met uw bedrijfslogo
- Mogelijkheid tot importeren van bestaande klantendatabases
- Online-Update-functie, dus altijd de recentste versie

*** Testresultaat ***

V	73	SAU	24	64	U
L	94	B%		70	
A	70	ΔB%	R	58	A
	86	32		54	

Hoofdmenu

Afdrukken

Laatst opgeladen 0 mAh
Spanning: 9,3 Volt

Autogegeven
Nr.: 01
Autonr.: GER-X 22
Km-St.: 17500
KLANT: Auto Mayer

Reg.no: GER-X 22
CAR: 01/1

UL 0.5 1.0 275275
ΔS: 0.0 94

**** Testplaats ****

M-Tronic
In Großen Gunterstal
D-66440 Blieskastel
Tel: +49 6842/96125-0
Fax: +49 6842/9612599

**** Uoertuig ****

Fabr.:
Type:
Autonr.:
Km-St.:
KLANT:

* referentiewaarden *

normal
voor 275 achter 275

***** meting *****

25.10.2006 11:11:21

UL 0.5 1.0 275275

goed

UR 0.5 1.0 275275

Investeren met perspectief

Met relatief geringe aanschaf-, onderhouds- en servicekosten verdient de **S-A-T USB** zichzelf op korte termijn terug, en is het een rendabel en onmisbaar hulpmiddel in uw bedrijf.

Meer informatie kunt u vinden onder www.m-tronic-dt.de

De techniek maakt het mogelijk

Uw schokdempertests kunnen door de draadloze stroomvoorzorging binnen en buiten de werkplaats uitgevoerd worden. De **S-A-T USB** wordt door een krachtige 32-bits processor aangestuurd en is met een LCD-scherm, een snelle en robuuste thermische printer en een USB-poort uitgerust. De verzamelde gegevens kunnen daardoor met en zonder PC-ondersteuning geanalyseerd, beoordeeld en in grafiekvorm getoond en afgedrukt worden. De inzichtelijke meetrapporten dienen als overtuigende illustratie voor uw klanten.

S-A-T schokdamper testprotocol

Verkeersgegevens: Fabrikant: Audi, Model: A8, Motor: 4000, Type: 2.8 TFSI, Datum: 25.10.2006, Tijd: 11:11:21, Plaats: Großen Gunterstal, D-66440 Blieskastel, Tel: +49 6842/96125-0, Fax: +49 6842/9612599

Metinggegevens: Sensor: 31238, Fabrikant: M-Tronic, Model: M-Tronic, Type: M-Tronic, Datum: 25.10.2006, Tijd: 11:11:21, Plaats: Großen Gunterstal, D-66440 Blieskastel, Tel: +49 6842/96125-0, Fax: +49 6842/9612599

Links	Voor	Rechts	Links	Achter	Rechts
73	SAU[%]	61	40	SAU[%]	72
94	Snelh.[cm/s]	20.9	48.3	Snelh.[cm/s]	25.0
72	HΔB[cm]	3.4	7.8	HΔB[cm]	4.1
86	Beoordeling[%]	62	28	Beoordeling[%]	52

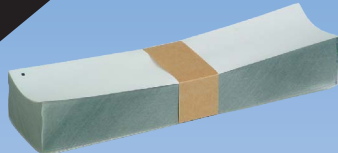
UL 0.5 1.0 275275

goed

UR 0.5 1.0 275275

Meegeleverd

- Koffer
- Shock Absorber Tester S-A-T USB
- Externe ultrasoonsonde EUS-40
- Netadapter
- 500 vel thermisch papier
- 1,8 m USB-kabel
- Win98SE/W2K/XP/X64-compatibele databasesoftware



Technische gegevens

Afmetingen basisapparaat: 15,7 x 10,0 x 8,5 cm

Afmetingen koffer: 40,0 x 11,0 x 30,0 cm

Gewicht van het basisapparaat: 720 g

Gewicht incl. koffer en toebehoren: 2,65 kg

Stroomvoorzorging bij accubedrijf: 8,4V

Spanningsvoorzorging 220-V-bedrijf: 100-240V ~50-60Hz

Display: 128 x 64 pixels

Thermische printer: Regelprinter 288 dpl

Conform RoHS volgens richtlijn 2002/95/EG

Technische wijzigingen voorbehouden



Contact

M-Tronic Design and Technology GmbH

Im Großen Gunterstal 8

66440 Blieskastel

Duitsland

Tel.: +49 (0)6842 - 96125-0

Fax: +49 (0)6842 - 96125-99

www.m-tronic-dt.de

info@m-tronic-dt.de