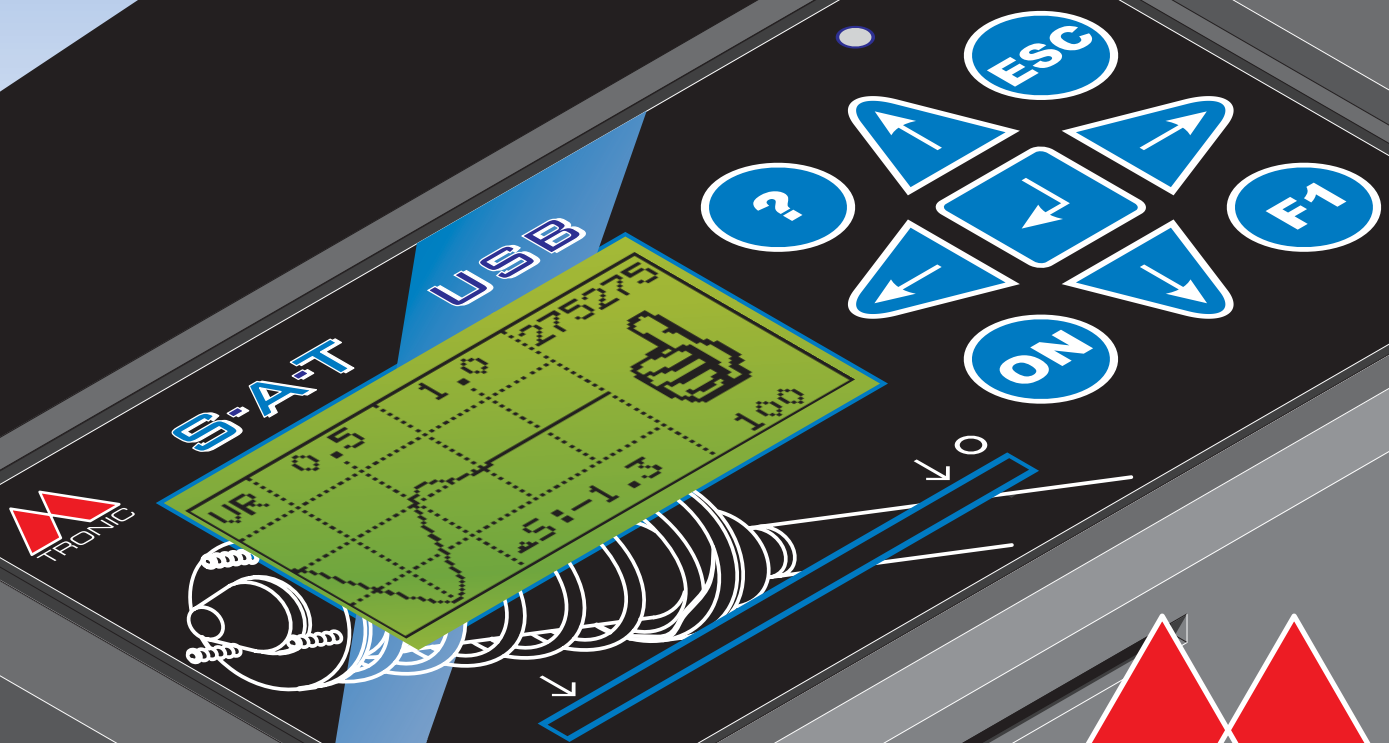
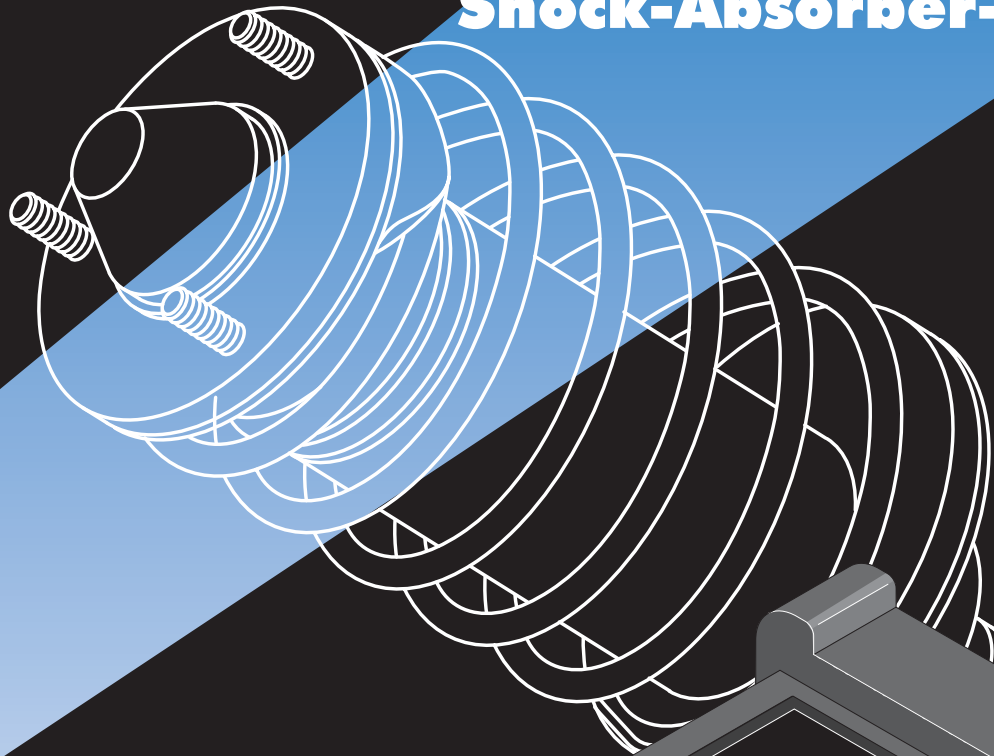


S-A-T USB

Stoßdämpfer-Testgerät Shock-Absorber-Tester



EUS 40



S-A-T USB



Es kommt nicht immer auf die Größe an

Der **S-A-T USB** wurde konzipiert, um ohne großen zeitlichen und finanziellen Aufwand Stoßdämpfer im eingebauten Zustand zu testen. Das auf Ultraschalldistanzmessung basierende Präzisionswerkzeug passt in jede Werkstatt und der optimale Handhabungs- und Bedienkomfort garantieren einen schnellen Einstieg.

Mit Sicherheit mehr Umsatz

Der **S-A-T USB** gibt defekten Stoßdämpfern keine Chance! Ihre Kunden profitieren von mehr Sicherheit und Ihre Werkstatt von mehr Umsatz durch den Austausch defekter Stoßdämpfer.

IHR ERFOLG IST UNSER ZIEL

*** Testergebnis ***

U	70	SAU	14	61	U
	86	B%		62	
L		D%		R	
H	58	26		75	H
	54			99	

Hauptmenü

Ausdrucken

letzter Ladevorgang 77 mAh
Spannung: 9,0 Volt

Auto-Daten
Nr.: 01
AutoNr.: GER-X 22
Km-St.: 17500
KUNDE : Auto Mayer

AutoNr.: GER-X 22
AUTO: 01/1

UL 0.5 1.0 275275
ΔS: 3.3 89



Der entscheidende Faktor

- Der **S-A-T USB** wird mit einer umfangreich ausgestatteten PC-Software ausgeliefert:
- alle Einstellungen können per Mausklick vorgenommen werden
 - Texteingaben erfolgen bequem per Tastatur
 - Vorbereitung der Messungen am PC
 - unkomplizierter Datenaustausch zwischen PC und **S-A-T USB**
 - bis zu 25 Datensätze können gleichzeitig verarbeitet werden
 - automatische Zuweisung der importierten Testergebnisse
 - übersichtliche Archivierung der Fahrzeug-, Mess- und Kundendaten
 - Ausdruck der Ergebnisse in DIN-A4 mit Ihrem Firmenlogo
 - Importmöglichkeit bereits bestehender Kundendatenbanken
 - Online-Update-Funktion, somit immer auf dem neuesten Stand

Die Technik macht's möglich

Ihre Stoßdämpfertests können aufgrund netzunabhängiger Stromversorgung innerhalb und außerhalb der Werkstatt durchgeführt werden. Der **S-A-T USB** wird von einem leistungsstarken 32-Bit-Prozessor unterstützt und ist mit einer LCD-Anzeige, einem schnellen und robusten Thermodruckwerk und einer USB-Schnittstelle ausgestattet. Die gewonnenen Daten können daher mit und ohne PC-Unterstützung analysiert, bewertet und in Form von Grafiken angezeigt und gedruckt werden. Die leicht verständlichen Messprotokolle dienen als überzeugender Nachweis für Ihre Kunden.

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

**** Fahrzeug ****
Herst.:
Typ :
AutoNr.:
Km-St.:
KUNDE :
le ****

terstal
kastel
96125-0
9612599
g ****

te 275
g ****

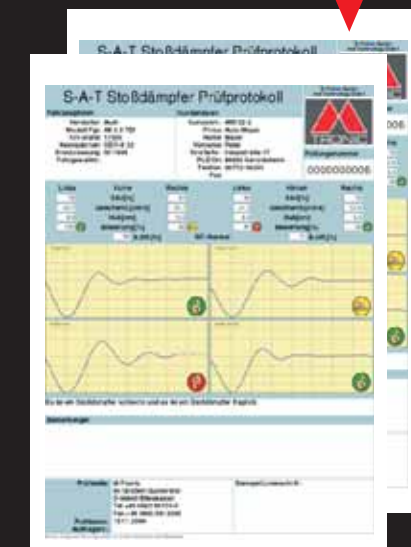
te 275
S1:104
U:43.5
S:07.2
SAU:73
B:1094
gut
U:20.9
S:03.4
SAU:61
B:1062

**** Referenzwerte ****
normal
vorne 275 hinten 275
**** Messung ****
09.11.2006 11:51:04
UL 0.5 1.0 275275
UR 0.5 1.0 275275

Mit Perspektive investieren

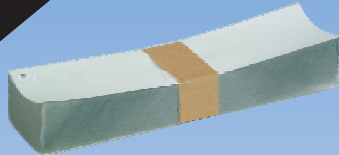
Durch vergleichsweise geringe Anschaffungs-, Unterhalts- und Wartungskosten amortisiert sich der **S-A-T USB** innerhalb kürzester Zeit und wird so zum einträglichen und unverzichtbaren Werkzeug für Ihr Unternehmen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.m-tronic-dt.de



Lieferumfang

- Koffer
- Shock Absorber Tester S-A-T USB
- Externer Ultraschallsender EUS-40
- Netzteil
- 500 Blatt Thermopapier
- 1,8 m USB-Übertragungskabel
- Win98SE/W2K/XP/X64 kompatible Datenbanksoftware



Technische Daten

Abmessungen Basisgerät: 15,7 x 10,0 x 8,5 cm

Abmessungen Koffer: 40,0 x 11,0 x 30,0 cm

Gewicht des Basisgerätes: 720 g

Gewicht inkl. Koffer und Zubehör: 2,65 kg

Spannungsversorgung Akku-Betrieb: 8,4V

Spannungsversorgung Netzbetrieb: 100-240V ~50-60Hz

Display: 128 x 64 Pixel

Thermodrucker: Zeilendrucker 288 dpl

RoHS-konform nach Richtlinie 2002/95/EG

Technische Änderungen vorbehalten



Kontakt

M-Tronic Design and Technology GmbH

Im Großen Gunterstal 8

66440 Blieskastel

Germany

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

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

www.m-tronic-dt.de

info@m-tronic-dt.de