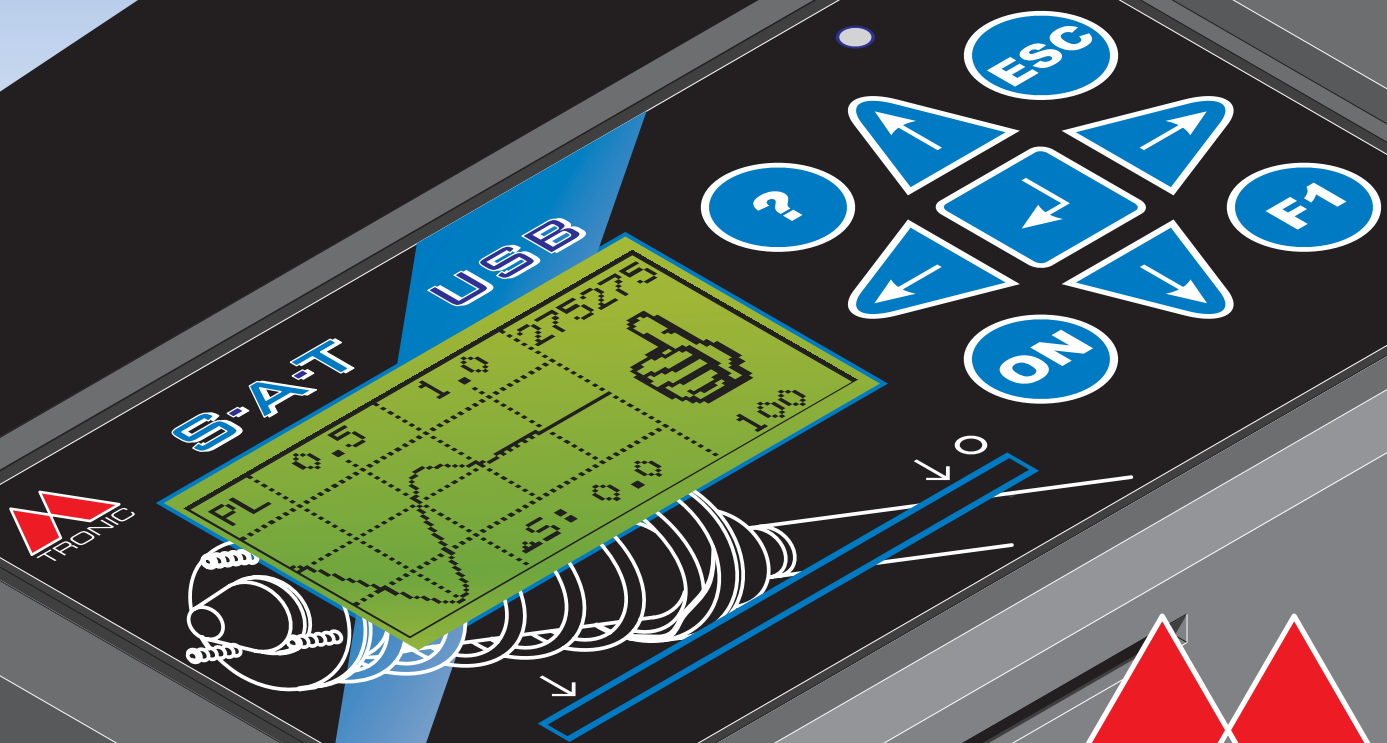
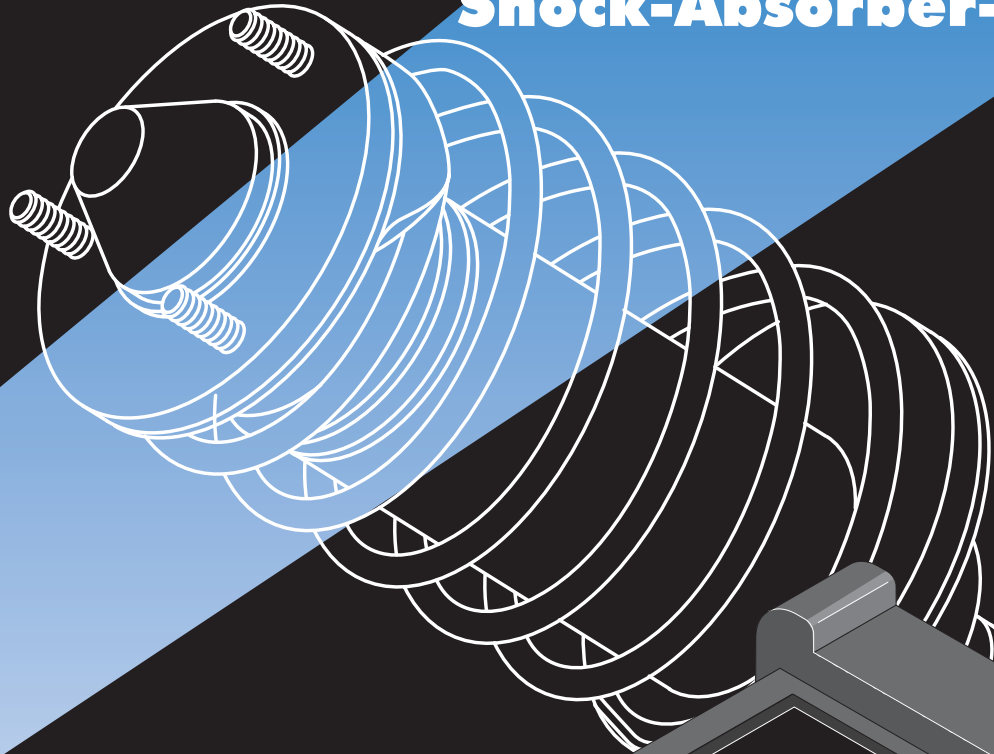


# S-A-T USB

## Tester amortyzatorów

### Shock-Absorber-Tester



EUS 40



**TRONIC**  
Design and Technology GmbH



# S-A-T USB



Nie zawsze wielkość rozstrzyga o przydatności

Tester amortyzatorów S-A-T USB jest przeznaczony do badania sprawności amortyzatorów w stanie zabudowanym i pozwala na zmniejszenie czasochłonności i kosztów takich badań. To precyzyjne urządzenie wykorzystujące zasadę pomiaru odległości przy pomocy ultradźwięków jest przydatne w każdym warsztacie diagnostycznym, a optymalne warunki obsługi i wygoda użytkownika umożliwiają szybkie zaznajomienie się z urządzeniem.

Wymierne korzyści dla warsztatu

Tester amortyzatorów S-A-T USB pozwala na sprawne wykrycie uszkodzonych amortyzatorów! Dla klientów oznacza to wyższe bezpieczeństwo, a dla warsztatu większe obroty, dzięki zleceniom wymiany uszkodzonych amortyzatorów.

**NASZYM CELEM JEST  
SPRAWNA  
DIAGNOSTYKA**



Rozstrzygający czynnik

Tester amortyzatorów S-A-T USB jest dostarczany z oprogramowaniem komputerowym zawierającym liczne przydatne funkcje:

- wszystkie nastawienia można podejmować przez kliknięcie myszą
- wprowadzenia tekstowe są dokonywane z klawiatury
- możliwość przygotowania pomiarów na komputerze PC
- prosta wymiana danych między komputerem PC i testerem S-A-T USB
- możliwość równoczesnego przetwarzania do 25 rekordów danych
- automatyczne przyporządkowanie wyników testów przejętych poprzez funkcję importu
- przejrzysta archiwizacja danych pojazdów, wyników pomiarów i danych klientów
- wydruk wyników w formacie DIN-A4 na papierze z firmowym logo
- możliwość importu już istniejących baz danych z danymi klientów
- funkcja aktualizacji online, zapewniająca wykorzystanie oprogramowania zawsze w najnowszej wersji

\*\*\*\* Wynik testu \*\*\*\*

P	73	SAV	24	64	P
L	94	B%		70	
L	70	ΔB%	R	58	T
T	86	32	54		

Główne menu

Wydrukować

ostatni cykl ład. 176 mAh  
Napięcie: 9,0 Volt

Dane samochodu  
Nr: 01  
Nr rej: GER-X 22  
stan km17500  
KLIENT: Auto Mayer

Nr rej: GER-X 22  
AUTO: 01/1

PL 0.5 1.0 275275  
ΔS: 0.1 94

\* Stacja pomiarowa \*

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

\*\*\*\*\* Pojazd \*\*\*\*\*

Produc:  
Typ :  
Nr rej:  
stan kn  
KLIENT:

Wartości referenc.  
normalne  
przodu 275 tyłu 275

\*\*\*\*\* Pomiar \*\*\*\*\*  
25.10.2006 11:11:21

PL	0,5	1,0	275275
PR	0,5	1,0	275275

94

94

Przekonywająca technika

Diagnostykę amortyzatorów można podejmować w warsztacie lub poza nim, gdyż tester nie wymaga zasilania z sieci. Tester S-A-T USB wykorzystuje mikroprocesor 32-bitowy i jest wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny, szybką i solidną drukarkę termiczną oraz port USB. Uzyskane dane można poddać ocenie bez pomocy komputera lub z użyciem komputera dane z pomiarów można zobrazować w postaci odpowiednich wykresów graficznych i wydrukować. Łatwe do zrozumienia protokoły z pomiarów można wykorzystać jako przekonywający argument w rozmowach z klientami.

Inwestycja z perspektywami

Stosunkowo niskie koszty zakupu, utrzymania i konserwacji testera amortyzatorów S-A-T USB zapewniają szybką amortyzację inwestycji. W przeciągu krótkiego czasu tester staje się niezbędnym narzędziem pracy przyczyniającym się do zwiększenia obrotów warsztatu.

Dalsze informacje dostępne są pod adresem [www.m-tronic-dt.de](http://www.m-tronic-dt.de)

Protokół badań amortyzatorów S-A-T

Producent: Audi  
Model: A8 D2  
Data pomiaru: 25.10.2006 11:11:21

Nr rej: GER-X 22  
stan km17500  
KLIENT: Auto Mayer

Wartości referenc. normalne  
przodu 275 tyłu 275

\*\*\*\*\* Pomiar \*\*\*\*\*  
25.10.2006 11:11:21

PL	0,5	1,0	275275
PR	0,5	1,0	275275

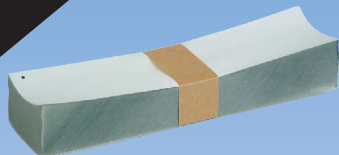
94

94



# Zakres dostawy

- Walizeczka
- Tester sprawności amortyzatorów S-A-T USB
- Zewnętrzny nadajnik ultradźwięków EUS-40
- Zasilacz sieciowy
- 500 arkuszy papieru do termodrukarki
- przewód łączący USB 1,8 m
- Oprogramowanie bazy danych kompatybilne z Win98SE/W2K/XP/X64



## Dane techniczne

Wymiary urządzenie podstawowe: 15,7 x 10,0 x 8,5 cm

Wymiary - walizeczka: 40,0 x 11,0 x 30,0 cm

Masa urządzenia podstawowego: 720 g

Masa łączna z walizeczką i wyposażeniem dodatkowym: 2,65 kg

Napięcie zasilania przy zasilaniu z wbudowanego akumulatora: 8,4V

Napięcie zasilania przy zasilaniu z sieci: 100-240V ~50-60Hz

Wyświetlacz: 128 x 64 pikseli

Drukarka termiczna: drukarka wierszowa 288 dpi

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS 2002/95/WE

Zmiany techniczne zastrzeżone



## Kontakt

M-Tronic Design and Technology GmbH

Im Großen Gunterstal 8

66440 Blieskastel

Niemcy

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

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

[www.m-tronic-dt.de](http://www.m-tronic-dt.de)

[info@m-tronic-dt.de](mailto:info@m-tronic-dt.de)