



Discover more details and matching accessories online!

## Lever operated test stand for hardness testing with base plate made of glass

### Features

- For Shore hardness testing of plastics, leather etc.
- **1** Glass plate: high measurement accuracy by means of superior hardness of the glass plate
- **2** Mechanical construction: Robust design enables accurate measuring movements
- **3** Level adjustment: For the precise levelling of the base plate, e.g. for the correction of inhomogeneous test objects
- **4** SAUTER TI-DL: with exchangeable longer column for use with digital hardness tester HD
- Hardness tester is not included with delivery

### Operation:

1. The SAUTER hardness testing device HB/HD is fitted in a suspended position
  2. The test object is placed on the round testing table right under the durometer measuring tip
  3. By pressing the lever down, the test weight will be released, and this then presses the measuring tip into the test object with its own weight (see test force hardness measurement)
- The accuracy of the displayed result is about 25 % higher than in a manual operated test

### Technical data

- Stroke length: 15 mm
- Base plate  $\varnothing$  75 mm

STANDARD



Model	Hardness scales	Test force hardness measurement	Test object height [Max] mm	Overall dimensions W×D×H mm	Net weight approx. kg
SAUTER		N			
TI-AC	Shore A	10	60	150×200×330	7
TI-D	Shore D	50	60	150×200×400	8
TI-ACL	Shore A	10	290	150×200×580	6
TI-DL	Shore D	50	290	150×200×580	9

## SAUTER Piktogram



**Külső juszírozás**  
Mérleg gyors beállítása  
külső súly segítségével



**Kalibráló etalon**  
A műszer beállításához  
szükséges etalon.  
Tartozék



**Peak hold funkció**  
Csúcsérték gyűjtése egy  
mérési folyamaton belül.



**Scan mód**  
Folyamatos mérési  
eredmény gyűjtés és  
megjelenítés a kijelzőn.



**Nyomás és húzás**  
A műszerrel mérhető  
nyomó és húzó erő is.



**Hosszmérés**  
Rögzíti a tesztelt tárgy  
geometriai méreteit vagy a  
tesztelési folyamat során  
végzett mozgásokat.



**Memória**  
Beépített memória, pl.  
cikkszám, tömeg,  
táratömeg, PLU stb.  
tárolása.



**RS-232 adat- interfész**  
Műszer csatlakoztatására  
nyomtatóhoz, PC-hez vagy  
más külső eszközhöz.  
Használható hálózaton  
keresztül nagyobb távolságú  
adatátvitelhez is.



**Profinet**  
Lehetővé teszi a  
decentralizált perifériák  
(mérlegek, mérőcellák,  
mérőműszerek stb.) és a  
vezérlőegység (vezérlő)  
közötti hatékony  
adatcserét.



**USB adat- interfész**  
Műszer csatlakoztatására  
nyomtatóhoz, PC-hez  
vagy más külső eszközhöz.



**Bluetooth\* adat- interfész**  
Adatok átvitele  
nyomtatóra, PC-re, más  
külső eszközre.

\* A Bluetooth\* szövegdjegy és logó a Bluetooth SIG, Inc.  
bejegyzett védjegyei, és a KERN & SOHN GmbH ezeket a  
védjegyeket licenc alapján használja. Az egyéb védjegyek és  
kereskedelmi nevek tulajdonosaiké.



**WiFi adat- interfész**  
Adatok átvitele  
nyomtatóra, PC-re, más  
külső eszközre.



**Kontroll kimenet  
(optocsatoló, digitális I/O)**  
Csatlakozás reléhez,  
ellenőrző lámpához,  
szelepekhez stb.



**Analog intrfész**  
A mérési eredmények  
analog feldolgozásához  
megfelelő perifériás eszköz  
csatlakoztatása



**Statisztikák**  
A mentett értékek alapján  
a készülék statisztikai  
adatokat számol, például  
átlagértéket,  
szórásértékeket stb..



**PC Szoftver**  
A mért értékek PC-re  
történet átviteléhez



**Nyomtató**  
Nyomtató csatlakoztatható a  
műszerhez a mérési ered-  
mények kinyomtatásához.



**Hálózati interfész**  
A mérleg csatlakoz-  
tatására egy Ethernet  
hálózathoz



**KERN Kommunikációs  
Protokoll (KCP)**  
A KERN műszerek szab-  
ványosított interfész  
parancssora, amely lehetővé  
teszi az eszköz összes  
releváns paraméterének és  
funkciójának lekérését és  
vezérlését.  
A KCP-vel ellátott KERN  
eszközök így könnyen  
integrálhatók számító-  
gépekhez, ipari vezérlőkhöz  
és egyéb digitális rend-  
szerekhez.



**Mértékegységek**  
Átállítható pl. nem  
metrikus egységekre.



**Mérés tűrésszel**  
A felső és alsó határ-értékek  
külön-külön programoz-  
hatók, pl. válogatás és  
adagolás céljából.  
A folyamatot hang- vagy  
vizuális jelzés kíséri, lásd a  
megfelelő modellt.



**Por és folyadék elleni  
védetség IPxx**  
A védelem típusa a  
piktogramon látható.



**Nullázás**  
A kijelző visszaállítása "0"-ra.



**Elemes működés**  
Elemes üzemre alkalmas.  
Az elem típusa minden  
eszköznél meg van adva.



**Újratölthető akkumulátor**  
Újratölthető akkumulátorral használható eszköz



**Beépített hálózati kábel**  
Műszerbe beépített  
tápkábel. 230 V/50 Hz  
szabványos EU. További  
szabványok, pl. GB, AUS  
vagy US kérésre.



**Motoros hajtás**  
A mechanikus elmozdulást  
motoros hajtás végzi.



**Hitelesíthető műszer**  
Átfutási határidő +3  
munkanaptól



**Akkreditált kalibrálás  
(DKD)**  
Átfutási határidő +3  
munkanaptól



**Gyártói kalibrálás (ISO)**  
Átfutási határidő +5  
munkanaptól



**Csomag szállítás**  
A várható szállítási időt a  
piktogram mutatja.  
Kérjen tájékoztatást a  
Precimer Kft.-től.



**Raklapos szállítás**  
A várható szállítási időt a  
piktogram mutatja.  
Kérjen tájékoztatást a  
Precimer Kft.-től.



PRECIMER KFT.



info@precimer.hu



https://precimer.hu



https://facebook.com/Precimer.Kft

# PRECIMER

Mérőeszközök, mérlegek, súlyok kereskedelme, kalibrálása, hitelesítése

Számlázási cím: 1163 Budapest, Fuvallat utca 53.

Iroda és labor: 1163 Budapest, Cziráki utca 32.

Telefon: +36-1-273-1006, +36-1-383-7705

Fax: +36-1-383-1985