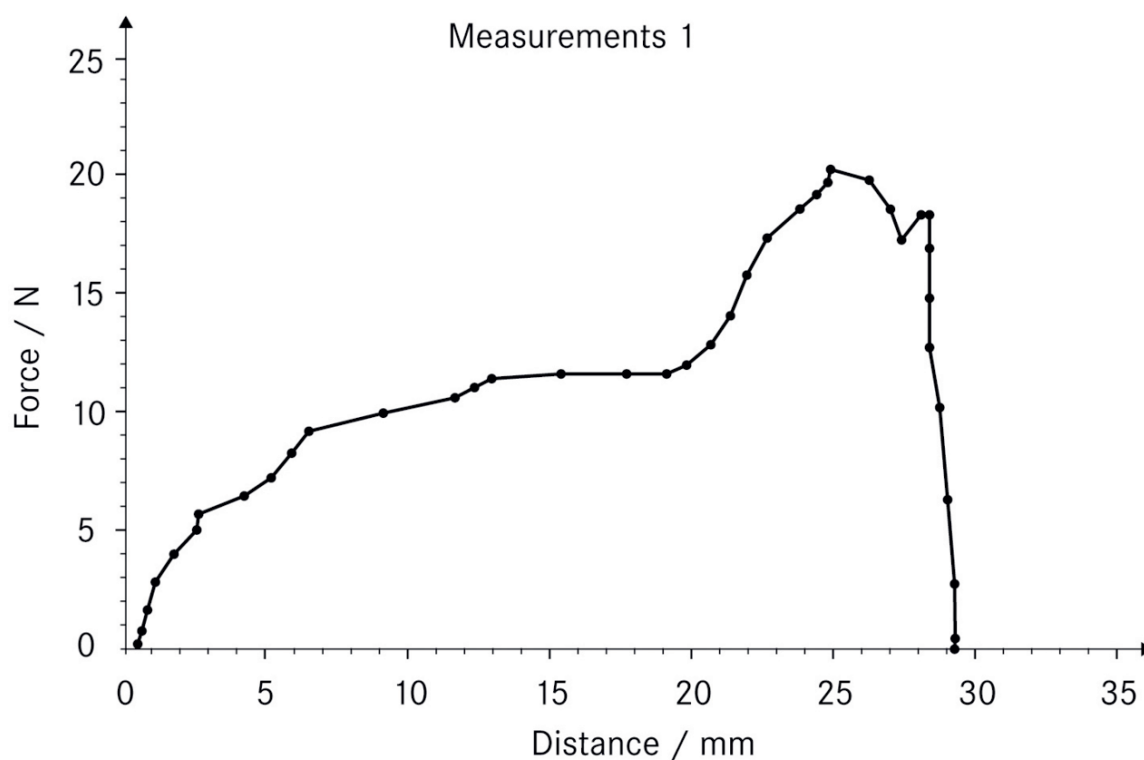


FOLLETO DEL PRODUCTO

SAUTER AFH LD

Fecha: 27.02.2026

ESPAÑOL



Software de transmisión de datos para mediciones de fuerza/desplazamiento

CONTACTO

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más
información

DESCRIPCIÓN

- El software AFH LD se ha diseñado para todas las aplicaciones en las que se busca la fuerza en relación con la distancia. Estos procesos de fuerza suelen demandarse en ensayos de penetración o extracción
- El programa consulta simultáneamente los datos de medición de un medidor de fuerza, por ejemplo, SAUTER FH, y de un medidor de longitud, por ejemplo, SAUTER LB o SAUTER LD
- Los datos de medición de ambos instrumentos se transmiten continuamente al ordenador, donde los sincroniza el software AFH LD, para generarse como gráfico así como en formato de datos libre para que resulte fácil procesarlos en Microsoft Excel®
- El software AFH LD es compatible con todos los aparatos de la serie SAUTER FC, FH, FL, FS
- La sistema lineal de medida SAUTER LD es compatible con los bancos de pruebas motorizados SAUTER TVO y TVS
- Otras funciones de valoración:
 - Dilatación del objeto de prueba
 - Fuerza de tracción y de compresión
 - Prueba de carga
 - Archivo de los datos registrados
- Compatible con el siguiente sistema operativo: Microsoft Windows 10, 11®
- Software de transmisión de datos de fuerza/recorrido, pero solo en conexión con un sistema lineal de medida de serie SAUTER LD

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	AFH LD
Serie de modelos	AFH
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Medición de la fuerza
Grupo de productos	Bancos de pruebas (motorizados)
Tipo de uso del producto	Accesorios/DL
Código EAN (Modelo)	404576 12023 13

Número del arancel aduanero 85234910

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de almacenamiento 40 °C

Temperatura mínima de almacenamiento -10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 180×180×20 mm

Peso bruto 0,25 kg

Peso neto	0,20 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	No hay mercancías peligrosas
Componente del embalaje - por peso - plástico	10 g
Plazo de entrega	1 d

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
LD-A07	Dimensión de calibración SAUTER LD-A07