

Balanza de precisión para alta carga con gestión de usuarios protegida por contraseña, homologación opcional

Características

- KERN FEJ: Ajuste automático interno, alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento
- KERN FES: Programa de ajuste CAL para el ajuste de la precisión de la balanza, pesas de control externas con extra costo, véase *pesas de control*
- Indicador de acero inoxidable con grado de protección IP65, higiénico y fácil de limpiar
- Carcasa metálica: robusta y estable
- La gestión de usuarios permite una asignación clara del usuario y protege contra el acceso no autorizado
- Las teclas de función de asignación libre permiten un ajuste individual de la balanza
- Protección contra polvo y salpicaduras de agua IP65 (según EN 60529)
- FDA 21 Parte 11 de EE.UU.: Compatible con la integridad de los datos según FDA 21 Parte 11 de EE.UU. (p. ej. el resultado de pesaje, ID de muestras, nombre de usuario, ID de la balanza, ...)
- Capota protectora incluida en el suministro

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 16,5 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable, A×P 350×400 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 290×180×80 mm
- Dimensiones totales A×P×A 350×520×170 mm
- Peso neto aprox. 19 kg
- Temperatura ambiente admisible: 5 °C/35 °C

Accesorios

- Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN FEJ-A02S05
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento hasta 10 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 12 h, KERN FEJ-A01
- Salida de relé con 5 salidas para pesajes en 3 campos de tolerancia, KERN FEJ-A07
- **1** Soporte para elevar el indicador, altura del soporte aprox. 700 mm, KERN FEJ-A05
- Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, Protección contra polvo y salpicaduras de agua IP65 (según EN 60529), KERN PWS-A02
- **2** Ojal para pesajes inferiores, KERN FEJ-A06
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

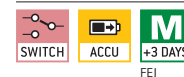
ESTÁNDAR



OPCIÓN



FÁBRICA



| Modelo | Campo de pesaje | Lectura | Valor de verificación | Carga mín. | Linealidad | Opciones | |
|---|-----------------|----------|-----------------------|------------|------------|--------------|----------------------------|
| | | | | | | Homologación | Cert. de calibración DAkkS |
| KERN | [Max] g | [d] g | [e] g | [Min] g | g | | DAkkS KERN |
| FES 17K-4 | 17000 | 0,1 | - | - | ± 0,3 | - | 963-128 |
| FES 33K-4 | 33000 | 0,1 | - | - | ± 0,3 | - | 963-128 |
| FES 62K-4D | 6200 62000 | 0,1 1 | - | - | ± 0,3 3 | - | 963-129 |
| Para las aplicaciones sujetas a homologación (evaluación de la conformidad según NAWI 2014/31/UE), solicite también al mismo tiempo la homologación inicial. No se puede realizar la homologación con posterioridad. Homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal. | | | | | | | |
| FEJ 17K-4M | 17000 | 0,1 | 1 | 5 | ± 0,3 | 965-217 | 963-128 |
| FEJ 33K-4M | 33000 | 0,1 | 1 | 5 | ± 0,3 | 965-217 | 963-128 |
| FEJ 62K-4DM | 6200 62000 | 0,1 1 | 1 | 5 | ± 0,3 3 | 965-218 | 963-129 |