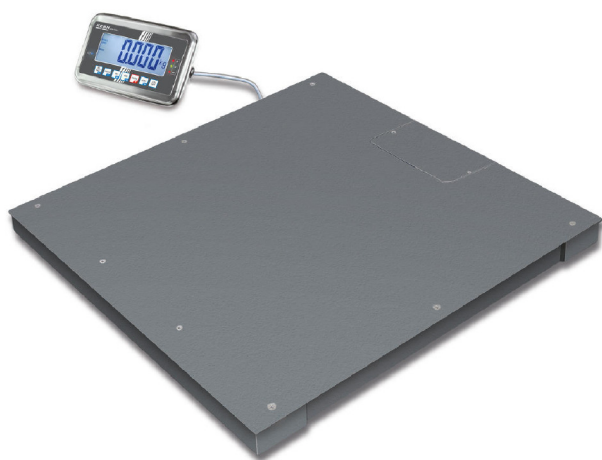


# KERN BFA 1T-4NM



Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP67) und Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]



## Sistema de medición

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]:        | 1,500 t                 |
| Intervalo de estabilización:  | 2 s                     |
| Lectura [d]:                  | 500 g                   |
| Linealidad:                   | 1 kg                    |
| Peso recomendado para ajuste: | 1500 kg (M2)            |
| Posibilidades de ajuste:      | Ajuste con pesa externa |
| Rango de tara:                | -1500000000 mg          |
| Reproducibilidad:             | 500 g                   |
| Resolución:                   | 3000                    |
| Sistema de pesaje:            | Bandas extensométricas  |
| Tiempo de calentamiento:      | 10 min                  |
| Unidades de pesaje:           | kg                      |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 5,200 cm |
|------------------------------|----------|

## Datos de verificación

|                                                    |         |
|----------------------------------------------------|---------|
| Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: | si      |
| Carga mínima [Min]:                                | 10 kg   |
| Clase de verificación:                             | III     |
| IJkwaarde [e]:                                     | 500 g   |
| Periodic Verification for Italy:                   | 969-112 |
| Verificación en fábrica posible:                   | si      |

## Funciones

|                                                     |    |
|-----------------------------------------------------|----|
| Función de conteo:                                  | si |
| Función de memoria de sumas:                        | si |
| Pesaje con rango de tolerancia:                     | si |
| Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): | si |

## Condiciones ambiente

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Humedad ambiental máxima:     | 80 %   |
| Humedad ambiental mínima:     | 0 %    |
| Temperatura ambiental mínima: | -10 °C |
| Temperatura máxima de uso:    | 40 °C  |

## Suministro energético

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Acumulador: | Rchg. battery optional (factory) |
|-------------|----------------------------------|

|      |               |
|------|---------------|
| n/a: | CH EURO UK US |
|------|---------------|

|      |                  |
|------|------------------|
| n/a: | Adaptador de red |
|------|------------------|

## Suministro energético

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Tensión de entrada:       | 100 V - 240 V 50 / 60 Hz |
| Tiempo de carga:          | 12 h                     |
| Tiempo de funcionamiento: | 35 h                     |
| Tiempo de funcionamiento: | 20 h                     |

## Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-250

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkKS: | 963-130 |
| Verificación:      | 965-230 |

## Categoría

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Categoría:     | Balanzas         |
| Product Group: | Balanza de suelo |

## Embalaje & expedición

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 1300 x 1550 x 350 mm  |
| Peso bruto:                   | 164 kg                |
| Peso neto:                    | 135 kg                |
| Plazo de entrega:             | 120 h                 |
| Tipo de envío:                | Empresa de transporte |

## Diseno

|                                            |                     |
|--------------------------------------------|---------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX):               | 266 x 165 x 96 mm   |
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): | 266 x 165 x 96 mm   |
| Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):   | 1500 x 1250 x 85 mm |
| Longitud del cable del aparato indicador:  | 5 m                 |
| Material de plato de pesaje:               | Acero lacado        |
| Nivel de burbuja:                          | si                  |
| Pies de tornillos girante:                 | si                  |
| Superficie de pesaje (AxP):                | 1500 x 1250 mm      |