

# KERN HFM1T0.1

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen

**KERN**<sup>®</sup>



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	1 t
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	100 g
Linealidad:	1 kg
Peso recomendado para ajuste:	1000 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Precisión (el [Max]):	0,002
Rango de tara:	-1000000000 mg
Reproducibilidad:	500 g
Resolución:	10000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	kg

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	3 cm
------------------------------	------

## Funciones

Función Data Hold:	si
--------------------	----

## Condiciones ambiente

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

## Suministro energético

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

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

## Suministro energético

Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	14 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h

## Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-250

Certificado DAkkS:	963-130H
Certificado de calibración ISO:	961-103

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de grÃa

# KERN HFM1T0.1

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen



## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	370 x 555 x 335 mm
n/a:	2800
Peso bruto:	15,500 kg
Peso neto:	13,200 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	270 x 175 x 200 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	270 x 175 x 620 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido