

# KERN UFB 600K200M

Palettenwaage mit Stahl-Lastaufnahme (IP67) und Eichzulassung [M]



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	600 kg
Lectura [d]:	200 g
Linealidad:	200 g
Peso recomendado para ajuste:	500 kg (M2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	200 g
Resolución:	3000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min
Unidades de pesaje:	kg t

## Indicación

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

## Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	4 kg
Clase de verificación:	III
IJKwaarde [e]:	200 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

## Funciones

Función de conteaje:	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:	95 %
Humedad ambiental mínima:	10 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

## Suministro energético

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

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

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:	8 h

## Servicio

Adjustment at the location of installation:	961-250
Certificado DAkkS:	963-130
Verificación:	965-230

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de paletas

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	1420 x 910 x 310 mm
Peso bruto:	87 kg
Peso neto:	51 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte

## Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	250 x 160 x 58 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	840 x 1300 x 90 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	5 m
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	840 x 1190 mm