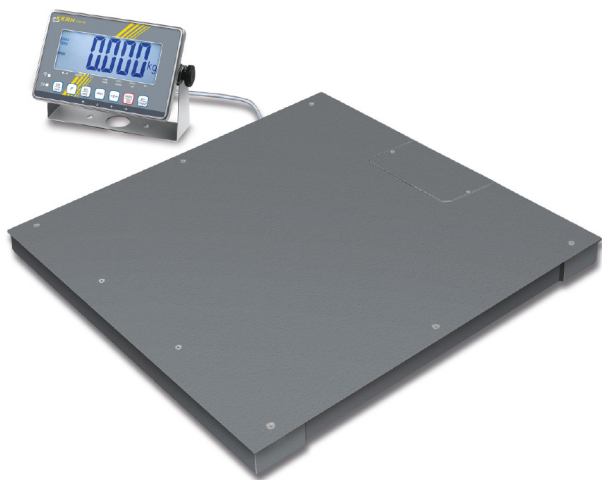


# KERN BXS600K-1M



Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP67) und Edelstahl-Auswertegerät (IP68), mit Eichzulassung [M]



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	600 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	200 g
Linealidad:	400 g
Peso recomendado para ajuste:	600 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

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	5,500 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 Data Hold:	si
Función de conteo:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función Peak:	si
Función PRE-TARE:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

## Condiciones ambiente

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

## Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional (factory)
n/a:	EURO
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	80 h
Tiempo de funcionamiento:	40 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):	1530 x 1300 x 335 mm
Peso bruto:	210 kg
Peso neto:	145 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte

## Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	232 x 170 x 80 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	1500 x 1250 x 80 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
Soporte mural:	si
Superficie de pesaje (AxP):	1500 x 1250 mm