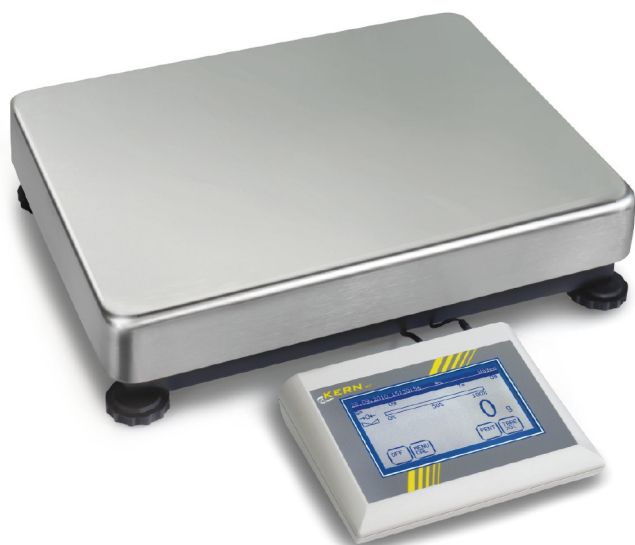


KERN IKT6K0.1

Touchscreen-Plattformwaage mit riesigem Funktionsumfang, auch mit Eichzulassung [M]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	6 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	300 mg
Peso recomendado para ajuste:	1 kg (F1); 5 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	60000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	* ct dwt g kg lb mo oz ozt t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,800 cm
Dígitos de alto de pantalla:	4 mm

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 g
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	60000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de conversión:	si
Función de dosificación:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función estadística:	si
Función PRE-TARE:	si
Función SLEEP:	si
Función standby:	si
Indicación de capacidad:	si
Indicador de hora:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
n/a:	CH EURO UK US

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

Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h
Tiempo de funcionamiento:	10 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificado DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de plataforma

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	530 x 430 x 250 mm
Peso bruto:	8,600 kg
Peso neto:	7,500 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

KERN IKT6K0.1

Touchscreen-Plattformwaage mit riesigem Funktionsumfang, auch mit Eichzulassung [M]



Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxA): 200 x 155 x 68 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA): 315 x 308 x 75 mm

Dimensiones totales (AxPxA): 315 x 305 x 75 mm

Longitud del cable del aparato indicador: 2 m

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Soporte mural: si

Superficie de pesaje (AxP): 318 x 308 mm