

KERN IFB 150K20DLM



Balanza de alta resolución en versión resistente con aprobación de homologación [M], ahora también hasta [Max] 600 kg



Resolución de conteaje: 30000

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

Suministro energético

Acumulador: Rchrg. battery optional (factory)
Fuente de alimentación: Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido: AUS CH EURO UK US
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

Alineación en el lugar de instalación: 961-249
Certificado DAkkS: 963-129
Verificación: 965-229

Categoría

Categoría: Balanzas
Product Group: Balanza industriale

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA): 670 x 1040 x 260 mm
Peso bruto: 24,900 kg
Peso neto: 19,950 kg
Plazo de entrega: 24 h
Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Altura del soporte: 60 cm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA): 250 x 160 x 58 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA): 650 x 500 x 142 mm

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 60 kg | 150 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo: 2 s
Lectura [d]: 20 g | 50 g
Linealidad: 20 g | 50 g
Load cell connection: 6-Leiter
Peso recomendado para ajuste: 150 kg (M1)
Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa
Rango de tara: -150 kg
Reproducibilidad: 20 g | 50 g
Resolución: 3 3.000
Sistema de pesaje: Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento: 10 min | 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]: 400 g | 1000 g
Clase de verificación: III
Periodic Verification for Italy: 969-112
Valor de verificación [e]: 20 g | 50 g
Verificación en fábrica posible: si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 5 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 50 g

KERN IFB150K20DLM



Balanza de alta resolución en versión resistente con aprobación de homologación [M], ahora también hasta [Max] 600 kg

Dimensiones totales (AxPxA):	810 x 500 x 820 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	3 m
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Soporte mural:	si
Superficie de pesaje (AxP):	650 x 500 mm

Piktogramme

STANDARD

CAL EXT	KCP PROTOCOL	RS 232	GLP PRINTER	PCS	SUM	TOL	MOVE	IP 65
MULTI	DMS	1 DAY	2 DAYS					

OPTION

DAkkS
+3 DAYS

FACTORY

BT 2.0	ANALOG	ACCU	+3 DAYS
--------	--------	------	---------