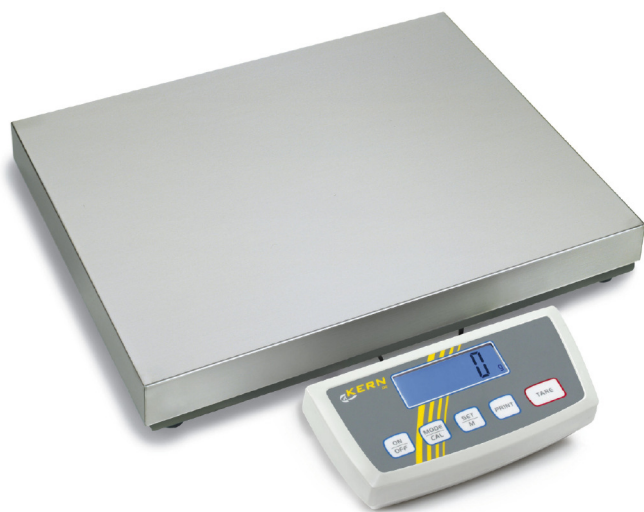


KERN DE 300K5DL

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	150 kg 300 kg
Intervalo de estabilización:	2,500 s
Lectura [d]:	5 g 10 g
Linealidad:	20 g 40 g
Peso recomendado para ajuste:	300 kg (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	5 g 10 g
Resolución:	30 30.000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h 2 h
Unidades de pesaje:	dwt kg lb mo oz t (HK) t (Tw) tol

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,500 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 g
Resolución de contaje:	30000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

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

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

Suministro energético

Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	30 h
Tiempo de funcionamiento:	15 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificado DAkkS:	963-129
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de plataforma

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	620 x 610 x 215 mm
Peso bruto:	16,410 kg
Peso neto:	14,450 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	225 x 110 x 60 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	522 x 406 x 98 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	1,400 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	522 x 406 mm