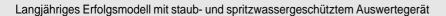
KERN DE300K5DL







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 ozt tl (HK) tl (Tw) tol

Indicación		
Dígitos de alto de pantella:	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		
Determincaión 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:	Rchrg. 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 instal	llation: 961-249
Certificado DAkkS:	963-129
Categoría	

Product Group:	Balanza de plataforma
Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	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

Balanzas

Categoría:

Diseno	
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	225 x 110 x 60 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	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