



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	300 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	100 g
Linealidad:	100 g
Peso recomendado para ajuste:	300 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	100 g
Resolución:	3000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	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]:	2 kg
Clase de verificación:	III
IJkwaarde [e]:	100 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

## Funciones

Función de conteo:	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:	95 %
Humedad ambiental mínima:	10 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

## Suministro energético

n/a:	CH EURO UK
------	------------

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

## Suministro energético

Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	35 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

## Servicio

Adjustment at the location of installation:	961-249
Certificado DAkkS:	963-129
Verificación:	965-229

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industriale

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	1045 x 675 x 250 mm
n/a:	2800
Peso bruto:	27,300 kg
Peso neto:	24,500 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	266 x 165 x 96 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	650 x 500 x 142 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	650 x 660 x 590 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	3 m
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