

KERN UFN 1.5T0.5IPM



Palettenwaage mit Edelstahl-Lastaufnahme (IP67) und Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]



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 US
------	---------------

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

Suministro energético

Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	35 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-250

Certificado DAkkS:	963-130
Verificación:	965-230

Categoría

Categoría:	Balanzas
------------	----------

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	1420 x 910 x 310 mm
n/a:	2800
Peso bruto:	88 kg
Peso neto:	54 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	266 x 165 x 96 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	840 x 1300 x 90 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	5 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	840 x 1190 mm

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	1,500 t
Lectura [d]:	500 g
Linealidad:	500 g
Peso recomendado para ajuste:	1500 kg (M2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	250 kg
Reproducibilidad:	500 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]:	10 kg
Clase de verificación:	III
IJKwaarde [e]:	500 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Funciones

Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si