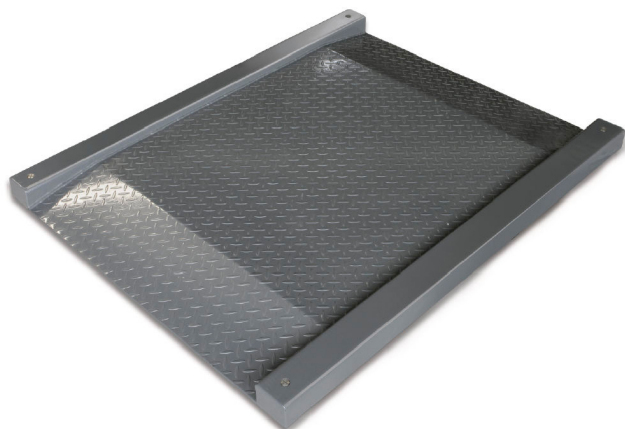


KERN KFD 600V20M

KERN

Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante



Pantalla altura de dígitos 52 mm

Diseño	
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1600×1220×95 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero con revestimiento en polvo
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1000×1000 mm
Longitud del cable	5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	30 m
Material célula(s) de carga	acero aleado
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Soporte inclinable	✓

Funciones	
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	seleccionable
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	seleccionable
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función de memoria total	✓
Pesajes inferiores	No
Protección IP - unidad completa	IP67 (célula de carga)
Protección IP - célula de carga	IP67
Protección IP - plataforma	IP67

Alimentación	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 230 V AC
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países -	EURO

Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Puente de pesaje
Familia de productos	KFD-V20-IP67

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	600 kg
Lectura [d]	0,2 kg
Linealidad	± 0,4 kg
Reproducibilidad	0,2 kg
Rango de tara	-600 kg
Peso mínimo [Min]	4 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	600 kg (M2)
Tiempo de estabilización	2 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,4 kg
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC H8C 0.5 ton

Homologación	
Marca CE	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,2 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD con retroiluminación

KERN KFD 600V20M



Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante

incluido en el alcance de suministro	
Acumulador opcional	Acumulador opcional (factory)
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	35 h

Condiciones medioambientales	
Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1610×1250×360 mm
Peso neto	125 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	125 kg
Peso bruto aprox.	155 kg
Peso de envío	155 kg

Servicios	
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-250
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-230
Número de artículo para calibración DAkkS	963-130

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

