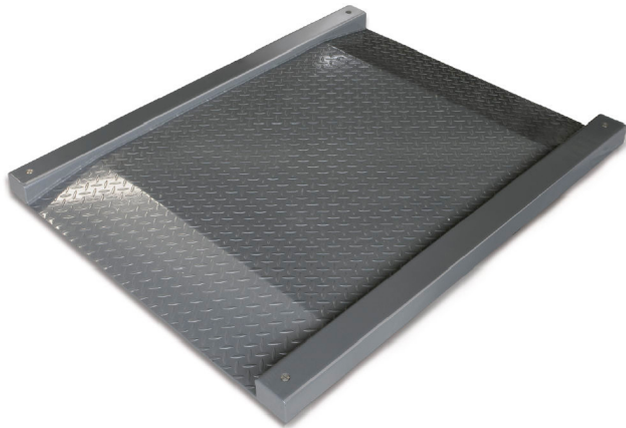


KERN KFD 1500V20LM

KERN

Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante



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

Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]	1500 kg
Lectura [d]	500 g
Peso mínimo [Min]	10 kg
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC H8C 1 ton

Homologación	
Intervalo de escala de verificación [e]	500 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño	
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1800×1420×95 mm
Material plato de pesaje	acero con revestimiento en polvo
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1200×1200 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

Funciones	
Protección IP - unidad completa	IP67 (célula de carga)
Protección IP - célula de carga	IP67
Protección IP - plataforma	IP67

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1800×1400×150 mm
Peso neto	175 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	175 kg
Peso bruto aprox.	180 kg
Peso de envío	180 kg

Servicios	
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-230
Número de artículo para calibración DAkkS	963-130

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

