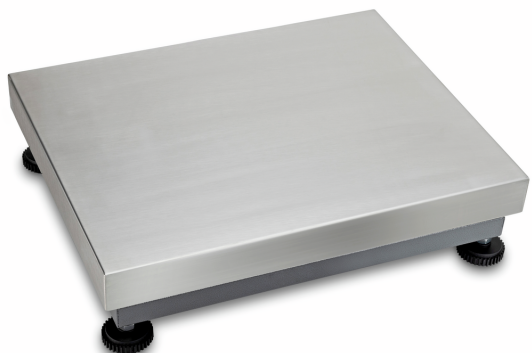


KERN KBP 300V20M

KERN

Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua



Funciones

Protección IP - célula de carga IP65

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min] -10 °C

Temperatura ambiental [Max] 40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 1025×570×210 mm

Peso neto 18,8 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 19 kg

Peso bruto aprox. 26 kg

Peso de envío 25 kg

Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) 965-229

Número de artículo para calibración DAkkS 963-129

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Plataforma
Familia de productos	KBP-V20-IP65

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	150 kg; 300 kg
Lectura [d]	10 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	2 × 3000 e

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	50 g; 100 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	650×500×150 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	650×500 mm
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓