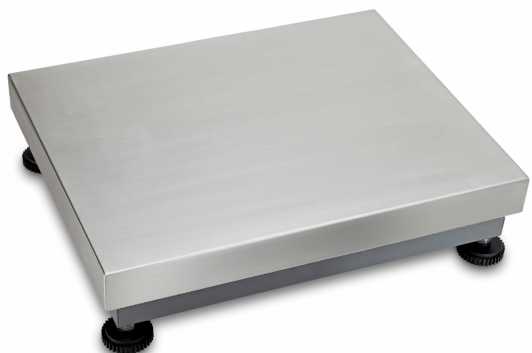


# KERN KBP 300V20M

**KERN**

Plataforma: placa de pesagem em aço inoxidável, estrutura de base Aço pintado, célula de carga de alumínio revestida de silicone com protecção contra o pó e salpicos de água IP65



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma
Família de produto	KBP-V20-IP65

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	150 kg; 300 kg
Leitura [d]	10 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2 × 3000 e

## Homologação

Escala de verificação [e]	50 g; 100 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

## Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	650×500×150 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, lacado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	650×500 mm
Comprimento do cabo	2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

## Funções

Protecção IP - célula de carga	IP65
--------------------------------	------

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1025×570×210 mm
Peso líquido	18,8 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	19 kg
Peso bruto aprox.	26 kg
Peso de envio	25 kg

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-229
Número do artigo para calibração DAKKS	963-129

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

