

# KERN KXP 30V20LM

**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



## Funções

Protecção IP - unidade completa IP65 (célula de carga)

Protecção IP - célula de carga IP65

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 600×510×230 mm

Peso líquido 20,6 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 22 kg

Peso bruto aprox. 24 kg

Peso de envio 23 kg

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-228

Número do artigo para calibração DAkKS 963-128

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

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

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	15 kg; 30 kg
Leitura [d]	1 g
Peso mínimo [Min]	100 g; 200 g
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	6-condutores

## Homologação

Escala de verificação [e]	5 g; 10 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

## Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	500×400×125 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, lacado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	500×410 mm
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	10 m
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓