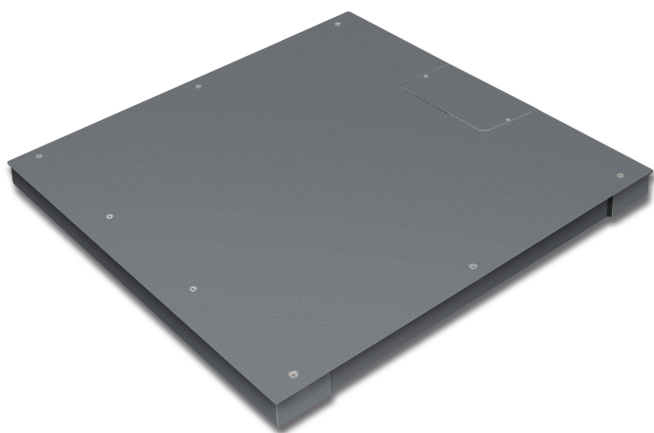


KERN KFP 1500V20SNM

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



Protecção IP - célula de carga IP67

Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	500 g

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-230
Número do artigo para calibração DAkkS	963-130

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1115×1080×350 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	100 kg
Peso bruto aprox.	135 kg
Peso de envio	132 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	404576 14938 10
Número de mercadoria	90318080
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Ponte de pesagem
Família de produto	KFP-V20-IP65

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	1500 kg
Leitura [d]	500 g
Peso mínimo [Min]	10 kg
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 1 ton

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1000×1000 mm
Dimensões superfície de pesagem	1000×1000 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1000×1000×85 mm
Material superfície de pesagem	aço, recubierto de polvo
Material plataforma	aço, revestido a pó
Material célula(s) de carga	aço ligado
Material subestrutura	aço, revestido a pó
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Comprimento do cabo	5 m
Construção da plataforma	Placa de carga aparafusada; superfície lisa (desenroscável)
Células de carga - número	4
Capacidade nominal de carga (WLL)	4500 kg

Funções

Protecção IP - plataforma	IP67
---------------------------	------