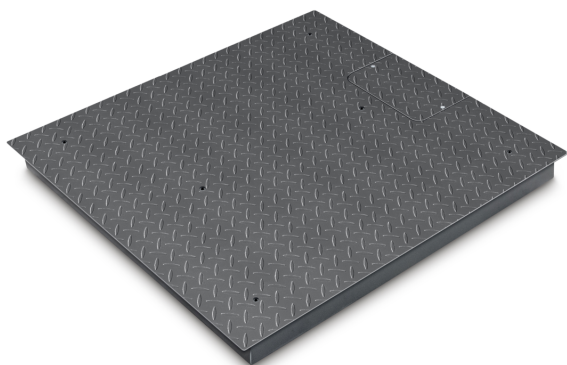


KERN KIP 1500V20SM

KERN

Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante com lacagem



Idiomas da interface do utilizador Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões (L×P×A)	1200×1000×108 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1000×1000 mm
Dimensões superfície de pesagem	1000×1000 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1000×1000×108 mm
Material	aço, lacado
Material superfície de pesagem	aço, recubierto de polvo
Material plataforma	aço, revestido a pó
Material caixa do ecrã	plástico
Material célula(s) de carga	aço
Material subestrutura	aço, revestido a pó
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	15 m
Construção da plataforma	Superfície lisa, solada
Células de carga - número	4

Funções

Pesagens em suspensão	Não
Protecção IP - plataforma	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP67
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	seleccionável
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Número de teclas para operação	4

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
Tipo de fonte de alimentação	Dispositivo para rede com ficha
Tomada eléctrica para a fonte de alimentação	Ficha oca, interior menos, Ø exterior 5,5 mm, Ø interior 2,5 mm, comprimento 10 mm

Condições ambientais

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

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Ponte de pesagem
Família de produto	KIP-V20-IP67

Sistema de medição

Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	1500 kg
Leitura [d]	0,5 kg
Reprodutibilidade	0,5 kg
Linearidade	± 1,5 kg
Peso mínimo [Min]	10 kg
Resolução	3.000
Zona de tara	-1500 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	1500 kg (M2)
Tempo transitório	2 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	2,5 kg
Avaliação da conformidade possível	✓
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Fluência máxima (15 minutos)	2 kg
Fluência máxima (30 minutos)	4 kg
Célula de pesagem tipo	aço niquelado IP67 revestida de silicone + placa colada

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	25 mm

KERN KIP 1500V20SM

Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante com lacagem

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Humidade ambiente [Min] 0 %

Humidade ambiente [Max] 80 %

Homologação

Sinal CE ✓

Avaliação da conformidade possível ex works ✓

Escala de verificação [e] 0,5 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem 961-250

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-230

Número do artigo para calibração DAkkS 963-130

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 2 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 1090×1080×250 mm

Método de envio Transportadoras

Peso líquido aprox. 75 kg

Peso bruto aprox. 105 kg

Peso de envio 103 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 4045761207295

Número de mercadoria 90318080

Classificação REACH sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

