

KERN CH 15K20

KERN

A clássica entre as balanças de pendurar cargas manuais - perfeita para pesagem rápida de cargas elevadas



Homologação

Sinal CE ✓

Ecrã

Tipo de exposição LCD
Ecrã retroiluminado não
Ecrã altura de dígitos 11 mm

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A) 90×30×176,5 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A) 90×30×283 mm
Material da caixa plástico
Material gancho de carga aço

Funções

Número de teclas para operação 3
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede 3 min
Função de tarar manualmente (várias vezes)
Função Hold ✓
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis ✓
Pesagens em suspensão Não

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida Bateria
Bateria 9 V Block
Tipo de bateria / acumulador Alcalino(-manganês)
Bateria tensão 9 V
Bateria tiempo de carga 20 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Max] 80 %
Temperatura ambiente [Min] 5 °C
Temperatura ambiente [Max] 35 °C
Temperatura de armazenamento [Max] 60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 225×150×70 mm
Peso líquido 0,316 kg
Método de envio Serviço de encomendas
Peso líquido aprox. 0,35 kg
Peso bruto aprox. 0,55 kg

Categoria

Marca KERN
Categoria de produto Balança industriais
Grupo de produto Balança suspensas
Família de produto CH

Sistema de medição

Tipo de balança Balança de amplitude única
Sistema de pesagem Extensómetro
Gama de pesagem [Max] 15 kg
Leitura [d] 0,02 kg
Resolução 750
Linearidade ± 0,04 kg
Reprodutibilidade 0,02 kg
Unidade pré-ajustada kg
Unidades de medição kg
lb
N
Possibilidades de ajuste Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado 10 kg (M3)
Possíveis pontos de ajuste 10 kg
Tempo transitório 2 s
Tempo de aquecimento 10 min
Carga excêntrica/off-centre não é possível ✓
Fluência máxima (15 minutos) 40 g
Fluência máxima (30 minutos) 80 g
Tolerância (% de [Max]) 0,5%
Frequência de medição interna 5 Hz

KERN CH 15K20



A clássica entre as balanças de pendurar cargas manuais - perfeita para pesagem rápida de cargas elevadas

Peso de envio 0,54 kg

Serviços

Número do artigo para
ajustamento no local de montagem 961-248

Número do artigo para calibração
DAkkS 963-128H

Número do artigo para certificado
de conformidade 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

