

KERN KFP 3000V20NM

Puente de pesaje de acero, también con plato de pesaje atornillado por arriba

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 3000V20NM
Serie de modelos	KFP
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Plataformas
Tipo de uso del producto	Pieza de recambio; Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761185227
Fecha de inicio prevista	2016-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	3000 kg
Legibilidad	1 kg
Valor de verificación (e)	1 kg
Carga mínima (Min)	20 kg
Peso neto	149 kg
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	1500x1250x85 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero con revestimiento en polvo
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	1500x1250 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	1500x1250 mm
Verificación por KERN posible	Sí
Clase de verificación	III

Dimensiones de la plataforma de pesaje 1500x1250x90 mm

Célula de carga con protección IP IP67

Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad 1 kg
conexión de la célula de carga 6-Leiter

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C
Temperatura ambiente mínima -10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl) 1610x1325x350 mm
Peso bruto 200 kg
Peso neto 150 kg
Método de envío Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón 25,5 kg
Componente del embalaje - por peso - plástico 25,5 kg
Plazo de entrega 2 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 1 kg
Carga mínima Min 20 kg

KERN KFP 3000V20NM

Puente de pesaje de acero, también con plato de pesaje atornillado por arriba



Funciones

Standard



Factory

M