

KERN KFP 3000V20LNM

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 3000V20LNM
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)	4045761185210
Fecha de inicio prevista	2018-2HJ
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	171 kg
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	1500x1500x85 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero con revestimiento en polvo
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	1500x1500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	1500x1500 mm
Verificación por KERN posible	Sí
Clase de verificación	III

Dimensiones de la plataforma de pesaje 1500x1500x85 mm

Plataforma de protección IP IP65

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

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl) 1610x1570x360 mm

Peso bruto 235 kg

Peso neto 175 kg

Método de envío Transporte

Componente de embalaje - por peso - cartón 31,5 kg

Componente del embalaje - por peso - plástico 31,5 kg

Plazo de entrega 2 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 1 kg

Carga mínima Min 20 kg

KERN KFP 3000V20LNM

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



Funciones

Standard



Factory

M