

KERN KFP 3000V40M

Puente de pesaje totalmente de acero inoxidable, extremadamente rígida gracias al grosor del material

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 3000V40M
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)	4045761162242
Fecha de inicio prevista	2015-1HJ
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	134 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	1500×1250×85 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	1500×1250 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	1500×1250 mm
Dimensiones de la plataforma de pesaje	1500×1250×80 mm

Plataforma de protección IP IP68 (Caja de conexiones)

Célula de carga con protección IP	IP68
-----------------------------------	------

Datos técnicos - Sistema de medición

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

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	1530×1260×330 mm
Peso bruto	190 kg
Peso neto	135 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	27,5 kg
Componente del embalaje - por peso - plástico	27,5 kg
Plazo de entrega	2 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	1 kg
Carga mínima Min	20 kg
Verificación por KERN posible	Sí

KERN KFP 3000V40M

Puente de pesaje totalmente de acero inoxidable, extremadamente rígida gracias al grosor del material



Funciones

Standard



Factory

