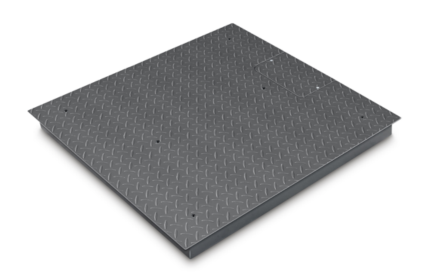
KERN KFP 6000V20M

Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante





Códigos de artículo,	grupos de productos	e información
de estado		

Modelo de código de artículo	KFP 6000V20M
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)	4045761162198
Fecha de inicio prevista	2014-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios	
Capacidad de pesada	6000 kg
Legibilidad	2 kg
Valor de verificación (e)	2 kg
Carga mínima (Min)	40 kg
Peso neto	208 kg
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	1500×1500×123 mm

Datos técnicos - Construcción	
Plato de pesaje del material	Acero con revestimiento en polvo
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	1500×1500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	1500×1500 mm

Dimensiones de la plataforma de pesaje	1500×1500×123 mm
Plataforma de protección IP	IP68 (Caja de conexiones)
Célula de carga con protección IP	IP67

Datos técnicos - Sistema de medición	
Legibilidad	2 kg
conexión de la célula de carga	6-Leiter

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	1550×1300×350 mm
Peso bruto	275 kg
Peso neto	210 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	33 kg
Componente del embalaje - por peso - plástico	33 kg
Plazo de entrega	2 d

Datos técnicos - Verificación	
Valor de verificación E	2 kg
Carga mínima Min	40 kg
Verificación por KERN posible	Sí

Funciones

KERN KFP 6000V20M

Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante



Standard





Factory

