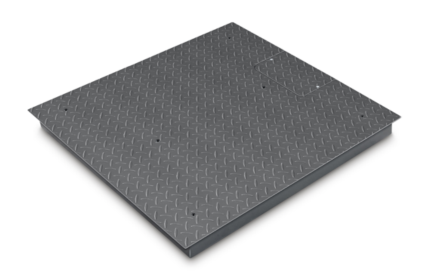
KERN KFP 6000V20M

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante





Codes d'article,	groupes de	produits	et informations su	ır ,
le statut				

Code article du modèle	KFP 6000V20M
Model-Serie	KFP
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Plates-formes
Type d'utilisation du produit	Pièce de rechange;Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761162198
Date de début prévue	2014-1HJ

90318080

Données techniques - Primaire	
Capacité de pesage	6000 kg
Lisibilité	2 kg
Valeur de vérification (e)	2 kg
Charge minimale (Min)	40 kg
Poids net	208 kg
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1500×123 mm

Données techniques - Construction	
Plaque de pesage du matériau	Acier à revêtement de poudre
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	1500×1500 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1500×1500 mm

Dimensions de la plate- forme de pesée	1500×1500×123 mm
Plate-forme de protection IP	IP68 (Boîte de junction)
Cellule de charge avec protection IP	IP67

Données techniques - Système de mesure	
Lisibilité	2 kg
connexion de la cellule de charge	6-Leiter

Données techniques - Emballage et expédition	
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1550×1300×350 mm
Poids brut	275 kg
Poids net	210 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - en poids - carton	33 kg
Composant de l'emballage - par poids - plastique	33 kg
Délai de livraison	2 d

Données techniques - Vérification	
Valeur de vérification E	2 kg
Charge minimale	40 kg
Vérification par KERN possible	Oui

Les fonctions

Numéro de tarif douanier

Standard

KERN KFP 6000V20M

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante









Factory

