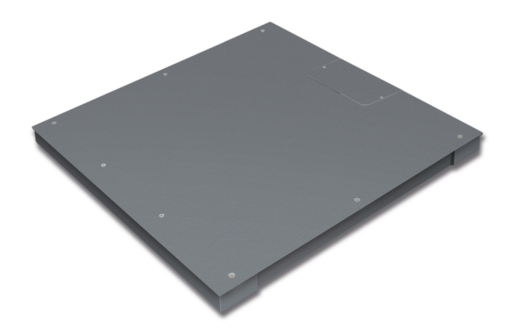
KERN KFP 3000V20NM

Pont bascule en acier, également avec plateau de pesée vissé par le haut
br />.





Codes d'article,	groupes d	e produits	et informations sur
le statut			

Code article du modèle	KFP 3000V20NM
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)	4045761185227
Date de début prévue	2016-1HJ

90318080

Données techniques - Primaire		
Capacité de pesage	3000 kg	
Lisibilité	1 kg	
Valeur de vérification (e)	1 kg	
Charge minimale (Min)	20 kg	
Poids net	149 kg	
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×85 mm	

Numéro de tarif douanier

Données techniques - Construction		
Plaque de pesage du matériau	Acier à revêtement de poudre	
Pieds à vis pivotants	Oui	
Surface de pesée (d)	1500×1250 mm	
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1500×1250 mm	

Dimensions de la plate- forme de pesée	1500×1250×90 mm
Cellule de charge avec protection IP	IP67

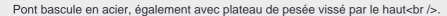
Données techniques - Système de mesure	
Lisibilité	1 kg
connexion de la cellule de charge	6-Leiter

Données techniques - Conditions environnementales	
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C

Données techniques - Emballage et expédition	
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1610×1325×350 mm
Poids brut	200 kg
Poids net	150 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - en poids - carton	25,5 kg
Composant de l'emballage - par poids - plastique	25,5 kg
Délai de livraison	2 d

Données techniques - Vérification

KERN KFP 3000V20NM





Valeur de vérification E 1 kg
Charge minimale 20 kg
Vérification par KERN possible Oui
Classe de vérification III

Les fonctions

Standard





