

# KERN CR 2500-1Q1

Dynamomètre en acier inoxydable

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	CR 2500-1Q1
Model-Serie	CR Q1
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Cellules de charge
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761222137
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	90249000
CE Label	Yes

## Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression
Classe OIML	C1
Capacité de pesage	2500 kg
Max (N)	25 kN

## Données techniques - Construction

Protection IP	IP68
Matériau	Acier inox
longueur de câble	10 m

## Données techniques - Alimentation électrique

Tension d'excitation min.	10 V
Tension d'excitation max.	15 V

## Les fonctions

Standard

## Données techniques - Système de mesure

Sortie pleine échelle	2 mV/V
erreur combinée	0,05%
connexion de la cellule de charge	4-conducteurs
applications de mesure	Force;masse

## Données techniques - Conditions environnementales

Température d'utilisation (min)	-10 °C
Température d'utilisation (max)	40 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	250×155×60 mm
Poids brut	1,2 kg
Poids net	1,2 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	242 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	5 g
Délai de livraison	1 d

## Données techniques - Vérification

Résolution cellule de charge (e)	1000e
----------------------------------	-------

# KERN CR 2500-1Q1

Dynamomètre en acier inoxydable



Option

