

# KERN CR 5000-1Q1

Dynamomètre an inox, charge nominale de 5000 kg

# KERN



## Homologation

Sigle CE ✓

## Forme de construction

Matériau acier inox  
Longueur de câble 10 m

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP68

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -50 °C  
Température ambiante [Max] 70 °C

## Emballage & expédition

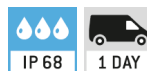
Lecture force [d] (N) 1 d  
Mode de livraison Service de colis  
Dimensions emballage (L×P×H) 250×155×60 mm  
Poids net env. 1,2 kg  
Poids brut env. 1,2 kg  
Poids d'expédition 1,151 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression) 961-265V

## Piktogramme

## STANDARD



## OPTION



## Catégorie

Marque Sauter  
Catégorie de produit Cellules de mesure  
Groupe de produit Mesurer la force des cellules

## Système de mesure

Portée [Max] 5000 kg  
Cellule de pesée - résolution (étalonnable) 1000e  
Connexion de cellule de pesée 4-conducteurs  
Capteur OIML classe C1  
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal 2 mV/V  
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance 0,002 mV/V  
Cellule de pesée Y-valeur 10000  
Cellule de pesée - erreur combinée 0,05%  
Cellule de pesée charge morte [Min] (%) 0%  
Cellule de pesée d'entrée - nominal 800 Ω  
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal 700 Ω  
Capteur résistance d'isolement - [Min] 5000 MO  
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min] 10 V  
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max] 15 V  
Cellule de pesée d'entrée - variance 30 Ω  
Cellule de pesée résistance de sortie - variance 5 Ω  
Directions de force compression