



## Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999

### Caractéristiques

- Avec ce système de comptage ultra-précis KERN CCS, il est possible de remplacer de manière efficace et économique une grande quantité de balances individuelles

### Balance de référence KERN CFS

- Cette balance compteuse professionnelle, aussi utilisable séparément, satisfait aux exigences les plus strictes en termes de précision, de portée et de volume par le raccordement d'un pont bascule très puissant
- Programmable par le clavier :
  - nombre de pièces de référence souhaité
  - poids de référence connu
- Trois écrans pour affichage de poids, poids de référence, total de pièces
- Mémoire (PLU) pour 100 articles avec texte supplémentaire, poids de référence et poids tare, p. ex. d'un récipient
- Fonction Fill-to-target : Nombre de pièces cible resp. poids cible librement programmable. Signal acoustique et visuel lorsque la valeur cible est atteinte

- L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- Chambre de protection de série pour les modèles avec [d] = 0,001 g, espace de pesée L×P×H 155×141×80 mm
- Housse de protection transparente de série

### Balance de quantité KERN KFP / KERN KFU / KERN KIP

- Le comptage de quantité est réalisé sur la plateforme (= pont bascule) avec une grande précision. Même les plus petites pièces de comptage peuvent ainsi être comptées par grands volumes

### Plateforme KERN KFP-V20 IP65

- Plateau de pesée en inox, structure en acier laqué
- Capteur Single-Point aluminium, protège contre la poussière et les projections d'eau IP65
- Modèles avec plateau de dimensions **A - E**

### Pont bascule KERN KIP-V20M IP67

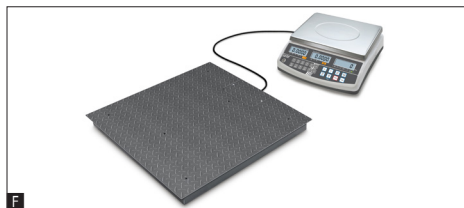
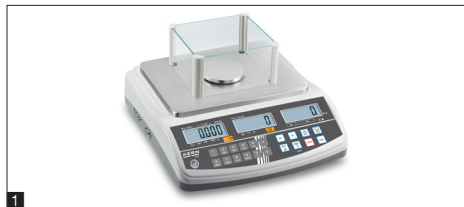
- Pont bascule en acier cannelé et laqué. Extrêmement résistante à la pression grâce à sa forte épaisseur
- 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, IP67
- Modèles avec plateau de dimensions **F, G, H**

### Pont bascule KERN KFP-V20 IP67

- Pont bascule acier laqué, Plateau de pesée vissé par le dessus
- 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, IP67
- Modèles avec plateau de dimensions **I**

### Pont bascule en U KERN KFU-V20

- Zone de charge : acier laqué
- 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, IP67
- Modèles avec plateau de dimensions **J**



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

**Caractéristiques techniques**

**Balance de référence KERN CFS**

- Dimensions surface de pesée, inox
  - 1** [d] = 0,001 g:  $\varnothing$  80 mm
  - [d]  $\geq$  0,01 g: LxP 295x225 mm
- Dimensions totales LxPxH 315x350x100 mm
- Poids net
  - 1** [d] = 0,001 g: env. 2,6 kg
  - [d]  $\geq$  0,01 g: env. 3,4 kg

**Plateformes de quantités, KERN KFP-V20 IP65**

- Dimensions plateforme de pesage, inox
  - A** LxPxH 230x230x103 mm
  - B** LxPxH 300x240x105 mm
  - C** LxPxH 400x300x114 mm
  - D** LxPxH 500x400x124 mm
  - E** LxPxH 650x500x136 mm

**Plateformes de quantités, KERN KIP-V20M**

- Dimensions plateforme de pesage, métal laqué
  - F** LxPxH 1000x1000x108 mm
  - G** LxPxH 1200x1500x108 mm
  - H** LxPxH 1500x1500x108 mm

**Ponts bascule grandes quantités, KERN KFP-V20 IP67**

- Dimensions plateforme de pesage, métal laqué
  - I** LxPxH 1500x1250x80 mm

**Pèse-palette de quantités, KERN KFU-V20**

- Dimensions plateforme de pesage, métal laqué
  - U** LxPxH 840x1190x90 mm
- Câble de connexion env.
  - A - E** 3 m
  - F - J** 5 m

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Balance de quantités		Plateau (Balance de quantités)	Balance de référence		Résolution de comptage Points	Plus petit poids à la pièce (Normal) g/pièce	Options
	Portée [Max] kg	Lecture [d] g		Portée [Max] g	Lecture [d] g			Cert. d'étalonnage Accr. DAKkS KERN
<b>KERN</b>								
<b>CCS 6K-6</b>	6	0,2	<b>A</b>	300	0,001	1.200.000	0,05	962-128-127
<b>CCS 10K-6</b>	15	0,5	<b>B</b>	300	0,001	3.000.000	0,05	962-128-127
<b>CCS 30K0.01.</b>	30	1	<b>C</b>	3000	0,01	600.000	0,5	962-128-127
<b>CCS 30K0.1.</b>	30	1	<b>C</b>	6000	0,1	300.000	1	962-128-128
<b>CCS 60K0.01.</b>	60	2	<b>C</b>	3000	0,01	1.200.000	0,5	962-129-127
<b>CCS 60K0.01L.</b>	60	2	<b>D</b>	3000	0,01	1.200.000	0,5	962-129-127
<b>CCS 60K0.1.</b>	60	2	<b>C</b>	6000	0,1	600.000	1	962-129-128
<b>CCS 60K0.1L.</b>	60	2	<b>D</b>	6000	0,1	600.000	1	962-129-128
<b>CCS 150K0.01</b>	150	5	<b>D</b>	3000	0,01	3.000.000	0,5	962-129-127
<b>CCS 150K0.01L</b>	150	5	<b>E</b>	3000	0,01	3.000.000	0,5	962-129-127
<b>CCS 150K0.1.</b>	150	5	<b>D</b>	6000	0,1	1.500.000	1	962-129-128
<b>CCS 150K0.1L</b>	150	5	<b>E</b>	6000	0,1	1.500.000	1	962-129-128