



Système de comptage pour comptage de petites pièces en grandes quantités, résolution de comptage jusqu'à 999.999 points

Caractéristiques

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

Balance de référence CFS

- Cette balance de comptage 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, poids total
- **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 ou poids cible programmable. Un signal se déclenche lorsque la valeur cible est atteinte
- **Comptage précis :** L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- **Housse d'utilisation transparente** en série

Balance de quantité KFP-V20 IP65, KFP-V20 IP67, KFU-V20

- Le comptage de quantité est réalisé sur la plate-forme (= pont bascule) CCS avec une grande précision. Même les plus petites pièces de comptage peuvent ainsi être comptées par grands volumes
- **Plateau en inox**, structure en acier laqué, sur les modèles avec plateau de dimensions **A - E**
- **Capteur Single-Point, aluminium**, (1×3000 e), protection contre la poussière et les projections d'eau IP65

Caractéristiques techniques

Balance de référence CFS

- Dimensions totales L×P×H 320×350×180 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
 - I** CFS 300-3: Ø 80 mm
 - CFS 3K-5, CFS 6K0.1: L×P 300×225 mm
- Poids net env. 2,6 kg
- Câble de connexion env.
 - A - E** 2,5 m
 - F - H** 5 m

Plateforme de quantités KFP-V20 IP65

- Dimensions plateau L×P×H, inox
 - A** 230×230×110 mm
 - B** 300×240×110 mm
 - C** 400×300×125 mm
 - D** 500×400×137 mm
 - E** 650×500×135 mm

Pont à bascule de quantités KFP-V20 IP67

- Dimensions plateau L×P×H, acier peint
 - F** 1000×1000×80 mm
 - G** 1500×1250×80 mm

Pèse palette de quantités, KFU-V20

- Dimensions plateau L×P×H, acier peint
 - H** 840×1300×90 mm



Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, CFS-A02S05,
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 60 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, GAB-A04,
- **Voyant signalétique** pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, **Voyant signalétique** pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, CFS-A03,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

Autres balances pour quantités très lourdes, comme balances pour palettes, balances surbaissées ou au sol, sur demande, et également d'autres systèmes de comptage avec balance de référence CFS (d = 0,1 g), voir Internet

EN SÉRIE



Modèle	Portée Balance de quantités [Max] kg	Lecture Balance de quantités [d] g	Plateau	Portée Balance de référence [Max] g	Lecture Balance de référence [d] g	Résolution de comptage Points	Plus petit poids à la pièce [Normal] g/pièce	Option	
								Cert. d'étalonnage	
CCS 6K-6	6	0,2	A	300	0,001	1.200.000	0,05	962-128-127	
CCS 10K-6	15	0,5	B	300	0,001	3.000.000	0,05	962-128-127	
CCS 30K0.01.	30	1	C	3000	0,01	600.000	0,5	962-128-127	
CCS 30K0.1.	30	1	C	6000	0,1	300.000	1	962-128-128	
CCS 60K0.01.	60	2	C	3000	0,01	1.200.000	0,5	962-129-127	
CCS 60K0.01L.	60	2	D	3000	0,01	1.200.000	0,5	962-129-127	
CCS 60K0.1.	60	2	C	6000	0,1	600.000	1	962-129-128	
CCS 60K0.1L.	60	2	D	6000	0,1	600.000	1	962-129-128	
CCS 150K0.01	150	5	D	3000	0,01	3.000.000	0,5	962-129-127	
CCS 150K0.01L	150	5	E	3000	0,01	3.000.000	0,5	962-129-127	
CCS 150K0.1.	150	5	D	6000	0,1	1.500.000	1	962-129-128	
CCS 150K0.1L	150	5	E	6000	0,1	1.500.000	1	962-129-128	
CCS 300K0.01	300	10	E	3000	0,01	6.000.000	0,5	962-129-127	
CCS 300K0.1	300	10	E	6000	0,1	3.000.000	1	962-129-128	
CCS 600K-2	600	200	F	3000	0,01	12.000.000	0,5	962-130-127	
CCS 600K-2U	600	200	H	3000	0,01	12.000.000	0,5	962-130-127	
CCS 1T-1L	1500	500	G	6000	0,1	15.000.000	1	962-130-128	
CCS 1T-1U	1500	500	H	6000	0,1	15.000.000	1	962-130-128	
CCS 3T-1	3000	1000	G	6000	0,1	30.000.000	1	962-132-128	