



Balance industrielle de précision à précision de laboratoire

Caractéristiques

- **Balance de précision grande capacité**, optimale pour les échantillons volumineux ou lourds qui doivent être pesés avec une grande précision
- **Utilisation pas à pas** avec les touches de dialogue OUI/NON sur l'afficheur
- **Déduction numérique de la tare** pour un poids de récipient connu. Utile pour les contrôles de niveaux
- **Comptage précis** : L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- **DS: Unité de pesée librement programmable**, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, grammage g/m² (papier, tissu, tôle etc.) ou similaire
- **Housse d'utilisation transparente** en série

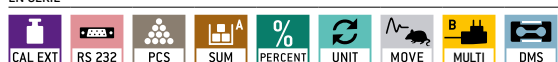
Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 18 mm
- Dimensions plateau, inox L×P×H
 - A** 228×228×95 mm
 - B** 308×318×75 mm, grande illustration
 - C** 450×350×115 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 225×115×60 mm
- Longueur de câble afficheur env.
 - A**, **B** 2 m
 - C** 0,6 m
- Température ambiante tolérée 10 °C/40 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente** sur l'afficheur, lot de 5, DE-A12S05,
- **1 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, sur les modèles avec plateau de dimensions **B**, **C**, hauteur de la colonne env. 480 mm, DE-A10,
- Support pour le vissage de l'afficheur à la plate-forme, pour les modèles avec plateau de dimensions **B**, **C**, commande ultérieure possible, DE-A11N,
- **Support mural** pour montage mural de l'afficheur, DS-A02,
- **2 Kit de pesée sous la balance**, comprenant plate-forme, étrier, crochet, uniquement pour modèles avec plateau **B**, DS-A01,
- **Fonctionnement avec accu externe**, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KS-A01,
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KB-A01N,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Plus petit poids à la pièce [Normal] g/pièce	Poids net env. kg	Plateau	Option	
						Cert. d'étalonnage	
DS 3K0.01S	3	0,01	0,1	4,2	A	963-127	
DS 5K0.05S	5	0,05	0,5	4,2	A	963-127	
DS 8K0.05	8	0,05	0,5	8	B	963-128	
DS 10K0.1S	10	0,1	1	4,2	A	963-128	
DS 16K0.1	16	0,1	1	9	B	963-128	
DS 20K0.1	20	0,1	1	8	B	963-128	
DS 30K0.1	30	0,1	1	8	B	963-128	
DS 30K0.1L	30	0,1	1	10	C	963-128	
DS 36K0.2	36	0,2	2	8	B	963-128	
DS 36K0.2L	36	0,2	2	10	C	963-128	
DS 60K0.2	60	0,2	2	10	C	963-129	
DS 65K0.5	65	0,5	5	10	C	963-129	
DS 100K0.5	100	0,5	5	10	C	963-129	
DS 150K1	150	1	10	10	C	963-129	