



Balance plateforme sur batterie intégrée, affichage LED très lumineux et pied pour une utilisation optimale

Caractéristiques

- Plateau de pesée en inox, structure en acier laqué
- Taille d'affichage supérieure : hauteur de chiffres 52 mm, brillante avec un contraste élevé pour une lecture facile de la valeur de pesée même dans de mauvaises conditions lumineuses
- Grande mobilité : grâce au fonctionnement sur batterie, à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites (production, entrepôt, expédition, etc.)
- Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing) : Un signal visuel et acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- Totalisation des valeurs des poids
- Interface de données RS-232 de série pour le raccordement d'une imprimante

Caractéristiques techniques

- Grand écran Segments LED, hauteur de chiffres 52 mm
- Dimensions plateforme de pesage, inox
 - A** L×P×H 400×300×124 mm
 - B** L×P×H 500×400×120 mm
 - C** L×P×H 600×500×140 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 252×162×57 mm
- Poids net env. 8 kg
- Température ambiante tolérée 0 °C/40 °C

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau de pesée	Longueur du câble env. m	Poids net env. kg	Options
								Cert. d'étalonnage Accr. DAkkS KERN
EFC 30K-3	30	2	2	± 6	A	3	8	963-128
EFC 30K-3L	30	2	2	± 6	B	3	11	963-128
EFC 60K-3	60	5	5	± 15	A	3	8	963-129
EFC 60K-3L	60	5	5	± 15	B	3	11	963-129
EFC 100K-3	150	10	10	± 30	B	3	11	963-129
EFC 100K-3L	150	10	10	± 30	C	3	20	963-129
EFC 300K-2	300	20	20	± 60	C	3	20	963-129