





Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Précision
Réglementation	CE
Vignette et carnet metrologique	M (selon version)
BPL/BPF	oui
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	en option
Durée de la batterie	25 heures
Temps de recharge	10 heures
Transformateur	Interne
Chambre de protection (cage)	selon version
Taille des chiffres (mm)	18
Interfaces	RS232
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	Ø 106 mm à 160 x200 mm
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	240 g à 24 kg
Précision de lecture	1 mg à 0,1 g
Unités possibles	kg g ct tl (Singap. Malays) lb mo t gn tl (Tw) dwt tl (HK) to tl (Cn) oz
Linéarité	3 mg/300 mg
Ecart-type de reproductibilité	10 mg
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Formulation	oui
Pesée dynamique ou d'animaux	oui
Poids par pièce minimum pour comptage	1 mg/100 mg
Température opératoire	10 °C / 40 °C
Poids brut	3,2 kg
Poids à l'expédition	3,4 kg/4,8 kg
Dimensions hors-tout	180x310x130 mm
Dimensions emballage	400x340x220
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	72-96 heures

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
572-43-KE	10 kg	0,1 g	160x200 mm
572-49-KE	16 kg	0,1 g	160x200 mm
572-30-KE	240 g	0,001 g	Ø 106 mm
572-31-KE	300 g	0,001 g	Ø 106 mm
572-32-KE	420 g	0,001 g	Ø 106 mm
572-33-KE	1600 g	0,01 g	Ø 150 mm
572-35-KE	2400 g	0,01 g	Ø 150 mm
572-37-KE	3000 g	0,01 g	Ø 150 mm
572-39-KE	4200 g	0,01 g	Ø 150 mm

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*