

Guide balances 60 g à 300 kg

Classement des balances
par gamme,
par précision,
par portée

Les options sont indiquées par un système de puces.

La sélection d'une balance correspondant aux critères de choix est très simple.

La description complète se trouve à la page indiquée dans le tableau.

légendes

- étalonnage interne automatique
- étalonnage interne manuel
- fonction compte-pièces
- zone de tolérance : programmation de valeurs seuils (inférieure et supérieure), signal en cas de pesée hors zone de tolérance (contrôle de pesées)
- pesée en % : pesée en pourcentage par rapport à un poids de référence programmable
- interface RS232
- interface RS232 en option
- fonction BPL : compte-rendu BPL / ISO, impression des paramètres de pesées, date et heure
- IP65 : protection élevée contre la poussière et contre les projections d'eau
- balances à plage double : la précision est fonction de la portée, permet de couvrir une portée plus grande tout en conservant la meilleure précision

affichage :

- LCD : cristaux liquides (Liquid Cristal Display)
- LCD-R : LCD Rétroéclairé
- LCD-Gr : LCD à affichage graphique multifonctions
- LED : diodes électroluminescentes
- Fluo : fluorescent

précision	portée	étalonnage interne	compte-pièces	zone de tolérance	pesée en %	interface RS232	fonctions BPL	double portée	affichage	référence	Prix HT	page	
mini balances													
10 mg	60 g								LCD	LB105	622		
	150 g								LCD-R	TEE150	622		
0,1 g	150 g								LCD	LB110	622		
	200 g								LCD	LB115	622		
	200 g								LCD	LB150	622		
	320 g								LCD	LB120	622		
1 g	1000 g							LCD	LB130	622			
balances analytiques													
0,01 mg	42 g	■	■	■	■	■	■		LCD	ABT1205	607		
	82 g	■	■	■	■	■	■		LCD	ABT2205	607		
	101 g	■	■	■	■	■	■		LCD	ABT1100	607		
0,1 mg	83 g		■	■	■	■	■		LCD	ABS0804	605		
			■	■	■	■	■		LCD	ABJ0804	605		
			■	■	■	■	■		LCD	ABS1204	605		
	120 g		■	■	■	■	■	■		LCD	ABJ1204	605	
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	AES1204	606	
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	AEJ1204	606	
			■	■	■	■	■	■		LCD	ABT1200	607	
			■	■	■	■	■	■		LCD	ABT1205	607	
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB6120	604	
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB1400	604	
			■	■	■	■	■	■		LCD-Gr	LB7120	604	
			■	■	■	■	■	■		LCD-Gr	LB7125	604	
	160 g		■	■	■	■	■	■		LCD-Gr	LB6160	604	
			■	■	■	■	■	■		LCD-Gr	LB6165	604	
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB7160	604	
		■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB7165	604		
		■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB6210	604		
		■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB1500	604		
210 g		■	■	■	■	■	■		LCD-Gr	LB7210	604		
		■	■	■	■	■	■		LCD-Gr	LB7215	604		
		■	■	■	■	■	■		LCD	ABS2204	605		
		■	■	■	■	■	■		LCD	ABJ2204	605		
		■	■	■	■	■	■		LCD-R	AES2204	606		
		■	■	■	■	■	■		LCD-R	AEJ2204	606		
220 g		■	■	■	■	■	■		LCD	ABT2200	607		
		■	■	■	■	■	■		LCD	ABT2205	607		
		■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB6250	604		
		■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB6255	604		
250 g		■	■	■	■	■	■		LCD-Gr	LB7250	604		
		■	■	■	■	■	■		LCD-Gr	LB7255	604		
		■	■	■	■	■	■		LCD	ABJ320	605		
320 g	■	■	■	■	■	■		LCD	ABT3200	607			
balances de précision et balances industrielles													
1 mg	60 g		■	■	■	■	■		LCD-R	BEF10060	609		
	100 g		■	■	■	■	■		LCD-R	PCB0100	608		
				■	■	■	■	■		LCD	LB851	623	
	120 g		■	■	■	■	■		LCD-R	BEF10110	609		
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	BED10120	610	
	150 g		■	■	■	■	■	■		LCD-R	BEF10302	609	
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB0300	614	
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB0301	614	
	160 g		■	■	■	■	■	■		LCD-R	PCB0160	608	
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB0160	614	
			■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB0161	614	
	200 g		■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB9100	611	
		■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB9101	611		
		■	■	■	■	■	■		LCD-R	LB3016	611		