

Balances de précision KERN® Série PLJ

exactitude

1 mg

portée

420 à 2,1 kg

plateau inox

Ø 80 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte (JC) ou compensation électromagnétique (CFE)
- écran LCD rétroéclairé, chiffres h17 mm
- paravent de protection vitrée h. 150 mm,

couvercle amovible, ouverture pour pipette

- possibilité de peser sous le plateau
- dim. : 210 x 340 x h160 mm / 4,5 kg
- housse de protection
- alim. : 240 V / 50 Hz

portée	exact.	linéarité	pesée	référence	Prix HT
étalonnage interne					
420 g	1 mg	± 3 mg	JC	PLJ0420	
720 g	1 mg	± 2 mg	CFE	PLJ0720	
1,2 kg	1 mg	± 3 mg	CFE	PLJ1200	
2,1 kg	1 mg	± 4 mg	CFE	PLJ2100	

accessoires (imprimantes BM5001 ou BM5010 - câble BM5002)



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle min./max.
- fonction BPL
- statistiques
- interface RS232

Balances de laboratoire KERN® Série PLJ

exactitude

10 mg

portée

4,2 à 6,2 kg

plateau inox

Ø 110 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte (JC) ou compensation électromagnétique (CFE)
- écran LCD rétroéclairé, chiffres h17 mm
- chambre de protection ronde

- possibilité de peser sous le plateau
- dim. : 210 x 340 x h100 mm / 4 kg
- housse de protection
- alim. : 240 V / 50 Hz

portée	exact.	linéarité	pesée	référence	Prix HT
étalonnage interne					
4,2 kg	10 mg	± 40 mg	JC	PLJ4200	
6,2 kg	10 mg	± 30 mg	CFE	PLJ6200	

accessoires (imprimantes BM5001 ou BM5010 - câble BM5002)



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle min./max.
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

Balance de laboratoire KERN® Série PFB
option Bluetooth

exactitude

50 mg

portée

6 kg

plateau inox

155x145 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- un touche pour chaque fonction principale
- bande lumineuse croissante indiquant la portée encore disponible

- indicateur de niveau et vis de nivellement
- écran LCD rétro-éclairé, chiffres h 15 mm
- dim. : 200 x 260 x h87 mm / 1,2 kg
- alim. : 240 V - 50 Hz

portée	exact.	linéarité	référence	Prix HT
étalonnage externe				
6 kg	50 mg	± 150 mg	PFB6005	

accessoires (imprimantes BM5010 - câble BM5009)

Double affichage séparé 1

PFB1001

Interface Bluetooth 2.0

PFB1002

Interface Bluetooth 4.0

PFB1003



- compte-pièce
- pesée en %
- totalisation
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232