



Série de balances de précision avec des grandes plages de pesée – idéal pour les grands récipients de tarage ou les grands échantillons

Caractéristiques

- **A** PLJ 2000-3A : **Balance milligramme de haute qualité à portée tendue jusqu'à 2100 g** – idéale pour les grands échantillons ou les récipients de tare lourds
- **Clavier ergonomique** optimisé pour droitiers et gauchers
- PLJ: **Programme d'ajustage interne**, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation

- Idéal pour les applications mobiles avec étalonnage obligatoire, comme le rachat ambulant d'or ou de bijoux
- PLS: **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir *Poids de contrôle*
- **Chambre de protection** en série pour les modèles avec plateau de dimensions **B**, espace de pesée $\phi \times H$ 60x150 mm
- **Housse d'utilisation transparente** en série

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 17 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
 - A** ϕ 80 mm
 - B** ϕ 110 mm
 - C** ϕ 160 mm, grande illustration
 - D** LxP 200x175 mm
- **1** PLS/PLJ-F: Jauge de contrainte
- **2** PLS/PLJ-A: Compensation de force
- Température ambiante tolérée

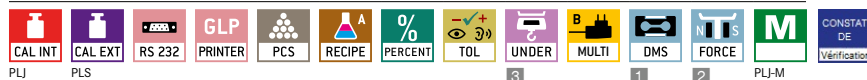
PLS, PLJ: 5 °C/35 °C

PLJ-M: 15 °C/30 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, PLJ-A01S05,
- **3** **Crochet pour pesage de charges suspendues**, PLJ-A02,
- **Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité $\leq / \geq 1$ sur les modèles avec [d] = 0,001 g, ALT-A02, [d] = 0,01 g, PLT-A01,
- **Adaptateur RS-232/Ethernet** pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, YKI-01,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'étalonnage [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Plateau	Code de qualité 	Option			
								Homologation		Cert. d'étalonnage	
PLS 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,004	B	BA	-	963-127		
PLS 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	B	BC	-	963-127		
PLS 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	B	BC	-	963-127		
PLS 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	C	BA	-	963-127		
PLS 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,03	C	BC	-	963-128		
PLS 8000-2A	8200	0,01	-	-	± 0,04	C	BC	-	963-128		
PLS 20000-1F	20000	0,1	-	-	± 0,4	D	BA	-	963-128		
PLJ 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,003	B	BA	-	963-127		
PLJ 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	B	CC	-	963-127		
PLJ 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	B	CC	-	963-127		
PLJ 2000-3A	2100	0,001	-	-	± 0,004	A	CC	-	963-127		
PLJ 3000-2FM*	3100	0,01	-	-	± 0,03	C	BA	-	963-127		
PLJ 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	C	BA	-	963-127		
PLJ 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,03	C	CC	-	963-128		
Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.											
PLJ 720-3AM	720	0,001	0,01	0,02	± 0,002	B	CC	965-216	963-127		
PLJ 6200-2AM	6200	0,01	0,1	0,5	± 0,03	C	CC	965-217	963-128		