

ALD 110_210

"ALD" BALANCES ANALYTIQUES CLASSE I AVEC PARAVENT HAUTE



**SCALE
HOUSE**
electronic weighing

Balance multifonction avec une grande précision de pesage, conçues pour les laboratoires et l'industrie. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

DIVISION (g) : 0,0001. PORTEE (g) : 110, 210.

Service vente et assistance:

PESAGE SERVICES

RUE ODILON VEYRUNES - 13280 - RAPHELE LES ARLES
Tel. 0033 490435118 Fax. 0033 490433314
contact@pesage-services.com

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Afficheur LCD rétro éclairé numérique à 7 chiffres de 15 mm, alphanumérique à 10 caractères de 7 mm.
- Clavier à membrane étanche à 4 touches.
- Construction robuste en fonderie d'aluminium, boîtier en ABS.
- Détection du poids avec un système à compensation électromagnétique monobloc.
- Plateau en acier inox dimensions : voir dans le tableau les versions disponibles.
- Niveau à bulle, pieds réglables et paravent avec des portes en verre amovibles.
- Pesée sous le socle.
- Alimentation : bloc d'alimentation 100-240 Vac 50 Hz - 12 Vdc.
- Port série RS232/C pour la connexion à un PC, à un indicateur série 3590E ou à une imprimante.
- Autres caractéristiques : Etalonnage interne motorisé (versions CM).
- Colisage : dimensions 390 x 500 x 340 mm - poids 7 kg environ.
- Sur demande :
 - Certificat d'étalonnage avec masses étalons certifiées ACCREDIA.
 - Homologation CE-M.
 - Support pour le crochet.

FONCTIONS

- Comptage.
- Pesée en %.
- Conversion d'unités de mesure :
 - Versions standard, non approuvées : mg, g, kg, ct, lb, oz
 - Versions CM, approuvées : g, kg, ct (disponible seulement lors de la commande).
- Zéro.
- Zéro suiveur.
- Tare semi automatique.
- Calibration digitale.
- Témoin de charge batterie.

CARACTERISTIQUES DU COMPTAGE

- Résolution interne et P.M.U. minimum recommandé (poids moyen unitaire):

Résolution interne g	< 0,0001
P.M.U. minimum recommandé g	0,0001

VERSIONS

Versions disponibles (pour le pesage réglementé, l'approbation CE-M est obligatoire)

Modèle	Plateau (mm)	Max (g)	d (g)	CE-M* (g)	Linearité (g) +/-
ALD114	Ø 90	110	0,0001	-	0,0002
ALD114CM	Ø 90	110	0,0001	0,001	0,0002
Cal ALD214	Ø 90	210	0,0001	-	0,0002
ALD214CM	Ø 90	210	0,0001	0,001	0,0002
Cal					

(*) Les divisions CE-M sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



PESAGE SERVICES

RUE ODILON VEYRUNES - 13280 - RAPHELE LES ARLES

Tel. 0033 490435118 Fax. 0033 490433314

contact@pesage-services.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE