

## DYNAMOMÈTRE AFFICHAGE DIGITAL ALIMENTATION BATTERIE

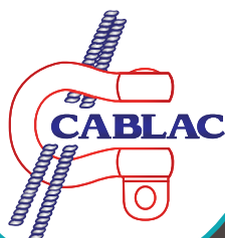
Référence	DAG
Utilisation	CONTRÔLES DE CHARGES, MESURE D'EFFORT DE TRACTION
Norme	EN 12100, EN 13155, EN 13889
Matériau	CARTER EN ALUMINIUM
Coefficient de sécurité	5

- Classe de protection électrique : IP65
- Test d'essai à 200%
- Menu facile à utiliser grâce aux touches et au mode d'emploi
- Écran LCD à 5 chiffres
- Alimentation : pile standard de 9V (Alcaline)
- Autonomie d'environ 100h
- Unités de mesure : kg; t; ton; lbs; daN; kN
- 0,15% de marge d'erreur
- Fonction TARE pour remettre la valeur à zéro, HOLD pour bloquer la valeur affichée, et PEAK pour enregistrer la valeur maximale obtenue
- OPTION : Manille lyre à visser MLHR

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)							Poids (kg)
		A	B	C	E	H	I	J	
DAG1.25	1250	142	85	25	16	190	16	54	0.7
DAG2.5	2500	159	85	28	21	215	25	54	1.35
DAG5.0	5000	168	85	32	27	232	32	54	1.85
DAG10.0	10000	203	100	56	39	315	49	59	3.6
DAG 20.0	20000	210	126	70	55	350	70	70	7

\* CMU : Charge Maximale d'Utilisation

Livré complet avec coffret synthétique, mode d'emploi et certificat d'étalonnage



**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 42475122000023

Tél. : 03.81.58.46.00  
Fax : 03.81.58.46.01  
Site Web : [www.cablac.fr](http://www.cablac.fr)  
Email : [commercial@cablac.fr](mailto:commercial@cablac.fr)