



## DYNAMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE TYPE 05

Référence AG\_DYM05



### L'ESSENTIEL

- Carter en PVC
- Classe de protection IP 65
- Écran de navigation facile d'utilisation
- Coefficient de sécurité 5:1
- Conforme à la norme EN12100 et EN13155
- Livré avec coffret synthétique et mode d'emploi
- Existe avec radiocommande (en option)



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_DYM05 proposé par MATERIEL-LEVAGE.COM est un dynamomètre électronique permettant de contrôler une charge ou mesurer un effort de traction. La capacité maximale de charge est de 10 tonnes en standard.

Cet équipement de pesée est doté d'un carter en aluminium anodisée et possède une protection électrique IP 65. Il dispose d'un écran de navigation facile à utiliser avec indication en cas de surcharge et boutons ergonomiques.

Ce dynamomètre bénéficie d'une autonomie de la pile d'environ 150 heures (piles Alcaline type AA). Les unités de mesures indiquées par l'appareil sont multiples : kg, t, ton, lbs, daN, kN. La marge d'erreur des valeurs affichées est 0,10%.

Ce modèle est conforme aux normes EN12100 et EN13155. Il est livré avec des manilles lyres à visser (EN13889) pour les modèles 3,2t et 6,3t (en option pour les CMU supérieures). Ce matériel de manutention est livré avec son coffret synthétique, son mode d'emploi et son certificat d'étalonnage. Il existe également avec une radiocommande gérée à distance.

## DÉCLINAISONS

CMU	Manille lyre CMU* (Kg)	Résolution (Kg)	Dimensions (mm)						Poids (Kg)
			A	B	C	D	E	F	
3 200 Kg	3 500	1	199	69	130	25	269	20	4,7
6 300 Kg	6 500	2	213	69	144	35	348	26	7
10 000 Kg	10 000	5	265	100	181	50	455	36	9,6

\*Manilles lyres inclus. En option pour 10 000 Kg.

