

DYNAMOMÈTRES MÉCANIQUES AS ET AS-M



**LE PESON HAUTE
CAPACITÉ INUSABLE**

DYNAMOMÈTRES MÉCANIQUES AS ET AS-M

LE PESON HAUTE CAPACITÉ INUSABLE



FONCTION

Dynamomètre mécanique de traction à aiguille, appareil de levage de grande précision.

Les dynamomètres mécaniques AS, AS-M sont conçus pour mesurer les efforts statiques sous ponts roulants, grues et tout dispositif de levage et manutention.

Muni d'un cadran à aiguille de grande taille ou plus réduit (version M) pour des utilisations en espace restreint, l'AS se décline en deux gammes de 6 modèles allant de 500 à 6000 daN.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Poids	9 Kg
Protection	Caoutchouc
Cadran	Ø 250 pour le modèle AS Ø 190 pour le modèle AS-M
Chapes	Aiguilles articulées
Réglage du zéro	25%
Surcharge admissible	25%
Précision	± 1.5 % de EM

OPTIONS

Mallette de transport pour les mallettes AS (fourni avec le modèle AS-M)
Crochets et anneaux

- Robustesse et longévité
- Plus de 15 000 exemplaires vendus depuis 60 ans
- Homologué dans de nombreux organismes
- 2 tailles de cadran de lecture



CARACTÉRISTIQUES

CAPACITÉ	Modèle AS	Modèle AS-M
500 daN	AS 500	AS-M 500
1000 daN	AS 1000	AS-M 1000
2000 daN	AS 2000	AS-M 2000
3000 daN	AS 3000	AS-M 3000
5000 daN	AS 5000	AS-M 5000
6000 daN	AS 6000	AS-M 6000

ACRN UNE OFFRE GLOBALE *pour vos contrôles qualité packaging*



L'étalonnage et la maintenance annuelle

sur site ou en laboratoire sont proposés. ACRN dispose d'un laboratoire de métrologie.

Mise en place de tests, choix de matériels, état de l'art, travaux sur la répétabilité nous pouvons vous conseiller selon vos besoins (technologie, budget, ergonomie).

Test d'étanchéité et de dynamométrie

nous mettons à votre disposition nos compétences et nos équipements de test d'étanchéité et de dynamométrie pour le packaging

De grands industriels nous font confiance depuis de nombreuses années

