



# Dynamomètres

## Dynamomètre industriel

- Capacité : 3 à 12 Tonnes.**
- Boîtier en acier inoxydable AISI 304.
  - Fonctions : brut, tare, net, totalisation.
  - Batterie interne rechargeable extractible.
  - Autonomie environ 40 h.
  - Afficheur en Leds Rouges 40 mm.
  - Protection IP 65.
  - Clavier 5 touches étanches.
  - Télécommande radio.
  - Pic de charge gelé.
  - Livré avec deux manilles galva.



Capacité (T)	Précision (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	1	DDBD0362	1 600.00
6	2	DDBD0363	2 032.00
9	5	DDBD0364	2 509.00
12	5	DDBD0365	2 837.00



## Dynamomètre industriel à double sécurité

Crochets peseurs de grandes capacités pour le pesage industriel, simples, fiables, indiqués non seulement pour les entrepôts commerciaux mais aussi pour les milieux les plus difficiles. Système à double sécurité, pour une installation permanente dans un système de levage, recommandé pour le levage et le contrôle de charges suspendues.



DDZZ0103

## Dynamomètre électronique Dynafor Pro

**Polyvalent, robuste et connecté, il s'intègre parfaitement à toutes vos applications de pesage et de mesure de force.**

Dynamomètre offrant une multitude de fonctionnalités. Il convient ainsi à toutes vos exigences professionnelles. Équipé d'un module Bluetooth permettant une portée sans fil jusqu'à 30 m vers n'importe quel smartphone ou tablette (avec application Dynafor gratuite téléchargeable).

- Indice de protection : IP 65 / NEMA4. Permet une utilisation de l'appareil en extérieur.
- Gamme étendue de 1 à 250 Tonnes.
- Précision 0,2 % étendue de mesure.
- Compatible avec les accessoires de levage standard.
- Portée sans fil jusqu'à 400 m sur les afficheurs déportés.
- Portée sans fil jusqu'à 200 m entre capteur et afficheur.
- Portée sans fil 30 m avec tout appareil Android ou iOS.
- Conforme aux standards actuels.
- Précision et traçabilité certifiées par attestation d'ajustage (5 points de contrôle).

### Options sur demande :

- Afficheur déporté, manille lyre, crochet à chape, logiciels, certificats d'étalonnage.
- Logiciel Dynafor permettant le déchargement des données enregistrées sur l'afficheur HDD vers le PC et logiciel Dynafor monitoring pour une solution complète de suivi en temps réel.



Capacité (T)	Précision (+/- kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1	2	DDBD0366	2 050.00
3,2	6,4	DDBD0367	2 383.00
6,5	13	DDBD0368	2 758.00
15	30	DDBD0369	3 024.00
25	50	DDBD0370	3 451.00
50	100	DDBD0371	5 578.00
100	200	DDBD0372	8 777.00
250	500	DDBD0389	18 308.00



Option afficheur HDD



Option afficheur déporté AL63



Option manille lyre



Option crochet à chape



Dynamomètre Dynafor Pro

### INFO

**CONFORME CEM. Compatibilité électromagnétique. Directive 89/336CEE. Emission de perturbations rayonnées Norme EN 55022 applicable aux appareils de traitement de l'information. Immunité des appareils en environnement industriel Norme EN 50082.2.**

## Dynamomètre électronique Dynafor Industrial

**Dynamomètre électronique robuste et polyvalent, utilisé dans des applications de levage et de mesure de force avec afficheur intégré. Destiné à mesurer des efforts de traction (Newtons) ou des masses suspendues (kg).**

- **Capacité : 1 à 20 Tonnes.**
- Haute précision :  $\pm 0.3\%$  de la capacité nominale.
- Coefficient de sécurité : minimum 4.
- Alimentation : 2 piles 1,5 V "AAA".
- Afficheur LCD intégré, digits de 18 mm.
- Fonctions : Tare, Charge de crête, Valeur max, Changement d'unités de mesure.
- Unités : kg, daN, lbs.
- Protection IP 65 / NEMA 4. Permet une utilisation de l'appareil en extérieur.
- Livré en coffret plastique.
- Autonomie de 350 h.
- Indication de l'état de charge des piles.
- Extinction automatique (20 min).
- Gamme large de 1 à 20 Tonnes.

### Options sur demande :

- Manilles, crochets à chape orientable.

**Conforme aux Normes EMC et à la Directive Machine 2006/42/CE.**

Capacité (T)	Précision (+/- kg)	Incrément (kg)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1	3	1	0,75	DDBD0381	1 470.00
3,2	9,6	2	0,93	DDBD0382	1 674.00
6,3	18,9	5	1,44	DDBD0383	1 840.00
12,5	37,5	10	3,22	DDBD0384	2 179.00
20	60	20	5,10	DDBD0385	2 560.00



Option crochet à chape



Dynamomètre Dynafor Industrial