

## Crochet léger capacité 3000 à 30000 kg STP BAXTRAN

### Points forts

- Dynamomètre STP BAXTRAN
- Capacité de charge de 3000 à 30000 kg
- Précision de 1000 à 20000 g
- 6 modèles disponibles

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

### Description technique

Ce crochet peseur de poids léger a une capacité allant jusqu'à 30 tonnes. Il est conçu pour une utilisation en magasins et en usines de fabrication pour une vision excellent grâce à la télécommande à distance ergonomique.

Les caractéristiques de ce dynamomètre sont les suivantes :

- Crochet avec commande à distance avec affichage de poids.
- Crochet de pesée sans fil grande capacité, de 3t à 30t.
- Structure en fonte, Acier époxy peint de couleur orange.
- Télécommande en ABS avec affichage 5 chiffres LED rouge de 30 mm.
- Crochet pivotant.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Batteries internes rechargeables.
- Contrôle des fonctions et du calibrage par commande à distance.
- Distance de réception de poids avec commande à distance: 100 m.
- Unités: kg et lb.
- Température: 0°C +40°C.
- Conforme à la directive sur la sécurité des machines 2006/42/CE
- ne dispose pas de la métrologie légale

Les fonctions du dynamomètre STP sont les suivantes :

- Accumulation
- Total
- Zéro
- Tare

Ce **dynamomètre** est en accord avec la directive de sécurité de machines 2006/42/CE.

**5 modèles disponibles**, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

[Outillage](#)

[Système de pesée](#)

[Dynamomètre](#)

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : [info@cegequip.fr](mailto:info@cegequip.fr)

## Caractéristiques techniques

PRÉCISION (G)	CAPACITÉ EN KG	RÉFÉRENCE	POIDS EN KG
1000	3000	040404031	7
2000	5000	040404032	11
5000	10000	040404033	15.5
10000	15000	040404034	24.5
10000	20000	040404035	39
20000	30000	040404036	70

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)