

Č GRUPO BPBLBA B.L.

www.grupoepelsa.com

# **FICHE TECHNIQUE CROCHET PESEUR**

**MODELE** 

GI 5 t

#### **CROCHET PESEUR**

#### **GENERALITES**

- Bonne pesée dynamique
- Bonne compatibilité électromagnétique, (permet le travail en ambiance perturbée)
- Haute précision.
- Stabilité renforcée pour le pesage de charges en mouvement.
- 1 000 000 points de résolution interne.
- Batterie rechargeable avec adaptateur secteur.
- Fonction auto extinction.
- Enregistrement automatique des 13 dernières pesées.
- Fonction rappel des pesées en mémoire.
- Les données restent en mémoire même après extinction de l'appareil.
- Indication visuelle de charge batterie.
- Commande à distance avec touches tare/zéro et recall (rappel pesées mémorisées).

#### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

- Nombre d'heures de travail sur batterie : 60 heures (sans répétiteur)
- Surcharge admissible + 125%.
- Température fonctionnement : -30 ~ 85°C
- Humidité relative :  $\leq$  90% (sans condensation)

#### **MODELE**

Modèle	Max	D	Cde Dist.	Répétiteur
GI 5 t	5000 kg	2 kg	OUI	NON

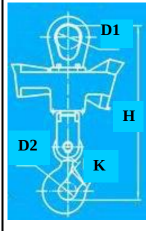


Commande à distance avec touches Tare/zéro et recall.

## **COLISAGE**

Livré en Caisse bois Poids net GI 5t: 22 kg

#### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**





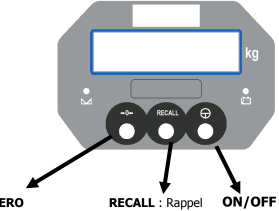


H = Hauteur K = ouverture crochet D1 Rayon anneau D2: rayon crochet Carrosserie: Fonte d'aluminium

Crochet inox

#### **AFFICHEUR ET CLAVIER**

- Afficheur LCD avec rétro-éclairage
- 5 digits de 30 mm
- Indicateur de stabilité
- Indicateur de charge batterie



#### **ZERO**

Touche zéro et tare Sortie du mode récupération des données

# Récupération des

données stockées en mémoire

Allumage et extinction

## **APPLICATIONS GENERALES**

Pesage de charges suspendues

SEPTEMBRE-2014(03-2016) FICHE TECHNIQUE **PAGE 1/1**