

# PALANS À LEVIER PT



## • DESCRIPTION DU PRODUIT :

### 4 modèles de 800 à 6300 kg.

Palan à levier très robuste pour des applications soutenues en milieu industriel.

### Caractéristiques :

- Les modèles 800 et 1600 kg sont équipés d'arrêt de chaîne en polyamide.
- Les modèles 3200 et 6300 kg sont équipés d'arrêt de chaîne en fonte d'acier et d'**une chaîne de levage grade 100.**
- Utilisation facilitée grâce au levier compact en tôle formée.
- Faible poids.
- Système de roue libre, permettant une approche rapide du crochet vers la charge.
- Sécurité maximale basée sur une fabrication spéciale des guide-chaînes pour une utilisation longue durée.
- Facilité de maintenance.
- Résistance à l'usure grâce à sa chaîne galvanisée.
- Ergonomie grâce au levier court et à sa poignée caoutchouc.

## • LES MODÈLES :

Modèle unique

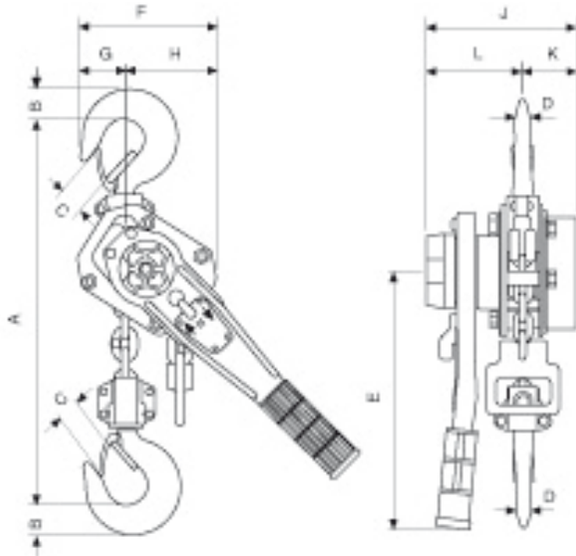
## • LES OPTIONS :

- Longueurs de chaîne à la demande
- **Limiteur de couple** (pour limitation de la charge levée) • [Arrêt de chaîne coulissant YKST](#) (dispositif de sécurité anti glissement de charge)

• **LES CARACTÉRISTIQUES :**

Modèle	Capacité (kg)	Nombre de brins	Dimensions de la chaîne d x p (mm)	Effort sur levier à charge nominale (daN)	Poids avec course standard 1,5 m (kg)
PT 800	800	1	5,6 x 17,1	26	5,5
PT 1600	1600	1	7,1 x 21,2	30	9,6
PT 3200	3200	1	9 x 27,2	38	16,0
PT 6300	6300	2	9 x 272	39	31,0

**Dimensions (mm)**



Modèle	PT 800	PT 1600	PT 3200	PT 6300
A mini	290	330	430	580
B	21	27	36	53
C	24	31	35	46
D	13	20	24	43
E	235	370	370	370
F	120	138	177	259
G	38	41	53	85
H	82	97	124	174
J	142	163	185	185
K	52	65	83	83

- **LES PLUS :**

Les palans à levier avec système de roue libre ne doivent pas être utilisés pour des charges fluctuantes (tirage de ligne).