# fiche technique



## PR

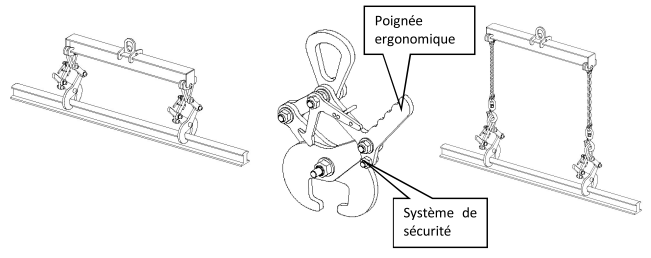
## pinces pour rails

ref.: **T 6030 F** 

rev.: 8
date: Fév 13
page: 1/2

#### **Applications**

Levage de rails de type Vignoles 15 à 30 kg/m et jusqu'à 36 à 60 kg/m.



## Descriptif

Ces accessoires sont dotés d'un système de verrouillage de la position ouverte permettant de déposer la charge sans intervention manuelle.

**NOUVEAU**: le bras supérieur intègre une poignée ergonomique facilitant la prise en main ainsi qu'un système de sécurité empêchant la fermeture complète du parallélogramme. Les mains sont ainsi mieux protégées.

Il est interdit de mettre les mains à l'intérieur du parallélogramme mais les risques liés à une mauvaise manipulation sont grandement réduits.

#### **Fonctionnement**

Mettre la pince bloquée ouverte en appui sur le rail. Soulever le levier tout en amorçant le levage et le maintenir ainsi afin qu'il ne s'enclenche pas à nouveau sur l'axe d'accrochage. Lors de la dépose au sol, la pince se bloque automatiquement en position ouverte.

#### Consignes particulières

- Ne lever qu'une charge à la fois.
- Traction verticale uniquement.
- Utilisation par paire avec palonnier recommandée.
- Température d'utilisation : -20°C à +100°C.



# fiche technique



# **PR**

pinces pour rails

# --

ref. : **T 6030 F** 

rev. : 8 date : **Fév 13** 

page: 2/2

### Indications générales

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

### Caractéristiques dimensionnelles

Réf.	Code groupe	t	Prise		Α		<b>B'</b> (poignée)		В		D		Е	l	FG		н	ı	J	K	L	Poids
			mini	maxi	mini	maxi	mini*	maxi**	mini*	maxi**	mini	maxi		mini	maxi							kg
PR1-20-40	185308	1	20	40	292	318	158	176	95	124	174	190	40	65	80	69	52	18	12	95	22	4
PR2-40-80	185318	2	40	80	385	432	189	202	103	142	247	315	50	106	135	80	64	23	20	126	32	9

\* pince déployée

\*\* pince en ouverture maxi

Dimensions en mm

