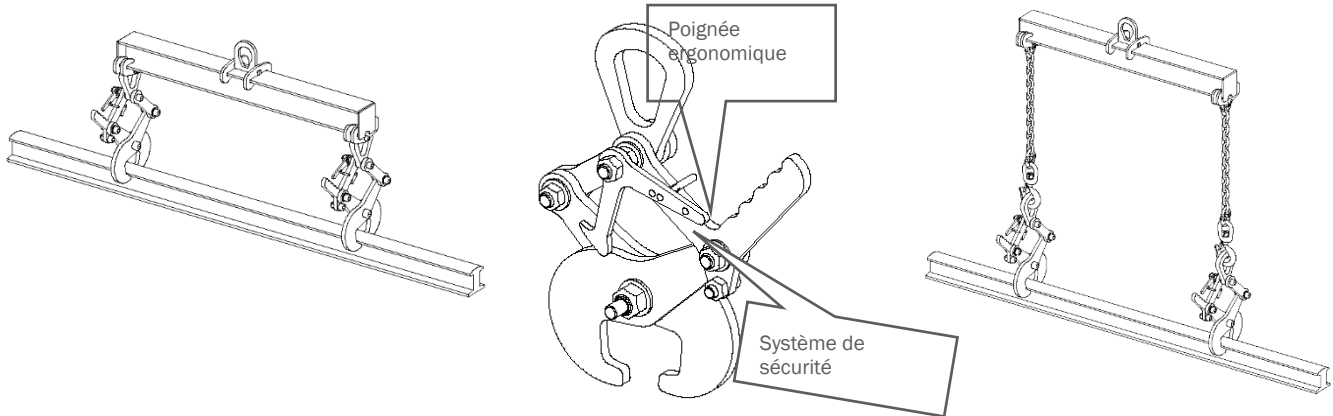


APPLICATIONS

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



DESRIPTIF

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

La version PR2A est équipée d'un système d'automatisme afin d'effectuer la prise et la dépose de la charge sans intervention sur la pince. Pour un bon fonctionnement en utilisation sous un palonnier, ce dernier doit être conçu spécialement de manière à maintenir les pincés verticales en fonctionnement. Nous consulter pour plus d'informations

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 PARTICULIERES

- Ne lever qu'une charge à la fois.
- Traction verticale uniquement.
- Utilisation par paire avec palonnier recommandée.
- Modèle PR2A : dans le cas d'une utilisation sous un palonnier, ce dernier doit impérativement maintenir la pince verticale pour assurer le déverrouillage.
- Température d'utilisation : -20°C à +100°C.

INDICATIONS GENERALES

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

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Réf.	Code groupe	CMU t	Prise		A		B' (poignée)		B		D		E		F		G	H	I	J	K	L	Poids kg
			mini	maxi	mini	maxi	mini*	maxi**	mini*	maxi**	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi							
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
PR2A 40-80	185428	2	40	80	385	432	189	202	103	142	247	315	50	106	135	80	64	23	20	126	32		10.2

