



PINCE DE LEVAGE DE RAILS

Référence AG_PLR



L'ESSENTIEL

- CMU de 1 100 Kg à 4 000 Kg
- Plage de prise de 20 à 800 mm
- Structure en acier mécano-soudée
- Verrouillage semi-automatique
- Finition laque polyuréthane RAL 1028
- Conforme à la norme EN13155
- Livré avec notice d'utilisation et CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces standards, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au secteur de l'industrie, de la métallurgie, du BTP...

Le modèle AG_PLR est une pince permettant le levage et le transport horizontal de rails pour une CMU allant jusqu'à 4 tonnes (capacité supérieure sur demande).

Cette pince est construite en acier mécano-soudée et dispose d'un revêtement laque polyuréthane RAL 1028. Elle est dotée d'un anneau de suspension et peut être utilisée par paire à l'aide d'un palonnier.

Cet appareil de levage est doté d'un système de verrouillage semi-automatique sécurisant la libération de la charge et réduisant l'intervention de l'utilisateur. Ce modèle dispose également d'un serrage proportionnel à la charge et à la largeur de prise du produit.

Cette pince à pour rails est conforme à la norme EN 13155-2008 et est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

DÉCLINAISONS

CMU unitaire	Plage de prise A (mm)	Côtes (mm)					Poids (Kg)
		B	L	H	G	T	
1 100 Kg	55	70	150	480	125	80	8,7
2 100 Kg	85	90	200	580	146	100	16
4 000 Kg	85	90	200	610	182	130	31

