

AIMANT DE MANUTENTION – MARINE -



Dimensions en mm					
Référence	Hauteur	Dimensions des pôles		Force *	Poids en kg
		L	l		
2041/90/600	184	87	51,7	270	1,8
2041/90/1000	253	105	72	450	4,5

* Force de décollement appliquée perpendiculairement aux pôles et mesurée sur une tôle propre en acier doux d'une épaisseur mini de 13 mm à température ambiante.

Applications : Manutention de tôles et tubes, pose d'ancrages pour travaux sous-marins.

Exécution :

- Aimant commutable par rotation horizontale du levier à 180°
- Système de verrouillage du levier en position aimanté pour une meilleure sécurité.
- Rapidité de mise en place.
- Fonctionne sur plats et tubes.
- Protection anti corrosion.
- 3 anneaux de manutention.
- Nettoyage aisé des particules métalliques quand l'aimant est en position « OFF »