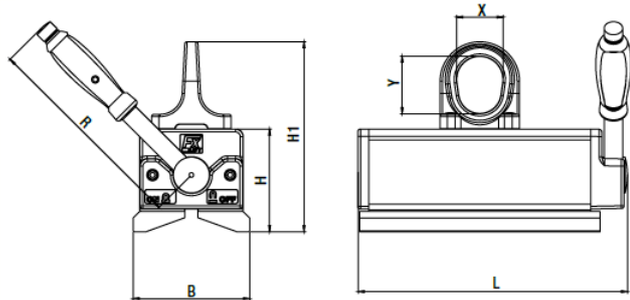


## PORTEUR MAGNÉTIQUE MANUEL POUR PIÈCES CYLINDRIQUES FX-R



Référence	Long.	Largeur	Hauteur H1	R	X/Y	Dimensions en mm		Poids en Kg	
						Force de levage max* sur plat ou rond en Kg	sur acier à partir d'une épaisseur (mm)		
2072/03/FX-R100	161	70	132	136	30/42	100	8	25-150	4
2072/03/FX-R225	205	98	170	190	42/53	225	10	50-205	9,5
2072/03/FX-R450	288	126	207	228	51/62	450	20	50-270	22
2072/03/FX-R750	361	170	262	261	60/76	750	20	70-370	49
2072/03/FX-R1200	472	248	334	409	68/89	1200	40	120-560	127
2072/03/FX-R1800	648	248	334	534	68/89	1800	40	120-560	182

\* Force à l'arrachement vertical mesurée à température ambiante sur une plaque polie en acier doux SR235J avec coef de sécurité x 3.5

**Applications :** Levage de charges ferromagnétiques planes et cylindriques (coefficient de sécurité x 3,5). Les pôles spéciaux avec un vé profond permettent de lever des pièces cylindriques de diamètres étendus et sans risque de mauvais positionnement et de la pièce.

### Exécution :

- Rotation du levier de 90° seulement ce qui permet le verrouillage dans des zones étroites d'accès.
- Levier avec sécurité de verrouillage en bout (appuyer sur le bouton pour déverrouiller)
- Température maxi d'utilisation : 80°C
- Large anneau de levage forgé.
- Corps et rotor nickelés pour une meilleure résistance à la corrosion
- Rotor monté sur roulements étanches à la poussière.
- Fabrication Allemande, conforme à la norme EN 13155