

## PORTEUR MAGNÉTIQUE À AIMANTS PERMANENTS À COMMANDE PNEUMATIQUE TYPE B



Référence	Dimensions en mm					
	Force nominale * en Kgf sur plat	Epaisseur mini (force 100 %)	Long totale	Larg totale	Surface des pôles	Poids (kg)
2071/01/100PNB	100	6	228	75	107x75	7
2071/01/200PNB	200	15	288	75	167x75	10
2071/01/400PNB	400	15	320	125	197x125	28

\* Force verticale mesurée à température ambiante sur une plaque d'acier doux rectifiée avec pôles recouvrant entièrement la charge.

**Applications :** Levage de charges ferromagnétiques sans apport d'électricité avec commande pneumatique.

**Exécution :** Conçu avec des aimants Néodyme les plus puissants du marché.

- Conforme à la norme EN13155 (coefficient de sécurité x 3).
- Commande pneumatique (6 bars) ; la charge ne tombe pas en cas de chute de pression (bi-stable).
- Température d'utilisation maxi : 80°C.
  
- Pôles spéciaux sur demande.

