

**PORTEUR ÉLECTROPERMANENT À BATTERIE HBEP**



Référence	Force nominale en Kg sur plat *	Dimensions en mm		Long totale	Larg totale	Poids (kg)
		Epaisseur mini (force 100 %)	Force nominale en Kg sur rond*			
2071/12/500	500	6	250	474	404	91
2071/12/1000	1000	6	500	510	418	117
2071/12/1500	1500	10	750	624	446	162
2071/12/2000	2000	12	1000	672	446	204
2071/12/3000	3000	16	1500	732	547	267
2071/12/5000	5000	20	2500	1332	547	502

\* Valeurs relevées sur plaque polie ou cylindre plein en acier doux à T° ambiante avec toute la surface des pôles en contact avec la charge et sans entrefer.

**Applications :** Unité autonome (sur batterie) électropermanente de levage de charges ferromagnétiques plates ou cylindriques.

**Exécution :**

- Batterie embarquée avec capacité de 600 cycles environ entre charges.
- Indicateur de niveau de batterie avec alarme de charge faible.
- Boutons poussoirs lumineux avec indication de l'état de l'aimant.
- Télécommande radio.
- Interface pour communication avec source externe.
- Système de sécurité intégré au crochet pour empêcher de démagnétiser le porteur avec une charge suspendue.
- Technologie électropermanente (une seule impulsion électrique est nécessaire pour magnétiser ou démagnétiser l'aimant, sécurité maximum : l'aimant restera dans son dernier état magnétisé ou démagnétisé en cas de batterie faible).
- Conforme à la norme EN13155 .