

## AIMANT DE LEVAGE COMPACT

Référence **LS1**

### Utilisation

UTILISÉ POUR LE LEVAGE OU LA MANUTENTION DE CHARGES DE TOUTES FORMES : MATÉRIAUX PLATS OU RONDS COMME LES TUYAUX, LES POUTRES, OU LES CYLINDRES.

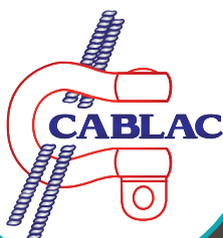
Norme DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE

Matière ACIER

- Contient un anneau mobile de grande dimension, permettant le montage sur grue, ou crochet.
- Rapidité d'exécution : une fois placé au centre de la charge, il suffit d'actionner le levier afin d'enclencher le flux magnétique.

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
		H	I	J	
LS1-0.1	100	78	72	94	3.2
LS1-0.4	400	106	94	168	11
LS1-0.6	600	116	116	218	20
LS1-1.0	1000	145	145	272	40
LS1-2.0	2000	170	160	388	74
LS1-3.0	3000	185	185	460	105
LS1-5.0	5000	255	250	568	248

\* CMU : Charge Maximale d'Utilisation - Pour pièces plates



**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 42475122000023

Tél. : 03.81.58.46.00  
Fax : 03.81.58.46.01  
Site Web : [www.cablac.fr](http://www.cablac.fr)  
Email : [commercial@cablac.fr](mailto:commercial@cablac.fr)

Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.