

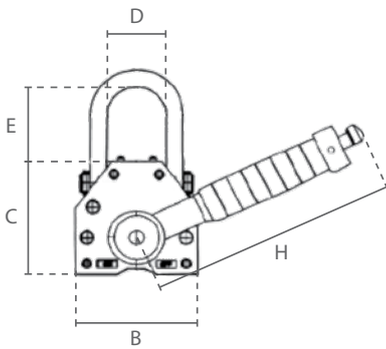


Aimant de levage

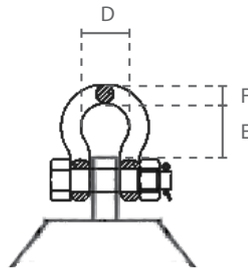


Caractéristiques

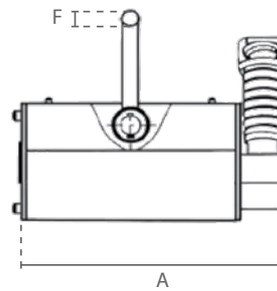
- » Convient pour le levage et le transport de plaques, blocs ou tuyaux en acier.
- » Avec aimant permanent NdFeB.
- » Le champ magnétique est généré en tournant le levier.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



0,1 - 2 ton



3 - 6 ton



A



3 - 6 ton

Spécifications					
Code de l'article	Capacité		Épaisseur minimale de la plaque mm	Facteur de sécurité	Poids net kg
	Matériau plat ton	Matériau rond ton			
SG.0.DML.0100	0,100	0,050	15	3,5	3
SG.0.DML.0300	0,300	0,150	25		12
SG.0.DML.0600	0,600	0,300	30		24
SG.0.DML.1000	1,000	0,500	40		43
SG.0.DML.2000	2,000	1,000	55		105
SG.0.DML.3000	3,000	-	60		160
SG.0.DML.6000	6,000	-	120		302

Dimensions (mm)								
Capacité	A	B	C	D	E	F	H	
0,100	127	64	72	31	49	8	148	
0,300	204	99	108	52	53	12	223	
0,600	270	118	123	78	69	16	257	
1,000	314	150	158	77	75	20	303	
2,000	449	196	204	96	87	25	470	
3,000	495	234	232	57	65	22	576	
6,000	691	294	289	66	75	25	728	



CE

QML vs DML

Plus de stabilité grâce à l'œillet de suspension fixe

Œillet de suspension mobile



Premium

DC.0.QML

SG.0.DML

Le bloc en acier protège le levier contre les chocs

Levier non protégé



Utilisation sûre grâce au déverrouillage au niveau du boîtier

Déverrouillage au niveau du levier