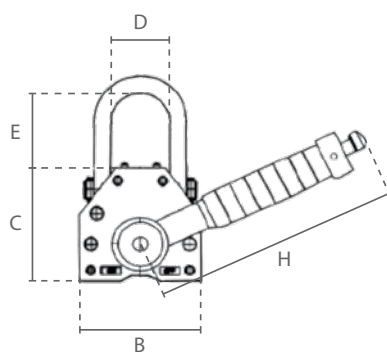




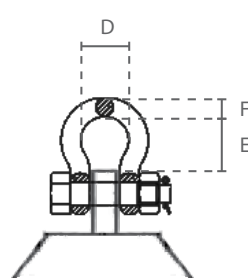
Aimant de levage

Caractéristiques

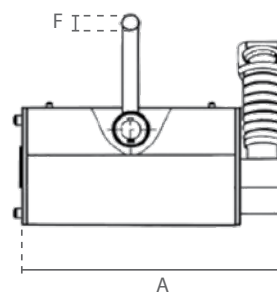
- » Convient pour le levage et le transport de plaques, blocs ou tuyaux en acier.
- » Avec aimant permanent NdFeB.
- » Le champ magnétique est généré en tournant le levier.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE.
Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



0,1 - 2 ton



3 - 6 ton



A



3 - 6 ton

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

Ceillet 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