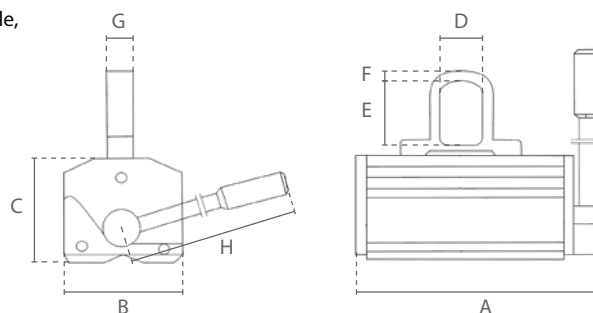


Aimant de levage **Premium** **Caractéristiques**

- » 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.

Caractéristiques Premium:

- » Le bloc en acier protège le levier contre les chocs.
- » Plus de stabilité grâce à l'œillet de suspension fixe.
- » Utilisation sûre grâce au déverrouillage au niveau du boîtier (en lieu du levier).
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



| Spécifications | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------------------------|---------------------|
| Code de l'article | Capacité | | Épaisseur minimale de la plaque | Facteur de sécurité |
| | Matériau plat | Matériau rond | | |
| | ton | ton | mm | Poids net kg |
| DC.0.QML.0100 | 0,100 | 0,050 | 20 | 3,5 |
| DC.0.QML.0300 | 0,300 | 0,150 | 25 | |
| DC.0.QML.0600 | 0,600 | 0,300 | 30 | |
| DC.0.QML.1000 | 1,000 | 0,500 | 40 | |
| DC.0.QML.2000 | 2,000 | 1,000 | 60 | |

| Dimensions (mm) | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|
| Capacité | A | B | C | D | E | F | G | H |
| 0,100 | 137 | 62 | 66 | 21 | 32 | 8 | 15 | 120 |
| 0,300 | 199 | 90 | 95 | 38 | 50 | 11 | 22 | 175 |
| 0,600 | 263 | 115 | 107 | 42 | 58 | 13 | 25 | 225 |
| 1,000 | 303 | 150 | 147 | 50 | 64 | 18 | 29 | 266 |
| 2,000 | 417 | 190 | 195 | 56 | 76 | 21 | 37 | 415 |



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