

## CANNE DE LEVAGE MAGNÉTIQUE



| Dimensions en mm |         |        |      |             |            |
|------------------|---------|--------|------|-------------|------------|
| Référence        | Hauteur | Aimant |      | Force en kg | Poids (kg) |
|                  |         | Long   | Larg |             |            |
| 2051/16/600      | 724     | 117    | 66   | 250         | 2,4        |
| 2051/16/1000     | 731     | 108    | 72   | 450         | 4,4        |

Application : levage de charges ferromagnétiques sans se baisser.

Exécution :

- Tourner la poignée de 180° pour aimanter/désaimanter.
- Poser éventuellement le pied sur l'équerre pour immobiliser l'aimant en rotation pendant l'armement.
- Force de levage maxi 250 ou 450 kg sur acier doux propre et sans entrefer