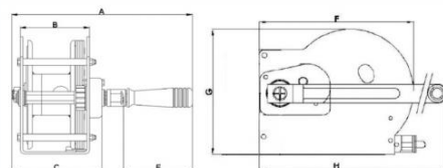


## 4AFLMX 80 kg - modèle inox



Treuil manuel autofreiné à engrenages 80 kg, modèle inox.

Utilisation :

- Opérations de levage ou traction/halage
- Usage occasionnel ou loisirs
- Levage de faible course
- Levage de lustres
- Traction de quad, tracteur de loisirs...

Fabrication française. Conformes à la Directive Machines 2006/42/CE. Conçu selon la norme NF EN 13157.

### Qualités techniques

- Treuil compact.
- Faible encombrement.
- Robuste : châssis et tambour en acier.
- Frein automatique permettant le maintien de la charge sans action sur la manivelle.
- Sécurité accrue grâce à la protection de denture.
- Fixation simple et rapide (2 points de fixation nécessaires).
- Utilisation avec des câbles acier.
- Existe aussi en modèle standard (protection zingage/bichromatage).

### Caractéristiques techniques du 4AFLMX 80 kg - modèle inox

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Force 1ère couche kg           | 190 |
| Force couche supérieure kg     | 80  |
| Câble cap. couche supérieure m | 8   |
| Câble Ø mm                     | 3   |
| Poids (sans câble) kg          | 2,2 |

## Dimensions

|      |     |
|------|-----|
| A mm | 211 |
| B mm | 50  |
| C mm | 78  |
| E mm | 100 |
| F mm | 126 |
| G mm | 96  |
| H mm | 195 |

