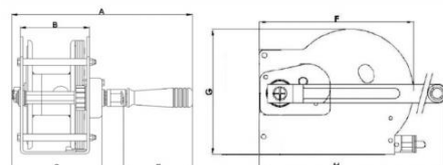


8AFLX 270 kg - modèle inox



Treuil manuel autofreiné à engrenages 270 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 ou 3 points de fixation nécessaires selon les références).
- Utilisation avec des câbles acier.
- Existe aussi en modèle standard (protection zingage/bichromatage).

Caractéristiques techniques du 8AFLX 270 kg - modèle inox

| | |
|--------------------------------|-----|
| Force 1ère couche kg | 650 |
| Force couche supérieure kg | 270 |
| Câble cap. couche supérieure m | 19 |
| Câble Ø mm | 6 |
| Poids (sans câble) kg | 5,2 |

Dimensions

| | |
|------|-----|
| A mm | 270 |
| B mm | 100 |
| C mm | 130 |
| E mm | 100 |
| F mm | 200 |
| G mm | 167 |
| H mm | 290 |

