

HAPPYMANUT

Ergonomic Solutions

By **SARTIPLAST**

MINI GERBEUR MANUEL

Conception et réalisation de matériel et équipements **ERGONOMIQUE**

MINI-GERBEUR MANUEL INOX 250

La structure du mini gerbeur MGM 250 est en acier inoxydable 304L avec une finition électro polissage inox.

Son treuil en acier inoxydable, son câble $\varnothing 6$ en inox 304 et son système de câble mouflé engendre un moindre effort pour soulever une charge importante de 250 kg.

Les galets se trouvant à l'avant apportent une stabilité à ce gerbeur et facilitent le passage sous palettes.

Par ses roulettes pivotantes en polyamide aussi qui se trouve à l'arrière il reste très maniable, elles possèdent également un frein pour immobiliser l'appareil, le tout fixé sur des chapes inox en tôle embouties.

4 galets en polyamides sont montés sur roulements à billes pour faciliter le levage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Montée par tour de manivelle : 23 mm
- Treuil manuel auto freiné en acier inoxydable
- Câble $\varnothing 6$ mm en acier inoxydable
- Galets polyamide $\varnothing 80 \times 54$ mm, roulements inox
- Roues directrices en polyamide $\varnothing 125 \times 30$ mm
- Section des fourches (L x l x H) : 282 x 40 x 20 mm
- Entraxe des fourches : 382mm
- Encombrement (L x l x H) : 960 x 710 x 1595 mm
- Poids à vide : 68 kg












MINI GERBEUR MANUEL INOX 250

| Type | Capacité | Hauteur de levage | Hauteur du mât | Poids |
|----------|----------|-------------------|----------------|-------|
| | kg | mm | mm | kg |
| INOX 250 | 250 | 1250 | 1595 | 68 |

Pour plus d'options : voir au dos

Options

| | | |
|---|---|---|
| <p>PORTE BOBINE</p> | <p>EPERON</p> | <p>PLATEAU</p> |
|  |  |  |
| <p>FOURCHE</p> | <p>FOURCHE POUR BAC</p> | <p>POTENCE</p> |
|  |  |  |
| <p>BASCULEUR EPERON</p> | <p>PINCE BASCULEUR</p> | <p>OPTIONS SUR MESURE</p> |
|  |  |  |

