

## MINI GERBEUR MG 100 ACIER

### Qualités techniques :

Polyvalent, le mini gerbeur MG 100 acier peut être utilisé pour de nombreuses opérations de manutention dans l'industrie.

Très robuste, et avec un centre de gravité positionné très bas, son châssis mécano-soudé en acier peint assure une parfaite stabilité pour une utilisation et des déplacements en toute sécurité.

Doté de 4 roulettes directionnelles, dont 2 roulettes à frein, et de poignées ergonomiques, la maniabilité du mini gerbeur MG 100 acier est optimale.

Fonctionnement sûr et très simple grâce à son treuil de levage manuel auto-freiné. Le mouflage du câble de levage permet à l'opérateur de lever une charge importante tout en limitant considérablement l'effort à fournir sur la manivelle.

De série, le mini gerbeur MG 100 acier est équipé de fourches boulonnées au tablier. *Entraxe adaptable sur demande.*

En option, de nombreux accessoires sont proposés : plateau plat, tôles porte-bobine, porte-bac Europe, éperon, potence, ...

**NOUVELLE VERSION** : hauteur totale réduite à 2,02 mètres facilitant le passage dans un encadrement de porte standard.

*Existe également en version acier inoxydable (réf. 300 198).*

### Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Hauteur de levage : 75 à 1600 mm
- Montée par tour de manivelle : 25 mm
- Treuil manuel auto-freiné en acier zingué
- Câble de levage  $\varnothing$  4 mm en acier galvanisé
- Roulettes pivotantes  $\varnothing$  60 mm
- Section des fourches (L x l x H) : 510 x 40 x 15 mm
- Entraxe des fourches : 460 mm
- Encombrement (L x l x H) : 975 x 755 x 2020 mm
- Poids à vide : 56 kg

*La charge doit être répartie uniformément sur les fourches ou sur la surface du plateau porte-charge.*

*Le centre de gravité de la charge doit être positionné avec un déport maximal de 300 mm par rapport au tablier mobile.*



**Réf. 300 195**

*Grâce à sa polyvalence et ses nombreuses options, le **mini gerbeur MG 100 acier** résout une majorité des problématiques de manutention dans l'industrie.*

- Châssis extrêmement robuste et stable
- Maniable grâce à ses 4 roulettes directionnelles
- Poignées ergonomiques facilitant le déplacement
- Treuil de levage manuel de qualité et fiable
- Effort réduit grâce à son mouflage de câble
- Fourches boulonnées au tablier, amovibles
- Polyvalent, nombreuses options disponibles

### Utilisations :

- Manutention de charges diverses dans l'industrie
- Poste de travail supplémentaire
- élévation et déplacement de bacs, cartons, etc...
- Mise en place de bobines sur machine, etc...

Pour tout renseignement sur ce produit :

## Accessoires :



**Plateau amovible**  
**Ref : 300196**



**Porte-bobine transversal**  
**Ref : 300197**



**Porte-bobine longitudinal**  
**Ref : 300201**



**Porte-bac europe**  
**Ref : 300202**

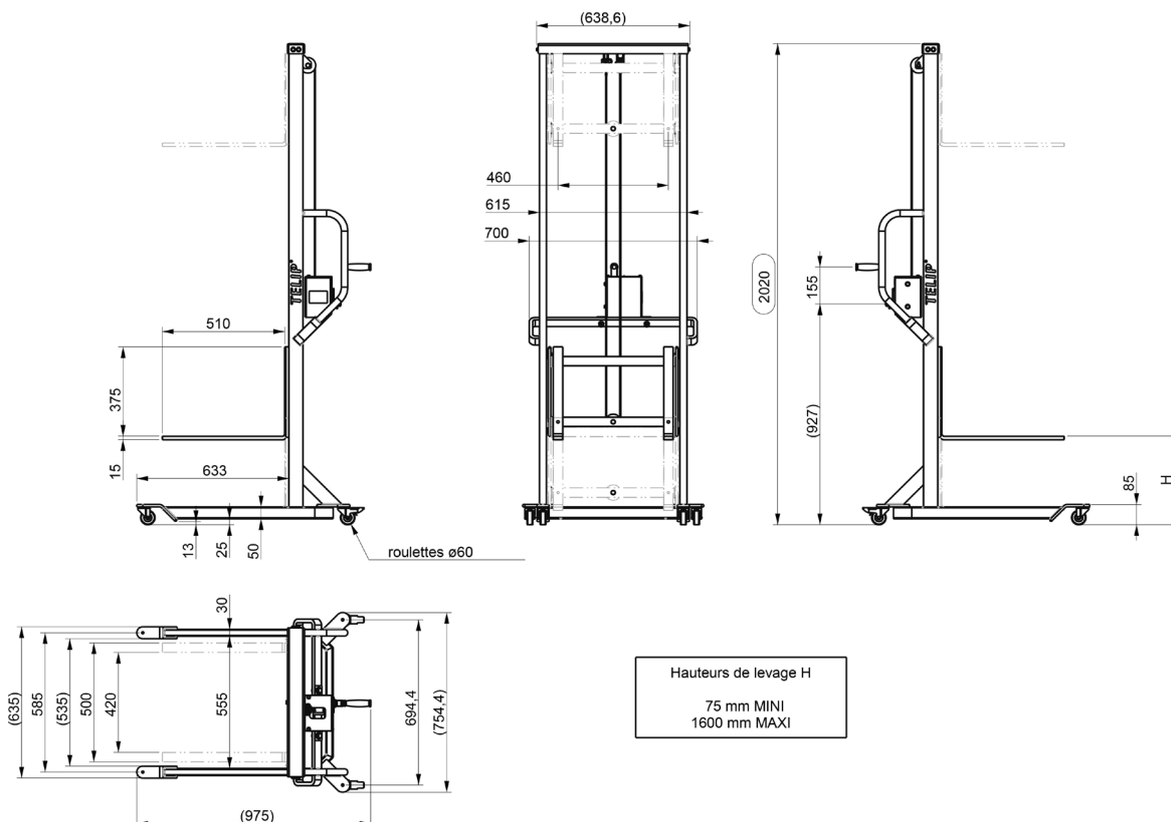


**Eperon**  
**Ref : 300203**



**Potence**  
**Ref : 300204**

## Plan d'encombrement :



### Conditions d'utilisation

L'utilisateur est responsable de la définition des produits devant s'adapter à sa propre utilisation.

TELIP prend soin de fournir des informations justes et mises à jour.

Toutefois, dans le cadre de l'amélioration continue de ses produits, TELIP se réserve le droit de procéder à de fréquentes modifications sans préavis. Par conséquent, TELIP ne peut garantir l'exactitude et la réalité actuelles des informations sur ses produits. Toutes les ventes sont soumises aux conditions générales de vente et de transport. Ces conditions sont disponibles sur simple demande auprès de TELIP, et téléchargeables sur le site internet [www.telip.fr](http://www.telip.fr).

**TELIP**  
MANUTENTION ET LEVAGE

TELIP  
2, rue Andrée Reigner - Z. I. La Bougeoire  
35 130 La Guerche de Bretagne  
FRANCE

Tél. : 02 99 96 17 16  
Fax : 02 99 96 17 26

[contact@telip.fr](mailto:contact@telip.fr)  
[www.telip.fr](http://www.telip.fr)