

### PINCE À BORDURE MANUELLE FIXE LONGITUDINALE Référence : 08665

#### RESUME



Pince de levage pour bordure longitudinale en acier galvanisé ou peint, idéale pour le transport et la pose de [bordures et de rigoles en béton](#).

3 capacités de charge et largeurs d'ouverture différentes :

- 100 kg - 50 cm à 1,05 m
- 300 kg - 70 cm à 1 m
- 1000 kg - 1 à 1,75 m

Les points forts :

- Charge maximale jusqu'à 1 tonne (selon modèle)
- Pose précise de vos éléments en béton
- Conçue pour les espaces étroits
- Une seule pince suffit pour la manutention
- Équipée d'un oeillet d'accrochage pour grue

Découvrez toutes nos pinces à bordure dont la [bordure manuelle fixe prise transversale](#) ou la [pince à bordure manuelle réglable](#).



#### DECLINAISONS

Finition	Charge
Acier peint	100 kg
Acier peint	300 kg
Acier peint	1000 kg
Acier galvanisé	100 kg

Acier galvanisé	300 kg
Acier galvanisé	1000 kg

### DESCRIPTION

## Une pince à bordure manuelle très efficace

Cette pince à bordure est spécialement conçue pour la pose de bordures dans des espaces étroits grâce à sa cornière de serrage optimisée et à sa prise longitudinale. Elle possède aussi un étrier permettant une pose très précise.

Elle est disponible dans 3 dimensions et capacités de charges différentes pour répondre à tous vos besoins.

Enfin, elle participe à la sécurisation de votre chantier grâce à sa robustesse et à ses 2 poignées qui permettent une pose effectuée par deux travailleurs en même temps.

## Caractéristiques de la pince à bordure longitudinale

- Matières :
  - Structure en acier galvanisé
  - Patins en caoutchouc échangeables (pour les modèles 300 et 1000 kg)
- Avec oeillet d'accrochage pour grue.
- Usages :
  - Pour le transport, la manutention et la pose de bordures en béton
  - Pose d'une bordure effectuée par 2 travailleurs
  - Prise longitudinale
- Cornières de serrage conçues et positionnées pour une utilisation dans un endroit étroit et peu spacieux.
- 2 finitions :
  - Galvanisé
  - Peinte orange
- Dimensions :

Charge admissible	Patins en caoutchouc	Largeur d'ouverture (W)	Profondeur (T)	Longueur des patins	Poids
100 kg	Sans	500 à 1050 mm	40 mm	100 mm	12 kg
300 kg	Avec	700 à 1000 mm	40 mm	200 mm	26 kg
1000 kg	Avec	1000 à 1750 mm	70 mm	420 mm	62 kg