



## FICHE TECHNIQUE

Elévateurs

Elévateur télescopique LGM 15

# Elévateur télescopique LGM 15



L'élévateur télescopique LGM 15 est idéalement conçu pour déplacer, lever et/ou maintenir des charges lourdes à des hauteurs pouvant être importantes.

Structure robuste en acier peint, avec les longerons pliables pour faciliter le stockage et le transport.

Mât télescopique en aluminium, pour un encombrement réduit et un passage sous hauteur de porte standard.

### USAGES :

- Paysagiste

### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Elévateur à commande manuelle,
- Installation rapide, aucun outil requis,
- Fourni en standard avec une fourche pour élévateur,
- Equipé d'un frein de mât. Tout déplacement ou transport doit se faire obligatoirement avec ce frein de mât enclenché,
- Elévateur facilement déplaçable grâce aux roues de transport, peut-être déplacé en charge sur les sols plats et dépourvus d'obstacles,
- Les fourches peuvent être installées dans le porte-fourche en position haute ou basse, permettant ainsi d'atteindre la hauteur maximale.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Charge utile : 400 kg
- > Hauteur de levage max : 5 m
- > Dimensions fourches (L... : 0,70 x 0,60 m
- > Dimensions transport (... : 0,88 x 0,80 x 2,00m
- > Largeur intérieure : 0,60 m
- > Poids : 144 kg

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT

Code A23/001 : Fourche pour élévateur



**DIMENSION DES FOURCHES :**  
Espacement des fourches : 650/750 mm – Longueur : 710 mm

**CAPACITÉ DE CHARGE :**

Centre de gravité positionné à (mm)	Capacité de charge (kg)
150	400
400	300
600	200
800	150
1000	100

Code A23/002 : Potence pour élévateur



**DIMENSION DE LA POTENCE :** 400 x 300 mm

**CAPACITÉ DE CHARGE :**

Équivalent à une fourche

Élévateur (mm)	400	600	800	1.000
Longueur (mm)	280	300	330	350

### OPTIONS

- > Potence pour élévateur : L 1,11 x H 0,45 m
- > Plateau pour élévateur : L 0,70 x l 0,60 m



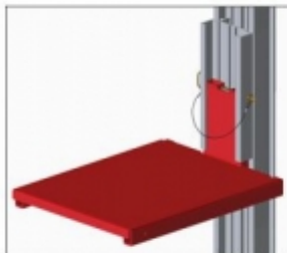
## FICHE TECHNIQUE

Elévateurs

Elévateur télescopique LGM 15

## Schémas d'encombrement

Code A21/002 : Plateau pour élévateur



DIMENSION DU PLATEAU : 700 x 500 mm

CAPACITÉ DE CHARGE :

Centre de gravité positionné à (mm)	Capacité de charge (kg)
150	400
400	300
600	300
800	250
1000	150