



## FICHE TECHNIQUE

Elévateurs

Elévateur télescopique LGM 20

# Elévateur télescopique LGM 20



L'élévateur télescopique LGM 20 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.

### 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 : 250 kg
- > Hauteur de levage max : 6,5 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 : 184 kg

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT

Code A23/001 : Fourche pour élévateur



#### DIMENSION DES FOURCHES

Ecartement des fourches : 650/750 mm – Longueur : 713 mm

#### CAPACITÉ DE CHARGE :

Centre de gravité positionné à (mm)	Capacité de charge (kg)
150	400
400	300
600	250
800	200
1000	150

Code A23/002 : Potence pour élévateur



#### DIMENSION DE LA POTENCE : 1000 x 300 mm

#### CAPACITÉ DE CHARGE :

Équidé d'une étape.

Départ (mm)	400	600	800	1.000
Capacité (kg)	350	300	250	200

### OPTIONS

- > Potence pour élévateur (L 1,11 x H 0,45 m)
- > Plateau pour élévateur (L 0,70 x l 0,56 m)



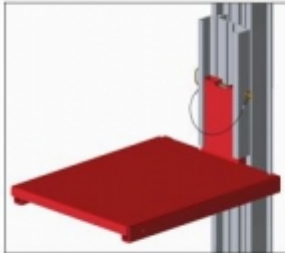
## FICHE TECHNIQUE

Elévateurs

Elévateur télescopique LGM 20

## 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