

## FICHE TECHNIQUE

Elévateurs

Elévateur télescopique LGM 10



# Elévateur télescopique LGM 10



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Charge utile : 450 kg > Hauteur de levage max : 3,5 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 : 118 kg L'élévateur télescopique LGM 10 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.

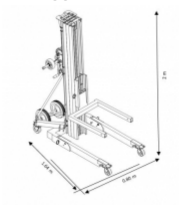
#### **USAGES:**

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.

## SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



### **OPTIONS**

Potence pour élévateur (L 1,11 x H 0,45 m) Plateau pour élévateur (L 0,70 x I 0,60 m)

