

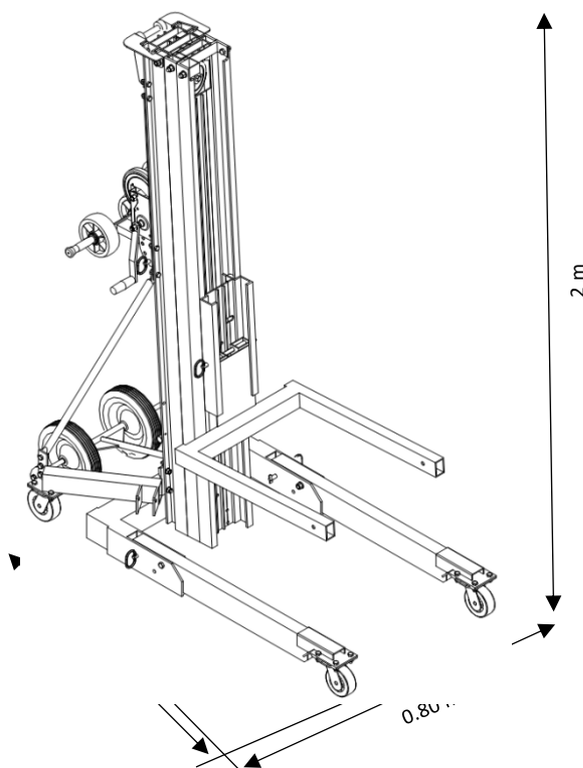
# ÉLÉVATEUR LGM10

## CARACTÉRISTIQUES

STANDARD	ÉLÉVATEUR LGM10
Charge utile	450 kg
Hauteur de levage max	3,5 m
Dimensions fourches (L x l)	0,70 x 0,60 m
Dimensions transport (L x l x H)	0,88 x 0,80 x 2.00m
Largeur intérieure	0,60 m
Poids	118 kg

OPTIONS ÉLÉVATEUR LGM10	Codes
Potence pour élévateur L 1,11 x H 0,45 m	A21/001
Plateau pour élévateur L 0,70 x l 0,60 m	A21/002

## SCHEMA D'ENCOMBREMENT

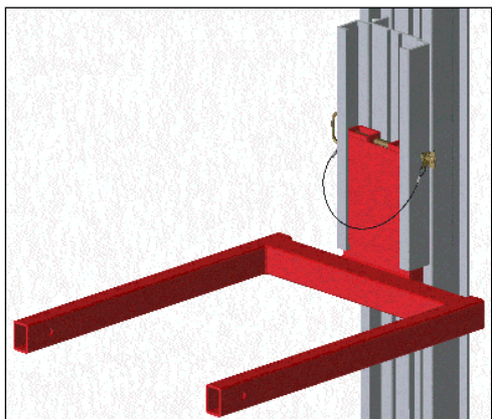


## INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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.

## SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT ET CAPACITÉ DE CHARGES DES ACCESSOIRES

**Code A21/003** : Fourche pour élévateur



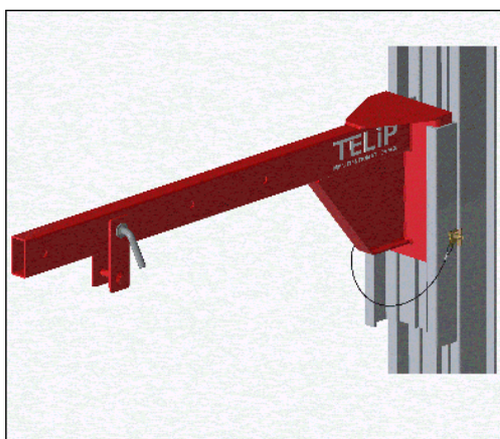
**DIMENSION DES FOURCHES :**

Ecartement des fourches : 480/560 mm – Longueur : 715 mm

**CAPACITÉ DE CHARGE :**

Centre de gravité positionné à (mm)	Capacité de charge (kg)
150	450
400	350
600	350
800	250
1000	150

**Code A21/001** : Potence pour élévateur



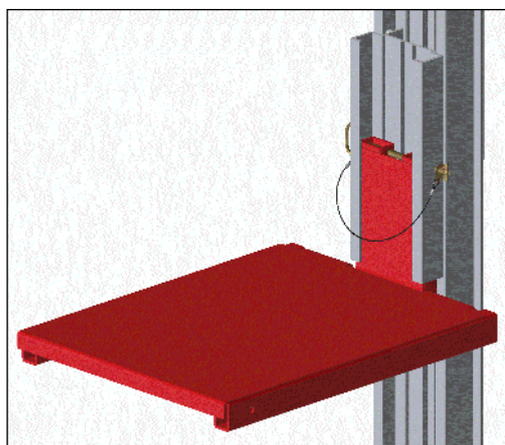
**DIMENSION DE LA POTENCE :** 400 x 1 000 mm

**CAPACITÉ DE CHARGE :**

Equippé d'une chape.

Déport (mm)	400	600	800	1 000
Capacité (kg)	350	300	150	100

**Code A21/002** : Plateau pour élévateur



**DIMENSION DU PLATEAU :** 700 x 560 mm

**CAPACITÉ DE CHARGE :**

Centre de gravité positionné à (mm)	Capacité de charge (kg)
150	450
400	350
600	350
800	250
1000	150

