

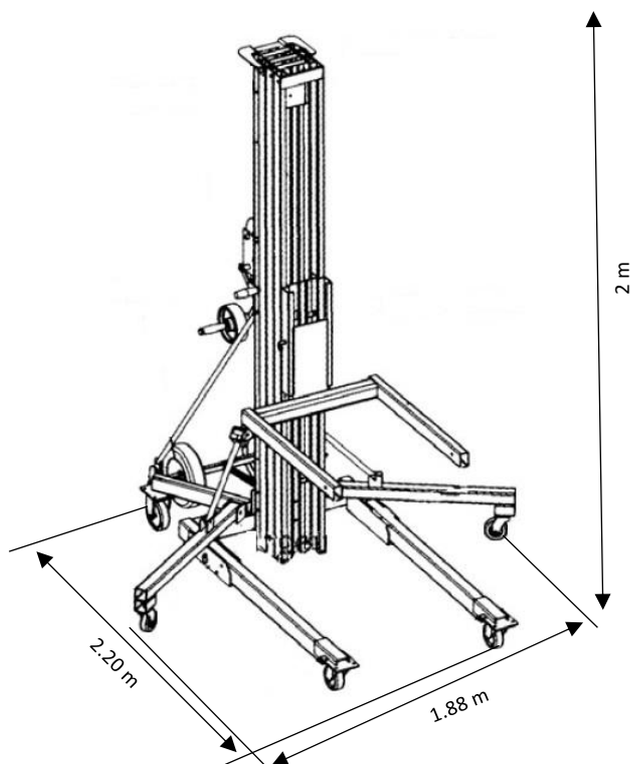
ÉLÉVATEUR LGM20

CARACTERISTIQUES

STANDARD	ÉLÉVATEUR LGM20
Charge utile	250 kg
Hauteur de levage max	6.5 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	184 kg

OPTIONS ÉLÉVATEUR LGM20	Codes
Potence pour élévateur L 1,11 x H 0,45 m	A21/001
Plateau pour élévateur L 0,70 x l 0,56 m	A21/002

SCHEMA D'ENCOMBREMENT

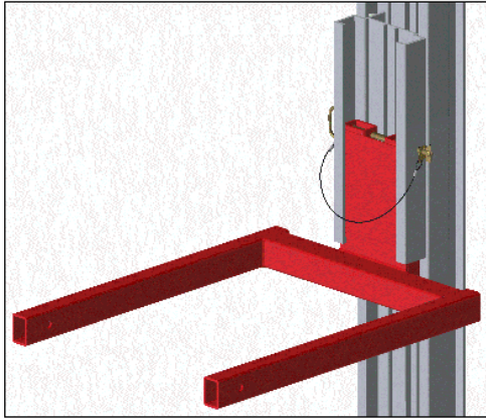


INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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



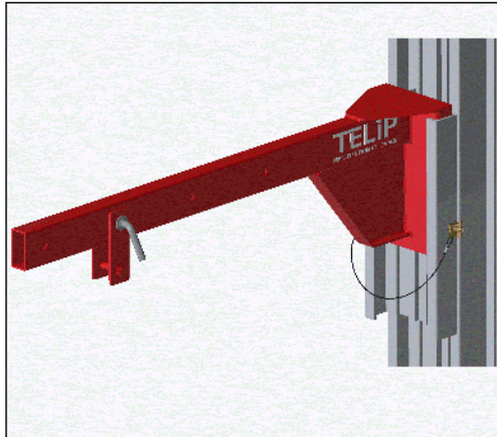
DIMENSION DES FOURCHES :

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

CAPACITÉ DE CHARGE :

Centre de gravité positionné à (mm)	Capacité de charge (kg)
150	250
400	250
600	200
800	150
1000	100

Code A21/001 : Potence pour élévateur



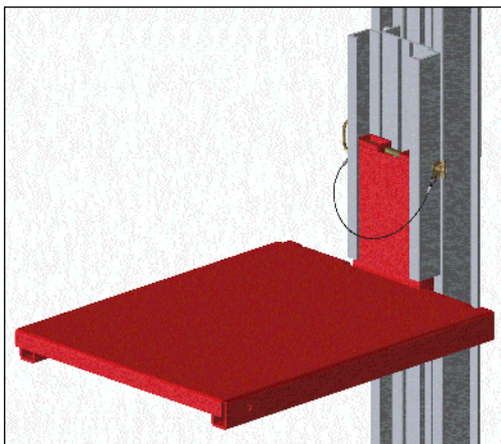
DIMENSION DE LA POTENCE : 400 x 1 000 mm

CAPACITÉ DE CHARGE :

Equipé d'une chape.

Déport (mm)	400	600	800	1 000
Capacité (kg)	250	200	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	250
400	250
600	200
800	150
1000	100

