



## FICHE TECHNIQUE

Élévateurs

Élévateur 295 kg / 5 m

# Élévateur 295 kg / 5 m



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	295 kg
Hauteur de levage max :	4,90 m
Dimensions fourches (L x...):	0,7 x 0,6 m
Dimensions transport (L...):	0,88 x 0,77 x 1,59 m
Poids :	135 kg

Élévateur 295 kg / 5 m. Équipé d'un treuil manuel, il facilite le levage pour l'opérateur grâce à une manivelle. Robuste, cet élévateur manuel est polyvalent : les fourches peuvent être installées sous le porte-fourches ou en position inversée pour atteindre la hauteur de levage maximale. Cet élévateur vertical est facile à installer et à stocker grâce à ses pattes rabattables à la main et à ses roues.

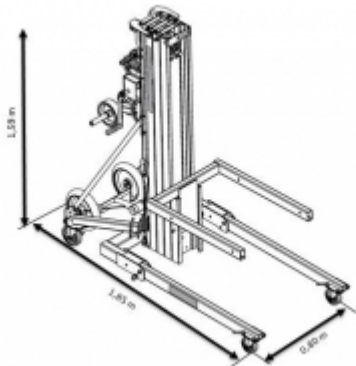
### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Élévateur à commande manuelle,
- Installation rapide, aucun outil requis,
- Poignée double et treuil à deux vitesses,
- Équipé d'un frein de mât. Tout déplacement ou transport doit se faire obligatoirement avec ce frein de mât enclenché,
- Les fourches peuvent être installées dans le porte-fourche en position haute ou basse, permettant ainsi d'atteindre la hauteur maximale.

### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Potence avec crochet pour élévateur
- Plateau pour élévateur

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





## FICHE TECHNIQUE

Élévateurs

Élévateur 295 kg / 5 m

## Mise en situation



Levage d'une palette