



FICHE TECHNIQUE

Manutention manuelle
Élévateur tout terrain 250 kg

Élévateur tout terrain 250 kg



Élévateur tout terrain 250 kg. Il est idéal pour le levage et la manutention de charges en atelier et sur chantier. Ses 4 roues pneumatiques, dont 2 roulettes pivotantes avec frein à l'arrière, lui permettent des déplacements sur tous types de sol. L'élévateur tout-terrain est équipé d'un groupe de levage hydraulique manuel, fiable et simple d'utilisation ; on actionne un levier de pompage pour l'élévation des fourches, et on tourne une molette pour la descente. La vitesse de descente peut être ajustée manuellement, en tournant plus ou moins la molette. Les fourches et les longerons sont facilement amovibles, sans outils, afin de faciliter le transport de l'élévateur dans un véhicule utilitaire.

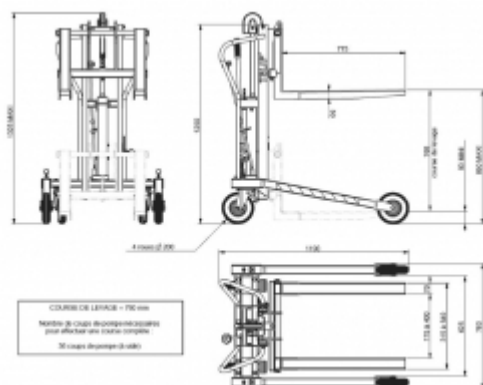
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Équipé de roues pneumatiques, dont 2 roulettes arrière pivotantes avec frein,
- Un dispositif de blocage permet de maintenir le tablier mobile en position basse,
- La hauteur totale lorsque les fourches sont en position haute est de 1 325 mm,
- Est équipé d'un levier de pompage pour l'élévation des fourches,
- La vitesse de descente peut être ajustée manuellement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Charge utile : | 250 kg |
| Hauteur de levage : | 90 à 850 mm |
| Dimensions fourches (L x...): | 775 x 70 x 50 mm |
| Dimensions hors tout (L...): | 1 190 x 783 x 1 250 mm |
| Poids (à vide) : | 77 kg |

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE
Manutention manuelle
Élévateur tout terrain 250 kg

Mise en situation



Transport



Chargement d'une demi-palette