



## ÉLÉVATEUR INVERSÉ

Référence AG\_EI200



### L'ESSENTIEL

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- 9 contrepoids amovibles de 22 kg
- Position standard ou inversée des fourches
- Treuil manuel auto-freiné à double manivelle
- Hauteur de levée max. 5000 mm
- Stabilisateurs latéraux rabattables et ajustables
- Mât central télescopique et pliable
- Livré avec CE et notice d'utilisation



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_EI200 est élévateur inversé idéal pour le levage de charge sur chantier ou en atelier pour une capacité maximale de 200 kg. Les fourches peuvent être positionnées selon 2 sens : en position standard, elles facilitent le passage sous machine. En position inversée, elles permettent la mise en place ou le maintien d'une charge au plafond. Il est particulièrement utilisé pour des opérations de maintenance.

Cet élévateur de manutention présente une solution polyvalente et ergonomique facilitant vos opérations en atelier ou sur chantier. Il dispose de 9 contrepoids amovibles de 22 kg chacun permettant l'élévation au plus près des murs. Sa poignée de manœuvre et son mât pliable facilitent le transport et la mise en place sur le lieu de l'intervention. Il est également doté de stabilisateurs latéraux, rabattables et ajustables en hauteur, sécurisant les opérations de levage et de manutention.

Ce système d'élévation est équipé d'un treuil de levage permettant la montée et la descente des fourches. Il dispose de 2 vitesses d'utilisation. Une vitesse rapide pour les opérations à vide ou avec faible charge. Une vitesse lente afin de réduire l'effort pour les charges importantes ou nécessitant un positionnement précis. Il est important de vérifier le bon enroulement du câble avant la montée ou la descente.

Cet appareil de levage dispose de roues rigides à l'avant (Ø 414 mm) et de roues pivotantes avec frein à l'arrière (Ø 250 mm) permettant le déplacement en charge. Il est recommandé d'utiliser ce gerbeur sur surface ferme, plane et horizontale. De plus, il est primordial de veiller à ne pas déplacer le gerbeur avec la charge en position haute. La charge doit être répartie uniformément sur les fourches ou sur le plateau. Le centre de gravité de la charge doit être positionné avec un déport maximal de 400 mm par rapport au châssis.

De nombreuses configurations sont possibles pour ce matériel, comme l'ajout d'un plateau amovible, d'un berceau, d'une potence (voir page 3).

Ce matériel est conforme à la Directive Machine 2006/42/CE. Il est livré avec son certificat de conformité CE, sa notice d'utilisation et son aptitude à l'emploi. Il dispose d'un boîtier de rangement pour stocker la documentation et d'un système antivol pour les contrepoids.

## DÉCLINAISONS

CMU	Hauteur de levée (mm)		Hauteur totale (mm)	Longueur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Section des fourches H x L (mm)	Poids (Kg)
	Min.	Max.					
200 kg	100 / 650*	4 350 / 5 000*	2 073	2 527 / 1 981**	1 744 / 911**	60 x 40	243 / 442***

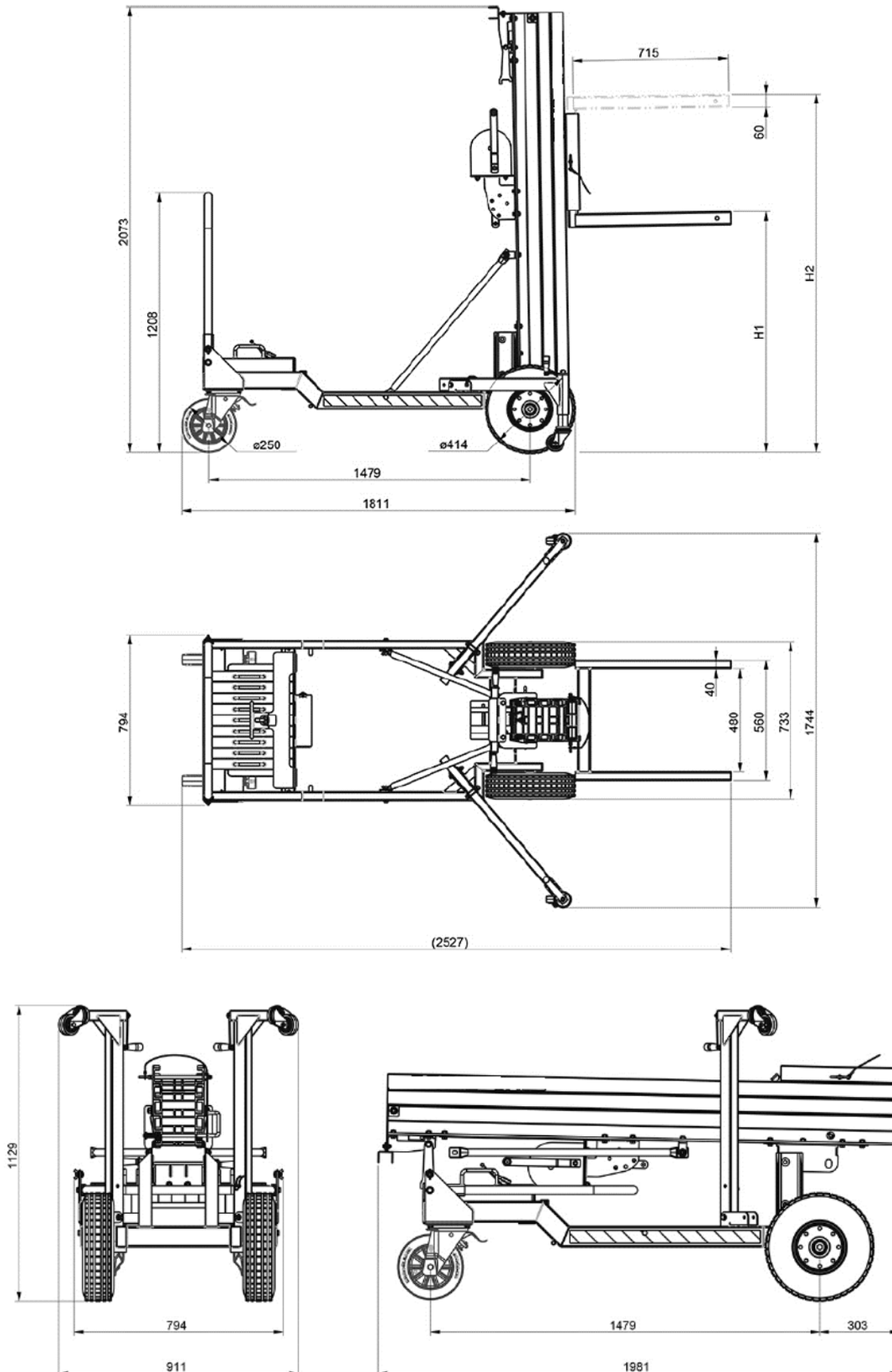
\* Fourche en position standard / Fourche en position inversée  
 \*\* En position de travail / En position de transport  
 \*\*\* A vide / Avec contrepoids



## ÉLÉVATEUR INVERSÉ

Référence AG\_EI200

### DIMENSIONS TECHNIQUES

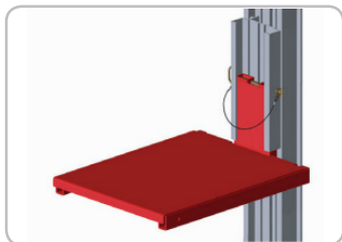




## ÉLÉVATEUR INVERSÉ

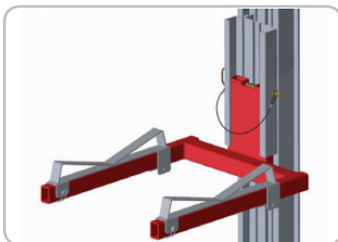
Référence AG\_EI200

### OPTIONS



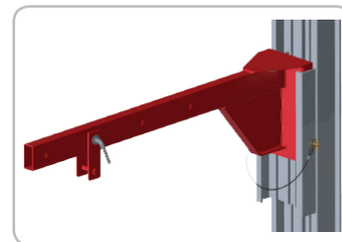
**Plateau amovible :**

- Tôle acier peint
- Profondeur / largeur : 700 x 560 mm



**Berceau amovible :**

- Tôle acier peint
- Manipulation de charges cylindriques



**Potence de levage :**

- Tôle acier peint
- Portée réglable de 400 à 1000 mm