



LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE **MATÉRIELS INDUSTRIELS**

ÉLÉVATEUR TOUT TERRAIN

Référence AG ETT250

L'ESSENTIEL

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Pour demies palettes ou palettes standards
- Adaptable sur tous types de sols
- Groupe de levage hydraulique manuel
- o Hauteur de levée max. 840 mm
- 4 roues à bandage pneumatique (Ø200mm)
- Fourches et longerons amovibles
- Livré avec CE et notice d'utilisation







INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG ETT250 est élévateur de charge, adapté sur tous types de sols, permettant le levage et la manutention de charges en atelier ou sur chantier jusqu'à 250 kg. Il se décline sous 2 versions : une pour la manutention demies-palettes normalisées et une pour les palettes standards (120 x 80 cm). Il offre une hauteur de levage de 70 à 840 mm.

Cet élévateur de charge présente une solution polyvalente et ergonomique conçue pour accompagner sur vos différents chantiers. En effet, les fourches et longerons sont amovibles rapidement et sans effort, permettant de charger l'appareil dans le véhicule utilitaire. Il bénéficie également d'un faible encombrement facilitant le passage dans des endroits étroits, tout en permettant la manutention de palettes standards. Les fourches de préhension sont réglables latéralement rendant possible la manutention de demies-palettes dans la longueur.

Ce matériel de manutention dispose d'une structure robuste en acier peint époxy avec un groupe de levage hydraulique manuel permettant l'élévation de la charge en toute sécurité et de manière confortable pour l'opérateur. La vitesse de descente est ajustable manuellement pour maintenir une vitesse constante et ainsi éviter les à-coups.

Cet appareil de levage dispose de quatre roues pneumatiques, dont deux roulettes pivotantes avec frein à l'arrière. Bien qu'utilisable sur tous types de terrains, il est important d'adapter la vitesse de déplacement sur sol accidenté. Il est primordial de veiller à ne pas déplacer le gerbeur avec la charge en position haute. Un dispositif de blocage est présent sur l'élévateur afin de maintenir le tablier mobile en position basse, pour plus de sécurité, notamment lorqu'il est couché dans un véhicule.

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. Ce produit est garanti 1 an.

DÉCLINAISONS -

Modèles	СМИ	Hauteur de levée (mm)		Hauteur totale	Longueur	Largeur	Section des fourches	Poids
		Min.	Max.	(mm)	totale (mm)	totale (mm)	L x I x H (mm)	(Kg)
AG_ETT250	250 kg	70	840	1325	1190	788,5	775 x 70 x 50	77
AG_ETT2500+	250 kg	70	840	1325	1544	1 005,5	1 150 x 70 x 50	88







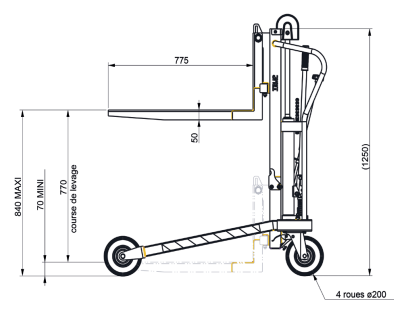
LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

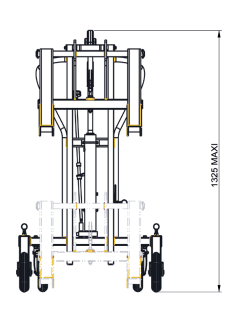
ÉLÉVATEUR TOUT TERRAIN

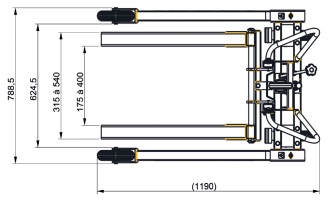
Référence AG_ETT250

- DIMENSIONS TECHNIQUES -

AG_ETT250 - Demi-palette



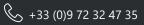




COURSE DE LEVAGE = 770 mm

Nombre de coups de pompe nécessaires pour effectuer une course complète :

36 coups de pompe (à vide)







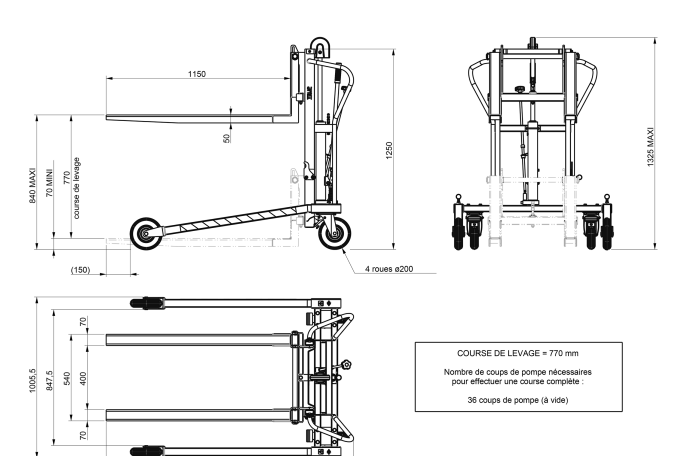
LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

ÉLÉVATEUR TOUT TERRAIN

Référence AG_ETT250+

- DIMENSIONS TECHNIQUES -

AG_ETT250+ - Palette standard



(1544)