

GERBEUR EMBARQUÉ AUTONOME

Référence AG_GEA



L'ESSENTIEL

- Charge maximale d'utilisation : 1000 kg
- Transport et chargement de palettes ouvertes
- Hauteur de levée maximale : 1300 mm
- Monte dans un véhicule sans effort
- Remplace les hayons, chariot élévateur, etc...
- Système autonome à batterie
- Gerbeur innovant breveté
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_GEA est un gerbeur innovant conçu pour déplacer, charger et décharger facilement des palettes ouvertes jusqu'à 1000 kg. La particularité de ce gerbeur est qu'il peut être embarqué dans votre véhicule une fois le matériel chargé. En effet, ce type d'appareil de manutention remplace les hayons, les transpalettes, les chariots élévateurs, les gerbeurs standards, etc...

L'avantage d'utiliser ce gerbeur par rapport à un hayon réside sur le fait qu'il puisse être transporté partout, dans différents véhicules et qu'il puisse être utilisé également en extérieur (entrepôt, usine, etc...).

Ce gerbeur autonome nécessite aucun effort et peut être utilisé par une seule personne, augmentant la productivité. L'élévation de l'appareil dans votre véhicule est électrique (moteur 12V-0.8 Kw). Le dispositif de commande est simple et ludique dans l'utilisation. Le déplacement du gerbeur dans l'utilitaire est manuel mais rendu facile grâce à sa légèreté. Il permet ainsi d'accroître la sécurité pour l'opérateur et de réduire les risques troubles musculaires.

Ce gerbeur embarqué existe en différentes hauteurs de levées selon la taille du véhicule (600 à 1300 mm). Il bénéficie d'une construction robuste, avec un mât en acier d'une seule pièce. Il dispose d'un format compact grâce à ses fourches rétractables permettant un faible encombrement dans le véhicule. Ce gerbeur est équipé de roues en polyuréthane amortissant les chocs et facilitant les déplacements. Cependant, il est recommandé d'utiliser cet appareil sur sol lisse et plat (goudron, béton, etc...)

Ce modèle autonome fait l'objet d'un brevet mondial. Il est livré avec sa notice d'utilisation et son certificat CE.

Options :

- Plateforme de chargement permettant de surmonter le marchepied ou votre crochet de remorquage pour plus de stabilité lors du chargement ou déchargement de l'utilitaire (longueur 800 mm ou 1000 mm).

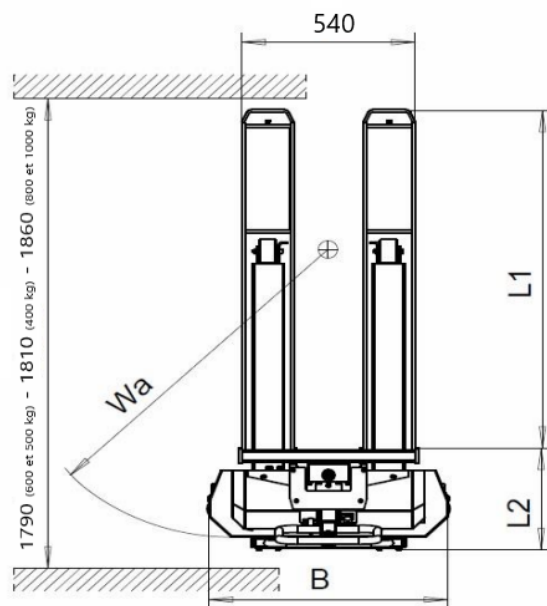
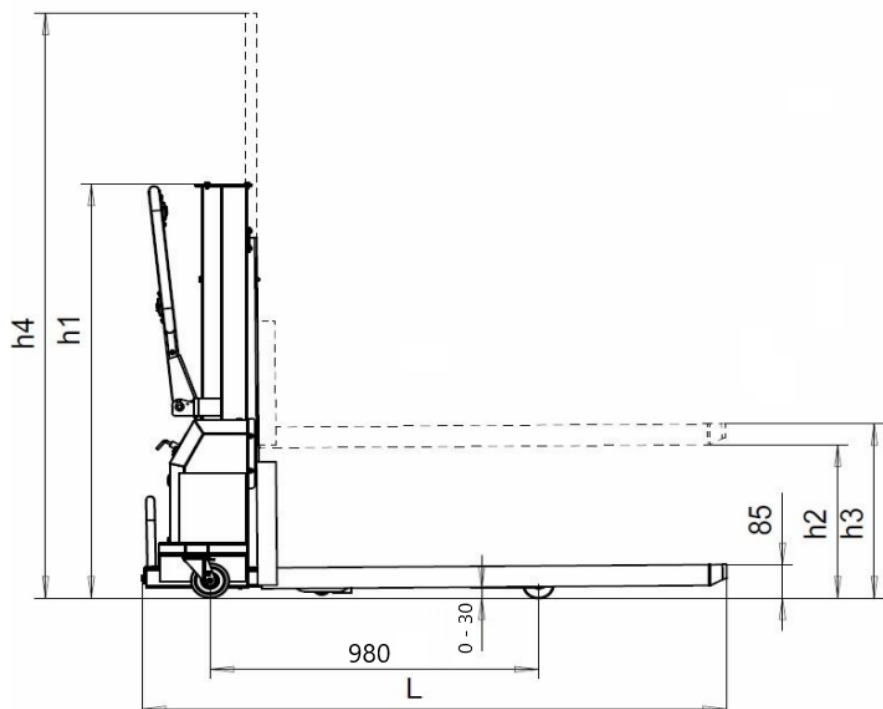


GERBEUR EMBARQUÉ AUTONOME

Référence AG_GEA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	CMU	Centre de gravité (mm)	Hauteur levée h3 (mm)	Hauteur chargement h2 (mm)	Hauteur hors tout mât replié h1 (mm)	Hauteur hors tout mât levé h4 (mm)	Longueur totale L (mm)	Largeur totale B (mm)	Longueur utile des fourches (mm)	Rayon rotation wa (mm)	Poids (kg)
AG_GEA600-700	600 kg	600	700	600	1100	1690	1520	760	1170	1090	176
AG_GEA600-800	600 kg	600	800	700	1200	1890	1520	760	1170	1090	180
AG_GEA600-1000	600 kg	600	1000	900	1400	2290	1520	760	1170	1090	185
AG_GEA500-1250	500 kg	600	1250	1150	1700	2790	1520	760	1170	1090	190
AG_GEA400-1400	400 kg	600	1400	1300	1800	3090	1520	760	1170	1090	195
AG_GEA800-1250	800 kg	600	1250	1150	1710	2880	1570	760	1175	1140	259
AG_GEA1000-1000	1000 kg	600	900	900	1450	2370	1570	760	1175	1140	251



GERBEUR EMBARQUÉ AUTONOME

Référence AG_GEA

FONCTIONNEMENT



1. Chargez la marchandise dans l'utilitaire



2. Sortez les longerons du support et soulevez le châssis



3. Repoussez les longerons de soutien.



4. Poussez le gerbeur autonome et la marchandise dans l'utilitaire.