

ARNY

Le gerbeur à contre-poids

DS
AUTOMOTION

**Charge
utile jusqu'à
max. 2,5 t**

Un poids lourd polyvalent

Lors du développement de notre chariot élévateur à contrepoids ARNY, nous avons considéré comme primordial : une forte capacité de charge à des hauteurs d'élévation importantes. Mais ce n'est pas tout : nous avons également intégré sa force dans un châssis compact afin qu'il dispose de la flexibilité nécessaire pour pouvoir circuler dans des entrepôts aux allées étroites malgré sa taille.



ARNY

Le gerbeur à contre-poids



La force des icônes

Une compatibilité industrielle sans compromis, combinée à une capacité de charge élevée et à une grande hauteur de levage allant jusqu'à 8,5 m, permet à ce chariot à contrepoids de trouver un large éventail d'applications.

Sa particularité réside dans sa conception compacte pour une navigation efficace dans les allées étroites à partir de 3,5 m de largeur. Son faible rayon de giration rend ARNY particulièrement rapide lors du transfert de charges.

Les différentes versions de fourches à accrochage ISO permettent de transporter divers supports de charge, allant de la palette, au chariot grillagé jusqu'à tout type de conteneurs de charges lourdes.

ARNY maîtrise tous les modes de navigation libre et peut être utilisé avec différents types de batteries et concepts de recharge.

Comme les modèles AMADEUS, OSCAR et SALLY, l'ARNY est né AutoGuidé et peut être intégré sans problème dans les systèmes de navigation libre déjà existants.

Un concept de sécurité complet utilisant 3 scrutateurs Laser de sécurité intégrés assure une protection fiable des personnes à 360° et donc un fonctionnement mixte continu. Une protection spécifique des objets est disponible en option.

	ARNY			ARNY HD	
	mono	duplex	triplex	mono	duplex
Charge utile max.	1,5 t	1,5 t	1,5 t	2,5 t	2,0 t
Poids à vide sans batterie	4.600 kg	4.820 kg	5.300 kg	5.010 kg	5.240 kg
Vitesse max.	1,8 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	1,5 m/s	1,5 m/s
Hauteur d'élévation	1.500 mm	4.500 mm	8.500 mm	1.500 mm	4.500 mm
Équipement des fourches	Accrochage ISO, fourches spécifique En option: Translation latérale, orientation angulaire, réglage des fourches				
Navigation	Navigation par reconnaissance de contours, par odométrie, par Laser ou Hybride				
Alimentation en énergie	Changement de batterie (manuel) ou recharge automatique				
Batterie	Plomb acide, Gel-Plomb, Plomb pur, Lithium (LFP)				
Faible coûts de maintenance dû à	Bonne accessibilité des composants, grande armoire électrique, changement d'entraînement facile				
Sécurité de personnes	3 scrutateur Laser de sécurité à 360 °				
Protection d'objets	Caméras				

**Hauteur
d'élévation
allant jusqu'à
8500 mm**

