

## Gerbeur électrique MAXX



### Pourquoi le MAXX ?

Le gerbeur électrique MAXX à fourches longues est le bon choix pour les travaux de levage élevés. Sur ses fourches de 1600 mm de long, il déplace non seulement des palettes européennes et des conteneurs grillagés, mais aussi des palettes de dimensions spéciales. Grâce à sa capacité de charge, il convient aussi et surtout à la manutention de panneaux photovoltaïques.

- **Course proportionnelle** pour une levée et une descente précises
- **Poignée de timon ergonomique** pour une commande conviviale
- **Fourches** longues d'une longueur de **1600mm**
- Une **batterie lithium-ion de 200 AH** sans entretien
- **Chargeur externe** : il suffit de recharger la batterie avec le chargeur externe sur n'importe quelle prise de courant 230V
- **Pneus en polyuréthane** faciles à manier : résistants à l'usure et offrant une bonne adhérence au sol
- Convient pour tous les **types de palettes courants, les dimensions spéciales et les panneaux PV**
- Une hauteur de levage de **2900mm** avec une **course de 1410mm**
- Convient pour **une utilisation continue**
- **Capacité de charge résiduelle de 1200kg** pour une hauteur de levage de 2900mm

## Données techniques

### Gerbeur électrique MAXX

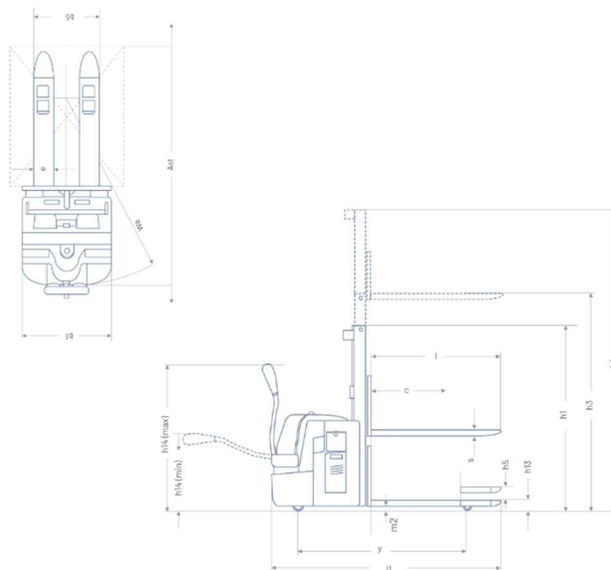
#### DIMENSIONS

Longueur des fourches	1600 mm	l
Largeur	820 mm	b1
Longueur	2414 mm	l1
Hauteur totale minimale	1958 mm	h1
Hauteur totale maximale	3380 mm	h4
Levée libre	1410 mm	h2
Largeur extérieure des fourches	570 mm	b5
Garde au sol	28 mm	m2
Distance entre les fourches	325 mm	
Largeur de fourche seule	180 mm	e
Centre de gravité de la charge	600 mm	c
Rayon de braquage	1510 mm	Wa
Largeur min. de l'allée de rayonnage (EPAL1 europalettes)	2584 mm	Ast

#### GÉNÉRALITÉS

Capacité de charge à hauteur de levage max.	1200 kg
Matériau	Acier

Poids	1340 kg
Type de frein	Électromagnétique
Niveau de pression acoustique selon EN 12053	70 db(A)



#### ENTRAÎNEMENT

Type d'entraînement	Moteur électrique
Capacité de montée, sans charge	12 %
Capacité de montée, en charge	6 %
Puissance du moteur, entraînement	1,3 kW
Vitesse de déplacement (à vide)	5,7 km/h

#### BATTERIE

Type de batterie	Lithium-ion
------------------	-------------

Temps de fonctionnement	6 heures
Temps de chargement	4 heures
Poids de la batterie	150 kg
Capacité de la batterie	200 Ah
Tension de la batterie	24 V
Indicateur de niveau de batterie	non
Nombre de piles	1
Aquamatik	Oui
Chargeur	Exclusif, externe

#### LEVAGE

Hauteur de levage (h3)	2900 mm
Type de levage	Électrique hydraulique
Vitesse de levage, sans charge	0,13 m/s
Puissance du moteur, Levage	3,2 kW

#### PNEUMATIQUE

Matériau des pneus	Polyuréthane (PU)
Galets de roulement	Tandem
Galets de roulement larges	70 mm
Diamètre des galets de roulement	84 mm
Largeur des roulettes pivotantes	70 mm
Diamètre des roulettes pivotantes	230 mm

Nous améliorons continuellement nos produits. C'est pourquoi les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Vous trouverez les détails de notre garantie fabricant "Garantie de base" dans notre déclaration de garantie. Le transpalette est conforme aux dispositions de sécurité de l'UE.

## Images

Gerbeur électrique MAXX



## Images

Gerbeur électrique MAXX



## Pourquoi Pallit ?

- **Livraison gratuite en 1-3 jours ouvrables**
- **Droit de retour de 100 jours**
- **Cinq ans de garantie de base sur tous les transpalettes**
- **Premiers secours par téléphone en cas de panne technique à vie**
- **Service de réparation sur place disponible**



Vous avez des questions ? Parlez-en à nos experts produits.

☎ 0800 – 941 615