

Gerbeur électrique STRETCH



Pourquoi le STRETCH ?

Le gerbeur électrique STRETCH 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. Un modèle robuste qui allie ergonomie et stabilité - parfait pour une utilisation continue.

- **course proportionnelle** pour une levée et une descente précises
- **Poignée de timon ergonomique** pour une commande conviviale
- **Fourches** longues d'une longueur de **1600mm**
- **Modèle maniable** pour les petits espaces de stockage et de production
- **Aquamatik** pour un remplissage facile de l'eau de la batterie après le processus de charge
- **Chargeur externe** : il suffit de retirer la batterie par le côté et de la recharger via le chargeur.
- **Pneus en polyuréthane** faciles à manier : résistants à l'usure et offrant une bonne adhérence au sol
- Convient à tous les **types de palettes courants** et **aux dimensions spéciales**
- Une hauteur de levage de **2900mm** avec une **course libre de 1410mm**
- Convient pour **une utilisation continue**
- Une capacité de charge de **1000 kg**

Données techniques

Gerbeur électrique STRETCH

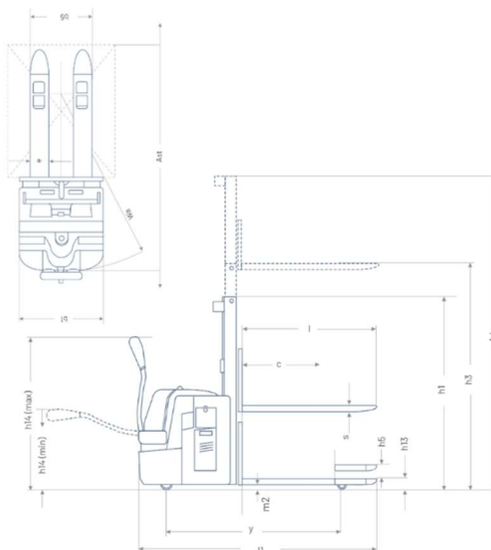
DIMENSIONS

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	800 mm	c
Rayon de braquage	1960 mm	Wa
Largeur min. de l'allée de rayonnage (EPAL1 europalettes)	2843 mm	Ast

GÉNÉRALITÉS

Capacité de charge à hauteur de levage max.	1000 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	Acide de plomb
Temps de fonctionnement	6 heures
Temps de chargement	9 heures

Poids de la batterie	230 kg
Capacité de la batterie	270 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 STRETCH



Images

Gerbeur électrique STRETCH



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