

## EY15L 1150x550

FACILE À UTILISER, FIABLE, BATTERIE LI-ION



### FACILE À UTILISER

L'EY est très facile à conduire grâce à ses commandes intuitives à portée de main et son design compact :

- Facile à utiliser avec un timon ergonomique.
- Pratique à utiliser dans les espaces étroits tels que les camions, les hayons ou les ascenseurs.
- Lorsque le niveau de batterie est faible, elle peut être retirée à la main facilement pour être rechargée.
- Frein intégré pour faciliter le stationnement en pente et protéger l'opérateur contre tout accident.
- Batterie facile à remplacer et à recharger.
- L'état de la batterie est visible sur l'écran.



**LI-ION**  
48V/10Ah



**1500 kg**



4,0/4,5 km/h

### MANOEUVRABILITÉ

La largeur totale de la machine correspond à la largeur des fourches.

Cela rend le transpalette aussi compact que possible et grâce à son rayon de braquage réduit, il permet de travailler dans des espaces étroits.



### ROBUSTESSE

Le châssis robuste est conçu pour garantir une durabilité et une résistance maximales à la torsion et aux charges.

Les bouts des fourches ont une forme facilitant l'entrée et la sortie des palettes.



## SÉCURITÉ

Le bouton d'arrêt d'urgence, le bouton anti-écrasement et le freinage automatique lorsqu'on relâche le bouton d'accélérateur, sont les caractéristiques de sécurité principales de la machine.

Le capot de protection de la roue motrice protège les pieds de l'opérateur lors de l'utilisation et protège les composants du transpalette contre d'éventuels chocs.



## BATTERIE LI-ION PLUG-IN & OUT

Batterie au lithium sans entretien avec une longue durée de vie.

Le nouveau système amélioré plug-in & out permet un remplacement facile de la batterie en quelques secondes, sans utiliser de câbles.

La machine peut également être équipée d'une deuxième batterie supplémentaire, permettant un travail continu et non-stop.

Chargeur externe 48V - 2A.

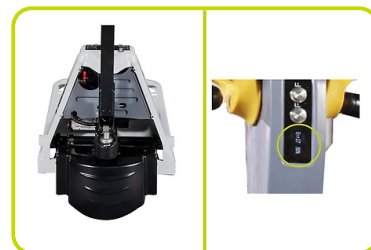


## MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

Conception simple avec un design qui permet un démontage et un assemblage très faciles, réduisant ainsi les temps d'arrêt de la machine.

Affichage des codes d'erreur pour faciliter la résolution rapide des problèmes.

Batterie Li-Ion sans entretien.



## Description

Mode de translation			Électrique
Système de conduite			Accompagnement
Capacité nominale	Q	kg	1500
Centre de gravité	c	mm	600
Déport avant de la charge	x	mm	952
Empattement	y	mm	1197

## Poids

Poids de service (batterie incluse)		kg	116.5
Charge par essieu avec charge, arrière		kg	1136.5
Charge par essieu avec charge, avant		kg	480
Charge par essieu sans charge, avant		kg	84
Charge par essieu sans charge, arrière		kg	30

## Châssis/Roues

Roues, avant			POLY.C
Roues arrière			POLY
Dimensions roues, avant - Largeur		mm	55
Dimensions roues, avant - Diamètre		mm	140
Dimensions roues, arrière - Diamètre		mm	80
Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	70
Taille roues : pneu arrière - Q.té (X=conduite)		nr	4
Taille roues : pneu avant - Q.té (X=conduite)		nr	1x
Voie arrière	b11	mm	390

## Dimensions

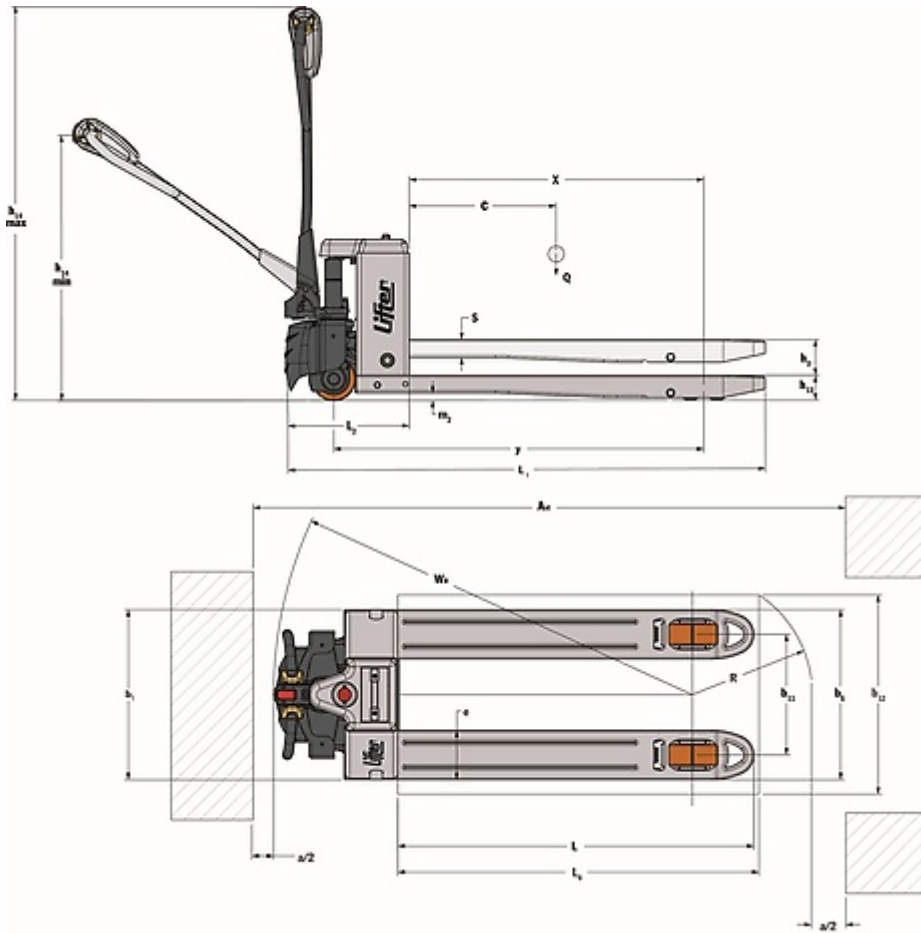
Hauteur de levage	h3	mm	115
Hauteur du timon en position de conduite max	h14	mm	1220
Hauteur du timon en position de conduite min	h14	mm	740
Hauteur du sol	h13	mm	82
Longueur totale	l1	mm	1552
Longueur tablier	l2	mm	402
Largeur totale	b1/b2	mm	550
Dimensions fourches	s	mm	58
Dimensions des fourches (largeur)	e	mm	160
Dimensions des fourches (longueur)	l	mm	1150
Distance entre les bras de fourche	b5	mm	550
Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	22
Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast	mm	2024
Rayon de braquage	Wa	mm	1353

## Performances

Vitesse de déplacement avec charge	Km/h	4.0
Vitesse de déplacement à vide	Km/h	4.5
Vitesse de levée avec charge	m/s	0.018
Vitesse de levée sans charge	m/s	0.023
Vitesse de descente avec charge	m/s	0.056
Vitesse de descente sans charge	m/s	0.046
Pente maxi en charge	%	6
Pente maxi à vide	%	20
Frein de service		Électrique

## Moteurs électriques

Puissance du moteur de traction	kW	0.75
Puissance du moteur de levage	kW	0.8
Tension de la batterie	V	48
Capacité de la batterie	Ah	10
6.5 Poids batterie	kg	4.7
Niveau sonore à l'oreille du cariste	dBA	<70



Les informations sont celles inscrites au moment du téléchargement.  
Téléchargé le 17/01/2025 (ID 20795)

©2024 | PR Industrial S.r.L unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

