

# 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.

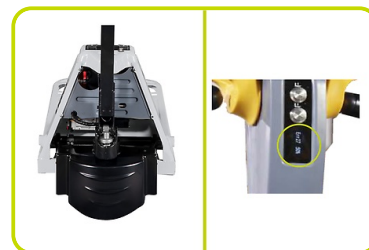


## MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

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.



## OPTION: ROUES STABILISATRICES

Les stabilisateurs (en option) assurent une sécurité et un équilibre parfaits lors de chaque déplacement. Ils offrent une stabilité latérale, améliorent la traction et optimisent la maniabilité, notamment lors du transport de charges lourdes ou dans les virages. En maintenant le transpalette stable et sûr même sur les sols irréguliers, ils garantissent une utilisation efficace et confortable.



## Description

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

## Poids

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

## Châssis/Roues

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

## Dimensions

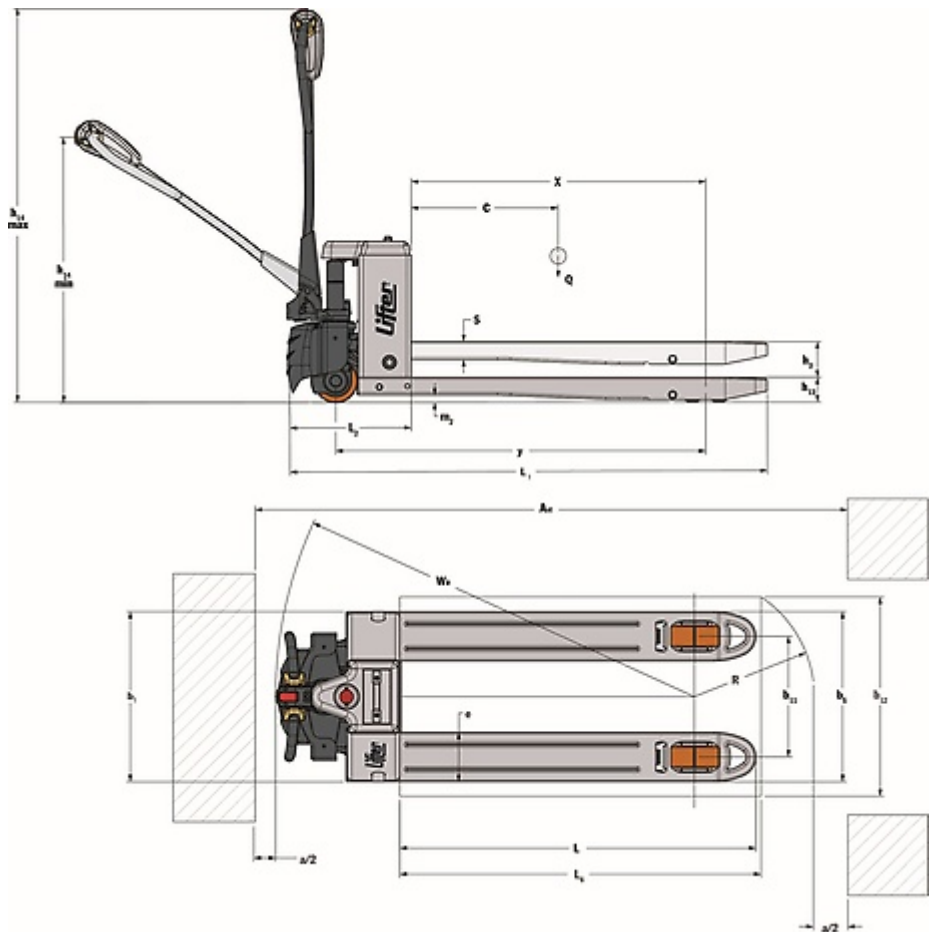
4.4 Hauteur de levage		h3 mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max		h14 mm	1220
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min		h14 mm	740
4.15 Hauteur du sol		h13 mm	82
4.19 Longueur totale		l1 mm	1552
4.20 Longueur tablier		l2 mm	402
4.21 Largeur totale		b1/b2 mm	550
4.22 Dimensions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

## Performances

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

## Moteurs électriques

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



Les informations sont celles inscrites au moment du téléchargement.  
Téléchargé le 03/11/2025 (ID 20795)

©2025 | PR Industrial S.r.l. – 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

