

# EY15L 1150x550

EINFACH ZU BEDIENEN, LEISTUNGSSTARK, LI-IONEN-BATTERIE



## EINFACHE BEDIENUNG

Einfach im Handling, dank der intuitiven Bedienelemente und dem kompakten Maß:

- Einfache Bedienung mit ergonomischem Griff und allen Bedienelementen am Griff.
- Praktisch für den Einsatz in engen Räumen wie Transportern, auf Ladebordwänden oder in Aufzügen.
- Bei niedrigem Batteriestand kann der Akku manuell entnommen werden.
- Die automatische Magnetbremse erleichtert das Parken an abschüssigem Untergrund und verhindert ungewolltes Fortbewegen der Maschine.
- Einfacher Akkuwechsel und einfaches Aufladen.
- Batteriestatus im Display sichtbar.



## WENDIG

Die Gesamtbreite entspricht der Gabelbreite.

Dies macht das Gerät sehr kompakt und ermöglicht durch einen reduzierten Wenderadius das Arbeiten auf engstem Raum.



## ROBUST

Robuster Rahmen, der maximale Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Torsion und Belastung garantiert.

Speziell geformte Gabelspitzen für ein leichteres Ein-/Ausfahren auf der geschlossenen Seite der Palette.



## SICHERHEIT

Notausschalter, Sicherheitsbauschalter und Elektrobremse gehören zu den serienmäßigen Sicherheitsmerkmalen der Maschine.

Die Abdeckung für das Antriebsrad schützt die Füße des Bedieners während der Bedienung und sichert die Komponenten des Flurförderzeugs vor Kollisionen mit Gegenständen.



## HERAUSNEHMBARE LI-ION BATTERIE

Wartungsfreie und langlebige Lithiumbatterie.

Das Plug-In & Out-System ermöglicht einen einfachen Batteriewechsel in nur wenigen Sekunden ohne Kabel trennen zu müssen.

Mit einem optionalen zweiten Zusatzakkus, kann die Maschine im Dauereinsatz betrieben werden.

Externes Ladegerät 48V - 2A.



## EINFACHE WARTUNG

Simple Konstruktion, die eine einfache, schnelle Wartung ermöglicht und so Maschinenstillstandszeiten und Betriebskosten reduziert.

Fehlercodeanzeige zur schnellen Problemlösung.

Wartungsfreier Li-Ion-Akku.



## Kennzeichen

Antrieb			Elektrisch
Bedienung			Begleitend
Tragfähigkeit	Q	kg	1500
Lastschwerpunkt	c	mm	600
Lastabstand	x	mm	952
Radstand	y	mm	1197

## Gewicht

Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	116.5
Achslast mit Last hinten		kg	1136.5
Achslast, mit Last vorne		kg	480
Achslast ohne Last vorne		kg	84
Achslast ohne Last, hinten		kg	30

## Fahrwerk/Räder

Räder: Lenkräder			POLY.C
Räder: Lastrollen			POLY
Reifengröße, hinten - Breite		mm	55
Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser		mm	140
Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	80
Reifengröße, hinten - Breite		mm	70
Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		Anzahl	4
Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)		Anzahl	1x
Spurweite, hinten	b11	mm	390

## Grundabmessungen

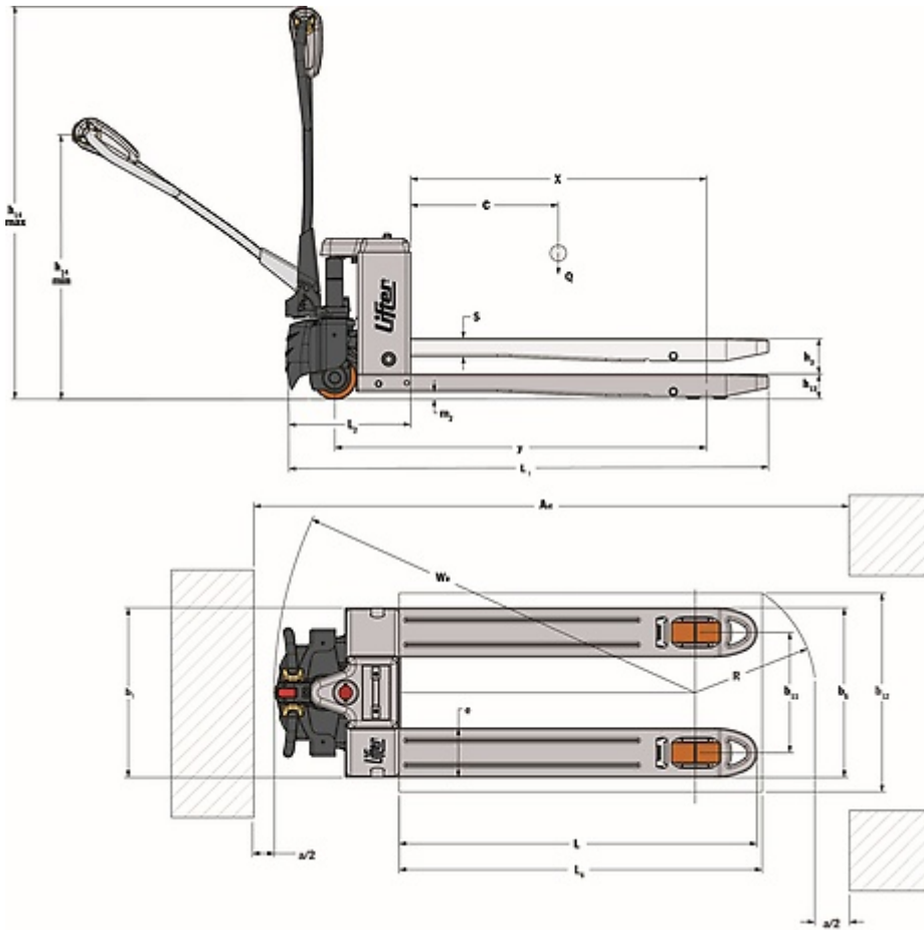
Hub	h3	mm	115
Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14	mm	1220
Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14	mm	740
Höhe gesenkt	h13	mm	82
Gesamtlänge	l1	mm	1552
Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	402
Gesamtbreite	b1/b2	mm	550
Gabelzinkenmaße - Dicke	s	mm	58
Gabelzinkenmaße - Breite	e	mm	160
Gabelzinkenmaße - Länge	l	mm	1150
Gabelaußenabstand	b5	mm	550
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2	mm	22
Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast	mm	2024
Wenderadius	Wa	mm	1353

## Leistungsdaten

Fahrgeschwindigkeit mit Last		Km/h	4.0
Fahrgeschwindigkeit ohne Last		Km/h	4.5
Hubgeschwindigkeit mit Last		m/s	0.018
Hubgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0.023
Senkgeschwindigkeit mit Last		m/s	0.056
Senkgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0.046
Max Steigfähigkeit mit Last		%	6
Max Steigfähigkeit ohne Last		%	20
Betriebsbremse			Elektrisch

**E - motor**

Fahrmotor, Leistung	kW	0.75
Hubmotor, Leistung	kW	0.8
Batteriespannung	V	48
Batterie Kapazität	Ah	10
6.5 Batteriegewicht	kg	4.7
Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	<70



Die Informationen werden zum Zeitpunkt des Downloads mit der Datendatei abgeglichen.  
Gedruckt auf 22/01/2025 (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

