

## EP Hochhubwagen ESL 122



### Schnellinfo

**Modell:** ESL 122  
**Baureihe:** ES  
**Bauart:** Hochhubwagen  
**Kategorie:** Hochhubwagen  
**Antriebsart:** Elektro  
**Tragkraft:** 1200 kg  
**Hubhöhe:** 2430 mm  
**Batterie:** Li-Ion  
**Batteriespannung:** 24/85 V/Ah  
**Lastschwerpunkt:** 600 mm  
**Wenderadius:** 1458 mm  
**Datenblatt:** /image/865454/ESL122.pdf

### Spezifikationen

**Bedienung:** Pedestrian  
**Masttyp:** DUPLEX  
**Freihub:** - mm  
**Höhe:** 1856 mm  
**Länge:** 1713 mm  
**Breite:** 792 mm  
**Geschwindigkeit:** 4.2/4.5 km/h

### Übersicht

:

Der ESL122 ist ein 24V/80Ah Lithium-Ionen-betriebener Elektrostapler, während der EST122 mit einer 24V/85Ah AGM-Batterie ausgestattet ist. Der EST(L)122 ist mit dem hochfesten Chassis und dem hochsteifen Mast ausgestattet, die eine hohe Betriebsstabilität gewährleisten. Diese beiden Modelle bieten komfortable Manövrierfähigkeit und effizientes und effektives vertikales Stapeln und sind ideal für den Betrieb auf engstem Raum.

Der EST(L)122 ist der ideale Hochhubwagen zur Optimierung mehrerer Arbeitsaufgaben und enger Lagerstapelungen. Er eignet sich zum Heben und Bewegen in kleinen bis mittleren Lagern und Produktionsstätten, insbesondere für Regalsysteme mittlerer Höhe und entlang schmaler Gänge.