

EP Hochhubwagen ESA 121D



Schnellinfo

Modell: ESA 121D

Baureihe: ESA

Bauart: Hochhubwagen

Kategorie: Deichselstapler

Antriebsart: Elektro

Tragkraft: 1200 kg

Hubhöhe: 3730 mm

Batterie: AGM / Li-Ion

Batteriespannung: 24/105 V/Ah

Lastschwerpunkt: 600 mm

Wenderadius: 1475 mm

Datenblatt: /image/864242/ESA121.pdf

Spezifikationen

Bedienung: Pedestrian

Masttyp: Duplex-Mast

Freihub: - mm

Höhe: 2425 mm

Länge: 1720 mm

Breite: 1384 mm

Geschwindigkeit: 4/4.5 km/h

Übersicht

:

Der ESA121 ist ein elektrischer Deichselstapler mit einer Tragfähigkeit von 1,2 t, der für Stapelarbeiten in Höhen von bis zu 4,1 m ausgelegt ist. Der ESA121 ist mit einem Monomast, einem regulären 2-stufigen Mast und Spreizfüßen erhältlich und kann je nach Bedarf verschiedene Anwendungen abdecken.

Der neue ESA121, der den Klassiker ES12-12ES ersetzt, zeichnet sich durch ein hervorragendes Design und optimierte Leistungen in Bezug auf Sicherheit und Geschwindigkeit aus. Er verfügt über einen stärkeren Mast, der aus einem H-Träger und zwei seitlichen Zylindern besteht, um Stapelstabilität und gute Sicht zu gewährleisten. Die Hub- und Senkgeschwindigkeiten sind dank der erhöhten Leistung des Pumpenmotors schneller, was natürlich eine höhere Effizienz bedeutet.

Um den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden, bietet der ESA121 die Möglichkeit, zwischen AGM- und Lithium-Batterien zu wählen, und das serienmäßig integrierte Ladegerät mit Stromkabeln erleichtert das Aufladen. Die verbesserte Abdeckung bietet dem Bediener außerdem mehr Komfort für unterwegs – er kann Material und Dokumente transportieren und seine elektronischen Geräte aufladen, während er Paletten handhabt.