

EP Hochhubwagen ESI 161



Schnellinfo Modell: ESI 161 Baureihe: WSA

Bauart: Hochhubwagen Kategorie: Deichselstapler Antriebsart: Elektro Tragkraft: 1600 kg Hubhöhe: 2915 mm Batterie: Li-lon

Batteriespannung: 24/100 V/Ah **Lastschwerpunkt:** 600 mm **Wenderadius:** 1507 mm

Datenblatt: /image/864339/WSA161.pdf

Spezifikationen Bedienung: Pedestrian Masttyp: Doppelstock Freihub: - mm

Höhe: 1970 mm Länge: 1881 mm Breite: 800 mm

Geschwindigkeit: 5/5.5 km/h

Übersicht

:

Die WSA161 ist ein lithiumbetriebener Deichselstapler mit einer Tragfähigkeit von 1,6 Tonnen, der eine starke Leistung bei der Lagerung von Gütern in Höhen von bis zu 5,5 m bietet.

Als Nachfolgegeneration hebt und senkt dieser Stapler die Paletten doppelt so schnell wie die ES-WA-Serie, was eine höhere Effizienz bei intensiver Nutzung gewährleistet. Er verfügt über einen multifunktionalen Deichselkopf mit Schleichfahrttaster und Proportionalhubtaste für eine präzise und bequeme Bedienung.

Mit ihrem kleinen Wenderadius ist die WSA161 ideal für Transportaufgaben auf engem Raum. Außerdem zeichnet sie sich durch eine hohe Verfügbarkeit aus, da sie sich selbst auflädt und keine Wartung benötigt.

Die WSA161 ist ideal für das Einlagern und Aufnehmen von Gütern in Höhen bis zu 5,5 m in Lagern und Produktionsstätten. Die optimierten Hub- und Senkgeschwindigkeiten sorgen für kürzere Zykluszeiten bei der Materialhandhabung, was sich besonders für hochintensive Anwendungen eignet. Mit Hilfe des proportionalen Hebesystems erhält der Bediener ein sanftes und präzises Absetzen von Gütern, insbesondere von Wertgegenständen und zerbrechlichen Gegenständen.