



Elektro-Gabelhochhubwagen Noblelift SWB130D mit Initialhub

Elektro-Gabelhochhubwagen Noblelift SWB130D mit Initialhub- Flexibel, Kraftvoll und Komfortabel

Der Noblelift SWB130D ist ein leistungsstarker und äußerst kompakter Elektro-Gabelhochhubwagen mit einer Tragfähigkeit von 1300 kg. Er kombiniert hohe Wendigkeit mit robuster Bauweise und moderner Lithium-Ionen-Technologie. Die Variante mit TRIPLEX-Mast und 4.200 mm Hubhöhe erweitert das Einsatzspektrum deutlich und eignet sich ideal für Betriebe, die hohe Regalanlagen bedienen oder kommissionieren. Dank Vollfreihub, Initialhub (120 mm) und kompakter Abmessungen bleibt der SWB130D auch bei maximaler Hubhöhe flexibel und leicht manövrierbar. Die wartungsarme 24V / 100Ah Lithium-Ionen-Batterie ermöglicht schnelles Zwischenladen und sorgt für lange Einsatzzeiten bei minimalem Aufwand.

| | | | |
|---------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| Marke | Noblelift | Modell | SWB 130D m. Initialhub |
| Antriebsart | Elektro | Kategorie | Hochhubwagen |
| Beschreibung | Elektro-Gabelhochhubwagen Noblelift SWB 130D mit Initialhub | Seriennr. (Fahrgestell) | NL32025J2155 |
| Baujahr | 2025 | Betriebsstunden | 7 |
| Tragkraft | 1300 kg | Hubgerüst | TRIPLEX mit Vollfreihub |
| Hubhöhe | 4200 mm | Bauhöhe | 1986 mm |
| Gabeln | 1150 mm | Batterie Modell | Lithium-Ionen |

Batteriespannung 25.6 V

Batteriekapazität 100 Ah

**Ladegerät
Spannung** 24 V

Ladestrom 25 A

Ladegerät integriert

Gewicht 849 kg

Gerät Nr. P0131

Verkaufspreis CHF 6'040

