



## Elektrischer Gabelhubwagen EHW 12

- ### Elektrischer Gabelhubwagen EHW 12
- Sehr wendig und geringes Gesamtgewicht, geeignet auch für den Einsatz auf engem Raum, auf der Hubladebühne oder als Mitnahmegerät auf LKWs
  - Stufenlose, bequeme Steuerung der Fahrgeschwindigkeit über Wippentaster
  - Low-Speed-Funktion ermöglicht langsames Rangieren mit senkrechter Deichsel – perfekt bei beengten Platzverhältnissen!
  - Ergonomischer Deichselkopf für hohen Bedienkomfort
  - Leistungsstarker und wartungsfreier Lithium-Ionen-Akku
  - Hohe Verfügbarkeit dank sehr kurzer Ladezeit von nur zweieinhalb bis drei Stunden und Möglichkeit des Zwischenladens in Pausen oder während Stillstandzeiten
  - Integriertes Akku-Management-System sorgt für Langzeiterhaltung und Sicherheit beim Ladevorgang
  - Batterieentladeanzeige an der Deichsel
  - Akku einfach zu entnehmen und einzusetzen
  - CAN-Bus Schnittstelle und Curtis-Wartungssteuerung für einfache und schnelle Diagnose (externe Diagnose-Software nötig)

### Technische Details

- Tragkraft 1,2 t
- Tragbreite 540 mm
- Gabelbreite 160 mm
- Gabellänge 1150 mm
- Hubbereich 80 – 195 mm
- Hubgeschwindigkeit 0,031 m/s
- Senkgeschwindigkeit 0,069 m/s
- Fahrgeschwindigkeit 4,6 km/h
- Wenderadius 1337 mm
- Max. Steigung beladen 4 %
- Max. Steigung unbeladen 16 %
- Länge (Produkt) ca. 1537 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 540 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1160 mm
- Gewicht (Netto) ca. 124 kg
- Batteriegewicht 4,4 kg
- Lenkrollendurchmesser 210 mm
- Lenkrollenbreite 70 mm
- Gabelrollendurchmesser 80 mm
- Gabelrollenbreite 93 mm



- 
- Fahrmotor Leistung 0,65 kW
  - Hubmotor Leistung 0,5 kW
  - Batteriespannung 24 V
  - Batterie Nennkapazität 20 Ah
  - Geräuschpegel 70 dB(A)

## Ausstattung

- Lenkrollenmaterial: Polyurethan
- Gabelrollenmaterial: Polyurethan
- Batterieentladeanzeige LED
- Low-Speed-Funktion

**Sku :** 6160112