

## RCE 25

### Wann immer Sie einen Job zu erledigen haben:

Der neue Elektro-Gabelstapler RCE ist da, wenn Sie ihn brauchen. Gelegentliche Transport- und Stapelaufgaben im Innen- und Außeneinsatz sind genau sein Ding. Dazu bringt er alles mit, was einen soliden Helfer ausmacht: Kraft, Robustheit, Effizienz. Mit seinem leistungsstarken Drehstrommotor wird jede Aufgabe zügig erledigt.

### RCE 25 000024

- + offenes Stahlschuttdach, Aufstiegsgriff vorne links, Haltegriff hinten rechts

### RCE 25 000025

- + Vollkabine mit Kabinenlicht, Kabinentür, Wasch-/Wischanlage, hinten mit Scheibenheizung und Dachscheibe
- + Elektroheizung 1000W



- Highlights**
- + LED-Ausführung vorn: 2 geschützte LED-Scheinwerfer mit Fahrtrichtungsanzeiger, hinten: LED-Schluss- und Bremsleuchten, Fahrtrichtungsanzeiger, Warnblinkanlage
  - + LED-Ausführung am Schuttdach vorn oben links und rechts sowie hinten oben rechts, geschützt
  - + Blitzleuchte unter dem Dach, geschützt
  - + Curve Speed Control
  - + Fahrprogramm 3 wählbare Fahrprogramme: Standard, Leistung und Eco

- Fahrerplatz**
- + ca. 2150 mm Schuttdach-Höhe
  - + Grammer MSG 65 Kunstleder Fahrersitz
  - + Polycarbonat Dachscheibe
  - + Elektroheizung 1000W
  - + Panoramaspiegel
  - + USB Ladegerät
  - + Haltegriff am Schuttdachholm hinten rechts mit Hupe in Griffweite
  - + Mehrhebelbedienung
  - + 4,3" Farbdisplay

- Hubgerüst**
- + Dreifach-Freisicht-Hubgerüst mit Vollfreihub
  - + 2.173 mm Bauhöhe
  - + 4.650 mm Nennhub
  - + 1.173 mm Freihub H2
  - + 2.120 kg Tragfähigkeit bei Maximalhub
  - + 1.265 mm maximale Breite
  - + Gabelzinken-Länge Länge 1200 mm, Querschnitt 100x45 mm, ISO 2A
  - + 1000 mm hohes Lastschutzgitter für Gabelträger 1040 mm
  - + Doppelte Zusatzhydraulik für Dreifach-Hubgerüst

- Batterie**
- + STILL 80V 3 PzS 450 Ah inklusive Elektrolyt-umwälzung, Elektrolytfüllstandsanzeige und Wassernachfüllsystem und -set für STILL
  - + Batterie 80V

- Anbaugerät**
- + Seitenschieber für 2,5t, Breite 1040mm

- Ladegerät (optional)**
- + D 80 / 60 eco XM für Ladezeit 7,5 - 9,5 h