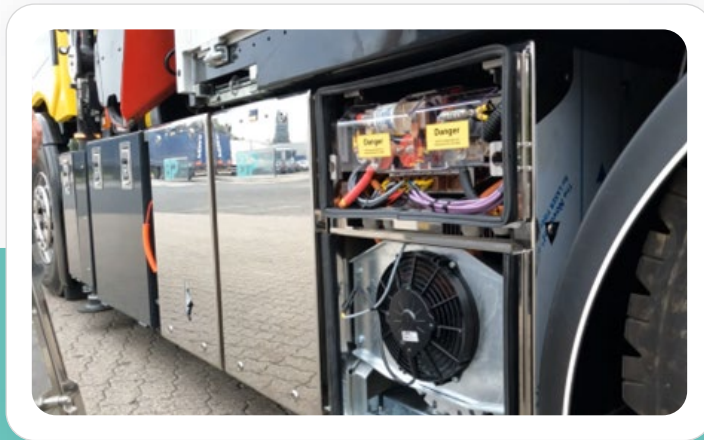


Standard Blue Pac: Hållbar drift med låga driftskostnader



Upptäck Blue Pac Standard Vertikal, en innovativ och miljövänlig elektrisk krandriflösning. Med energieffektiv ePTO-teknologi minskas utsläpp och buller, samtidigt som driftskostnaderna sänks jämfört med diesel drift. De smala, anpassningsbara modulerna smälter sömlöst samman med lastbilens design, och tack vare standardiserade batteri- och motormoduler från ETP Kraftelektronik är installationen enkel och problemfri. En hållbar lösning för framtidens transportbransch.



Skanna koden och besök [BluePac.se](https://bluepac.se)

Motor och styrenhetsmodul



500*

750

660

Batterimodul, per enhet



500

750

660/
715*

* utan monteringsbeslag

Drift:

Maxtryck 385 bar

Max flödes hastighet 130 L/min

Specifikation:

Batterikapacitet 23.5 kWh per enhet, skalbar

Elektrisk motorstyrka 28 kW S2 60 min, max 45 kW

Intern systemspänning 96 V

Batterityp Lithiumjärnfosfat (LiFePO4)

Nätanslutning 16 A, 400V

Laddningstid för batteri 6-8 timmar (beroende på antal batterimoduler)

Motor- och styrenhet, modul mm B:500 H:750* D:660; 330 kg

Batterimodul, enhetsdim. mm B:500 H:750 D:660; 290 kg

IP-klassning Anpassad för montering på lastbil